

LITERATURA

- Abou-Seedo F. S. et Potter I. C., 1979: The estuarine phase in the spawning run of the river lamprey *Lampetra fluviatilis*. J. Zool., London, 188: 5–25.
- Adámek Z., 1980: Potravní nároky tolstolobika bílého (*Hypophthalmichthys molitrix*) a možnosti jeho využití k omezení rozvoje fytoplanktonu. In: „Biologické a technologické aspekty intenzifikace chovu ryb“, Sb. ref. Brno, 1980: 44.
- Adámek Z. et Obrdlík P., 1977: Food of important cyprinid species in warmed barb-zone of the Oslava River. Folia Zool. Brno, 26 (2): 171–182.
- Agassiz L., 1828: Beschreibung einer neuen Species aus dem Genus *Cyprinus* Linn. Isis, 1828, 21: 1046–1049; 1829, 22: 414–415.
- Agassiz L., 1833–1843: Recherches sur les poissons fossiles. 5 sv. a atlas. Neuchatel (sec. Dean 1916).
- Agassiz L., 1834: Description de quelques especes de Cyprins du lac du Neuchatel qui sont encore inconnues aux naturalistes. Mém. Soc. Sci. Natur. Neuchatel, 1: 37–48; též Proc. Zool. Soc. London, 1835, 3: 149–151.
- Airaksinen K. J., 1967: Varmavirran muikku. Suomen kalatalous, 1967, 30: 1–32.
- Alabaster J. S. et Robertson K. G., 1961: The effect of diurnal changes in temperature, dissolved oxygen and illumination on the behaviour of roach (*Rutilus rutilus* L.), bream (*Abramis brama* L.) and perch (*Perca fluviatilis* L.). Anim. Behav., 9: 187–192.
- Alabaster J. S. et Scott B., 1978: Swimming activity of perch, *Perca fluviatilis* L. J. Fish Biol., 12: 587–591.
- Albertová O., 1978: K potravě pstruha obecného a pstruha duhového ve vodárenské nádrži Hubenov. Vertebrat. zprávy, ÚVO ČSAV Brno, 1978: 69–74.
- Albertová O., 1982: The food of rainbow trout and brown trout in the water-supply dam reservoirs Lučina n./Římov. Práce VÚRH Vodňany, 11: 127–134.
- Albertová O. et Suchomelová K., 1953: K ekologické variabilitě hrouzka (*Gobio gobio Linnaeus 1758*). Acta Soc. Zool. Bohemoslovenicae, 17 (1): 1–7.
- Albertová O. et Vostradovský J., 1980: Vliv rybí obsádky na jakost vody v tocích a nádržích. Závěrečná zpráva, VÚRH Vodňany (nepubl.).
- Albuquerque R. M., 1954–1956: Peixes de Portugal e ilhas adjacentes. Lisboa, 1158 pp.
- Aldrovandi U., 1613: De piscibus libri V, et de cetis liber unus. Bononiae, 732 (26) pp.; další vydání: Benátky 1614, 1616; Frankfurt 1623, 1629, 1640; Bologna 1625, 1638, 1642, 1644 (sec. Dean 1923 a Gudger 1934).
- Aleksandrova A. I., 1974: Morfoložičeskaja charakteristika jerša *Acerina cernua* (L.) srednego tečenija Dnepra. Vopr. ichtiol., 14 (1): 65–72.
- Aleksandrova A. I., 1976: K morfologičeskoj charakteristike jerša polosatogo – *Acerina schraeter* (L.). Vestnik zoologii, 5: 31–35.
- Aleksandrova T. N., 1966: O since Vedlozera. Trudy Karel'sk. otd. GosNIORCH, 4 (1): 148 – 152.
- Aleksandrovskaja T. O., Vasileva E. D., Orlova V. F., 1988: Ryby, amfibii, reptiliia Krasnoj knigi SSSR. Izd. Pedagogika, Moskva, 206 pp.

- Aleksejeva Je. V., 1964: Sozrevanje i rezorbcija jajcekletok rybca Vimba vimba natio carinata (Pallas). Vopr. ichtiol., 4 (2): 304–314.
- Aleksejeva Je. V. et Osokina Je. M., 1966: Materialy po plodovitosti donskogo rybca – Vimba vimba natio carinata Pallas. Trudy AzNIRCH, 8: 13–21.
- Alexander McN. R., 1966: The function and mechanisms of the protrusible jaws of two species of cyprinid fish. J. Zool. (Proc. Zool. Soc. London), 149: 288–296.
- Alijev D. S., 1963: Sostojaniye i perspektivy rabot s rastiteľnojadnymi rybami v Srednej Azii i Kazachstane. In: Probl. rybochoz. ispol. rastiteľnojadnych ryb v vodojemach SSSR. Izd. AN Turkmen. SSR, Ašchabad, pp. 203–208.
- Alijev D. S., 1965: Razmnoženije belogo amura (*C. idella*), belogo i pestrogo tolstolobikov (*H. molitrix*, *A. nobilis*) v selennych v bassejn Amu–Darji. Vopr. ichtiol., 5 (4): 593–599.
- Alijev D. S., 1966: Itogi issledovanija po razvedeniju i chozajstvennomu ispol'zovaniyu rastiteľnojadnyx ryb v Turkmenii. In: Rybochoz. ispolz. rastiteľnojadnyx ryb. Moskva, pp. 10–16.
- Alijev D. S., 1981: Pestryj tolstolobik v Azerbajdzhanu. Rybovodstvo i rybolovstvo, 1981 (7): 8.
- Alijev D. S., Verigina I. A., Svetovidova A. A., 1963: Vidovoj sostav ryb, zavozimych v meste s belym amurom a tolstolobikom iz Kitaja. In: Materialy Vsesojuz. sovešč. po rybochozajstvennomu osvojeniju rastiteľnojadnyx ryb v vodojemach SSSR. Izd. AN Turkmen SSR, Ašchabad, pp. 178–180.
- Alikunhi K. H., 1966: Synopsis of biological data on common carp *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) (Asia and the Far East). FAO Fish. Synopsis, Roma, 31, 1.
- Allen K. R., 1935: The food and migration of the perch (*Perca fluviatilis*) in Windermere. J. Anim. Ecol., 4: 264–273.
- Allen K. R., 1950: The computation of production in fish populations. New Zealand Sci. Rev., 8: 89.
- Allis E. P. Jr., 1888–1889: The anatomy and development of the lateral line system in *Amia calva*. J. Morphol., 2: 463–540.
- Alm G., 1928: Der Lachs (*Salmo salar* L.) und die Lachszucht in verschiedenen Ländern. Arch. Hydrobiol., 19: 247–294.
- Alm G., 1934: Salmon in the Baltic Precincts. Cons. Perm. Intern. pour l'Expl. de la Mer. Rapports et procès-verbaux des Réunions, Copenhagen, 42: 63 pp.
- Alm G., 1946: Reasons for the occurrence of stunted fish populations with special regard to the perch. Meddel fran Statens undersöknings och försökanstalt för sötvattens fisket, Stockholm, 25: 1–146.
- Almaça C., 1965: Contribution à la connaissance des poissons des eaux intérieures du Portugal. Revista da Faculdade de Ciencias de Lisboa, 2 ser., 13: 225–262.
- Almaça C., 1976: Zoogeografia e especiação dos Ciprinídeos da Península Ibérica. Soc. Port. de Ciencias Naturais, colleção „Natura“, Lisboa, nov. ser., 4: 3–28.
- Almaça C., 1980: Introdução de espécies animais seus condicionalismos genéticos e ecológicos. Revista de Assos. Cultural os Amigos do Parque Nacional da Peneda – Gerês, No. 2, 5 pp.
- Almaça C., 1981: La collection de Barbus d'Europe du Muséum national d'Histoire naturelle (Cyprinidae, Pisces). Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris 4^e sér., 3, 1981, section A, No. 1: 277–307.
- Almaça C., 1983: Contemporary changes in Portuguese freshwater fish fauna and conservation of autochthonous Cyprinidae. Roczniki Nauk Rolniczych, Seria H–Rybactwo, Warszawa, 100 (3): 9–16.
- Ambroz A. I., 1956: Ryby Dnepra, Južnogo Buga i Dneprovsko–Bugskogo limana. Izd. AN USSR, Kijev, 407 pp.
- Ambroz A. I., 1960: Beluga Černogo morja. Uč. zap. Kišinev. univ., 56: 5–200.
- Ambroz A. I., 1964: Osetry severo–zapadnoj časti Černogo morja. Trudy VNIRO, 52: 287–347.
- Ancona U. de, 1924: Sulla determinazione del senso nell'anguilla. Memorie R. Com. talassogr. ital., 111 pp.

- Ancona U. de, 1927: Richerche sul ingranimento d'ell'occhio dell'anguilla in rapporto alla maturita sexuale e considerazioni suo significata biologico. R. C. Accad. Lincei, Ser. 6 (5): 360–363.
- Ancona U. de, 1950: Détermination et différentiation du sexe chez les poissons. Arch. Anat. Micr., 39: 274–294.
- Ancona U. de, 1956a: The gonad differentiation in lower teleostomes. Proc. 14th Internat. Congr. Zool., Copenhagen, pp. 237–239.
- Ancona U. de, 1956b: Inversions spontanées et expérimentales dans les gonades des Teleostéens. Année Biol., 32 (3–4): 89–99.
- Anderson K. A., 1942: Fiskar och fiske i norden. Stockholm. 1. vol. 540 pp., 2. vol. 541–1016 pp., barev. tab. 84–127, obr. 231–426.
- Andódi L., 1961: Malá príručka akvaristiky, SVLP, Bratislava, 192 pp., 42 pp. obr. příloh.
- Andóni L. et Frank S., 1969: Akváriové ryby. Obzor, Bratislava, 249 pp.
- Andreasson S., 1969: Interrelations between *Cottus poecilopus* Heckel and *Cottus gobio* (L.) in a regulated North Swedish River. Oikos, Copenhagen, 20: 540–546.
- Andreska J., 1973: Zánik labských lososů. Rybářství, 1973 (11): 248–251.
- Andreska J., 1987: Rybářství a jeho tradice. SZN, Praha, 205 pp.
- Andrijašev A. P., 1954: Ryby severnyx morej SSSR. Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad, 564 pp.
- Andrijašev A. P. et Arnol'di L. V., 1954: O biologii pitanija nekotorych okuneych ryb Černogo morja. Žurn. obšč. biol. 6 (1): 53–62.
- Andrle V., 1970: Některé zkušenosti z umělého chovu siha marény v oblasti ředitelství Státního rybářství ve Velkém Mezifíří. Vertebrat. zprávy, ÚVO ČSAV, Brno, 1970 (2): 81–82.
- Anochina M. A., 1960: Materialy po pitaniju sincia v severnoj časti Rybinskogo zapovednika. Trudy Darvin. gos. zapovedn., 6: 323–333.
- Anonym, 1900: Vesmír, 29: 238.
- Anonym, 1901: Losos český na vymření. Vesmír, 30 (7): 82–83.
- Anonym, 1961: Prudovoje rybovodstvo. Moskva (překlad z čínštiny G. V. Melichova), Verigin B. V. (ed.), 271 pp.
- Anonym, 1970: Zur Ernährung des Huchens. Allg. Fischereiztg., 95 (23): 801.
- Anonym, 1974: Vesmír, 1974 (3): 216.
- Anonym (Speer D.), 1975: Uhorský Simplicissimus. Podle 1. vyd. z r. 1683 přel. J. Vlachovič, Tatran, Bratislava.
- Anonym, 1983: Materialy 24. sessii Smešannoj komissii po primeneniju Soglašenija o rybolovstve v vodach Dunaja zaklučennogo meždu praviteľstvami SSSR, NRB, VNR, SRR, ČSSR i SFRJu. Priloženie. Moskva, pp. 207–229.
- Antálfi A. et Tölg I., 1972: Növenyevö halak. Budapest. Polštý překlad: Ryby rostlinozerne. PWRIŁ, Warszawa, 1975, 269 pp.
- Antipa G., 1905: Die Clupeinen des westlichen Teiles des Schwarzen Meeres und der Donau-mündungen. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, 78: 1–56 (sec. Dean 1916).
- Antipa G., 1909: Fauna ihtiologica a Rominiei. Acad. Rom. Publ. Fond. Adamichi, Bucuresti, 16, 294 pp. 31 tab.
- Antipčuk A. F., 1977: Mikrobiologičeskije i hidrochimičeskije pokazateli vlijanija rastitelnojadnych ryb na ekologičeskije uslovija rybovodnych prudov. In: Itogi i persp. rybochoz. ispol'z. rastitel'nojadnych ryb. Izd. Dumka, Kijev, pp. 21–22.
- Antipova L. F., 1980: Raciony molodi lešča, plotvy, gustery i jerša Pskovsko–Čudskogo ozera. Sb. nauč. trudov GosNIORCH – Biologija i promysel krupnych ozer severozapada, 159: 65–73.
- Antoniu Murgoci A., 1936: Observations concernant *Acipenser sturio* L. de la Mer Noire. Ann. Sci. Univ. Jassy, 23 (1–4): 109–116.
- Antoniu Murgoci A., 1942: Contributions à l'étude des Acipenséridés de Roumanie. Ann. Sci. Univ. Jassy, 28 (2): 1–99.

- Antonova V. P. et Čuksina N. A., 1983: Vlijaniye promysla na čislennost', koefficienty, vospriyvodstvo i strukturu nerestovych stad semgi r. Pečory. In: Morfologija, struktura populacij i problemy racional'nogo ispol'zovaniya lososevidnykh ryb. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 8–9.
- Applegate V., 1950: Natural history of the sea lamprey (*Petromyzon marinus*) in Michigan. U. S. Fish. and Wildl. Serv. Spec. Sci. Rep. Fish., 55, 237 pp.
- Applegate V. C., 1951: The sea lamprey in the Great Lakes. The Sci. Monthly, 72 (5): 275–281.
- Applegate V. C. et Brynildson C. L., 1951: Downstream movement of recently transformed sea lampreys, *Petromyzon marinus*, in the Carp Lake River, Michigan. Trans. Am. Fish. Soc., 81: 275.
- Aref'jev V. A., 1983: Polikariogramyj analiz šipa *Acipenser nuditentris* Lovetzky (*Acipenseridae*). Vopr. ichtiol., 23: 209–218.
- Aref'jev V. A., 1988: Kariotipy dvuh vidov karpovych ryb – žerecha *Aspius aspius* (L.) i gorčaka *Rhodeus sericeus amarus* (Bloch). Bjull. MOIP, otd. biol., 93: 57–61.
- Archipceva N. T., 1980: Sinec (*Aramis ballerus*) ozera Vuoksy. Sb. nauč. trudov GosNIORCH, 159: 108–114.
- Archipceva N. T. et Cybaľjeva G. A., 1976: Lešč ozera Vuoksa. In: Rybochoz. izuč. vnutrennich vodojemov. GosNIORCH, Leningrad, 17: 57–64.
- Aristotelis de animalibus libri, latine, Theod. Gaza interprete. Venetiis, per Joh. de Colonia et Socios, 1476, folio, 1. vyd. (sec. Bosgoed 1873).
- Aristovskaja G. V., 1935: K voprosu o pitanii nekotorych volžskokamskikh ryb. Trudy Tatar. otd. VNIORCH. Kazan, 2: 45–74.
- Aristovskaja G. V., 1954: Pitanije ryb – bentofagov Srednej Volgi i ich piščevyje vzaimootnoshenija. Trudy Tatar. otd. VNIORCH, 7: 76–133.
- Arnold J. P. et Ahl E., 1946: Fremdländische Süßwasserfische. G. Wenzel u. Sohn, Braunschweig, 592 pp., 70 obr., 7 tab.
- Artedi P., 1738: I. Ichthyologia, 66 pp. II. Philosophia ichthyolog., 118 pp. III. Genera piscium, 88 pp. IV. Synonimia nom. (specierum) piscium, 188 pp. V. Descriptiones specierum piscium ..., 102 pp. Edidit Car. Linnaeus Lugd. Bat. (Leyden) apud C. Wishoff, 5 pts. (sec. Bosgoed 1873).
- Art'juchin J. P., 1979: Persidskij osetr v rekach severnogo Kaspija i perspektivy jego ispol'zovaniya v osetrovom chozjajstve. In: Berdičevskij L. S. (red.): Biologičeskije osnovy osetrovogo chozjajstva v vodojemach SSSR. Izd. Nauka, Moskva, pp. 105–115.
- Árvay J., 1982: Nezanedbávajme úhory. Poľovníctvo a rybárstvo, 34 (6): 27.
- Astanin L. P. et Samaneva L. I., 1967: Morfologija rybca Vimba vimba carinata (Pal.), aklimatizirovannogo v Sengilejevskom vodochranilišče Stavropoľ'skogo kraja. Vopr. ichtiol., 7 (3): 446–457.
- Astanin L. P. et Samaneva L. I., 1968: Sravnitel'noje izuchenije plodovitosti rybca i šemaji, aklimatizirovannych v Sengilejevskom vodochranilišče Stavropoľ'skogo kraja. Vopr. ichtiol., 8 (4): 645–652.
- Atz J. W., 1964: Intersexuality in fishes. In: Armstrong C. N. et Marshall A. J. (eds.): Intersexuality in vertebrates, including man. Academic Press, London, pp. 145–232.
- Avault J. W. et al., 1966: Evaluation of eight species of fish for aquatic weed control. FAO, 1966, VII/E 3, pp. 1–14.
- Baasanžanav et al. (in Sokolov V. E. red.), 1983: Ryby Mongoškoj Narodnoj Respubliky. Uslovija obitanija, sistematika, morfologija, zoogeografija. Izd. Nauka, Moskva, 277 pp.
- Babák E., 1913: Axolotl (*Ambystoma*). Akvaristický obzor, 3 (2): 17–21.
- Babor J. F., 1941: O piskorovitých rybách na Slovensku a Podkarpatskej Rusi. Hosť a turista, 2, 13: 2.
- Babor J. F., 1942: Príspevok k faune rýb na Slovensku. Hosť a turista, 3, 4: 8.
- Babor J. F., 1943: Pisces – Ryby. Slovenská vlastiveda, Bratislava, I, pp. 442–443.

- Babor J. et Baborová-Čiháková M., 1931: Jandův velký ilustrovaný přírodopis všech tří říší. Zoologie II, Plazi, obojživelníci, ryby a vyšší bezpáteřní. Praha, 487 pp.
- Babuchin A., 1870: Entwicklung der elektrischen Organe und Bedeutung der motorischen Endplatten. Zentralblatt med. Wiss., 8: 241–244, 257–259.
- Babuchin A., 1876: Übersicht der neuen Untersuchungen über Entwicklung, Bau und physiologische Verhältnisse der elektrischen und pseudoelektrischen Organe. Arch. Anat. Physiol., 1876, pp. 501–542.
- Baburina J. A., 1961: Razvitije glaz i ich funkciya u litofil'nych karpovych ryb. Trudy Inst. morfol. životn., AN SSSR, 33: 111–150.
- Baburina J. A., 1972: Razvitije glaz u kruglorotych i ryb v svjazi s ekologijej. Izd. Nauka, Moskva, 145 pp.
- Báca B., 1929: Některé poznámky k biologii lososa. Ryb. věst., 9 (1): 2–3.
- Bacescu M., 1962: Contribution à la systématique du genre Cobitis. Description d'une espèce nouvelle, C. calderoni, provenant de l'Espagne. Rev. Biol., Bucuresti, 6: 435–448.
- Backiel T., 1964a: Pstragi. PWRIŁ, Warszawa, 323 pp.
- Backiel T., 1964b: Wzrost i próba oceny smiertelnosci boleni lowienych w Wisle. Roczniki Nauk Rolniczych, ser. B, 84 (2): 215–240.
- Backiel T. et Horoszewicz L., 1970: Temperatura a ryby. IRS, Olsztyn Žabiniec, 41: 1–25.
- Backiel T. et Zawisza J., 1968: Synopsis of biological data on the bream Abramis brama (Linnaeus, 1758). Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO Fisheries Synopsis No. 36, Rome).
- Bacon E. H., 1954: Field characters of prolarvae and alevins of brook, brown and rainbow trout in Michigan. Copeia, 1954 (3): 232.
- Bade E., 1900: Die mitteleuropäischen Süßwasserfische, ihre Naturgeschichte, Lebensweise und ihr Fang. I. Band. Neue Ausg., Franckh'sche Verl. W. Keller et Co., Stuttgart, 176 pp., 101 obr.
- Bade E., 1901: Die mitteleuropäischen Süßwasserfische. Bd. I. Stuttgart, 185 pp., 152 obr.
- Bade E., 1902: Die mitteleuropäischen Süßwasserfische. Bd. II. Berlin, 176 pp., 101 obr.
- Bade E., 1934: Die Süßwasserfische. Sonderdruck aus „Das Süßwasseraquarium“, 5. Ausg., Berlin, 460 pp.
- Baglioni S., 1910: Zur vergleichenden Physiologie der Atembewegungen der Wirbeltiere. I. Teil: Fische. Ergebnisse der Physiologie, Wiesbaden, 9, pp. 90–137, 2 obr.
- Bahr K., 1933: Das Flussneunauge (*Lampetra fluviatilis*) als Urheber von Fischverletzungen. Mitt. d. Deutschen Seefischerei-Vereins, 49 (1): 1–8.
- Bahr K., 1952: Beiträge zur Biologie des Flussneunauges, *Petromyzon fluviatilis* L. Zool. Jahrb. (Syst.), 81: 408–436.
- Bailey R. M., 1980: Comments on the classification and nomenclature of lampreys – an alternative view. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 37 (11): 1626–1629.
- Baimetov A. A., 1975: Morfoložeskaja charakteristika čebačka *Pseudorasbora parva* (Schl.) Kapčagajskogo vodochranilišča. In: Biol. nauki Kazach. gos. univ., Alma-Ata, 8: 48–55.
- Baimbetov A. A., Mitrofanov V. P., Sulejmenov N., 1975: Sistematička i biologija lešča Kapčagajskogo vodochranilišča. In: Biol. nauki Kazach. gos. univ., Alma-Ata, 9: 71–82.
- Bajamov N. A., 1968: Pitanije aralskogo okunja *Perca fluviatilis* L. Vopr. ichtiol., 8(1): 187–199.
- Bakos J., Krasznay Z., Marian T., 1976: A pontyfélék családjába tartozó jelentőselb tógas-desági haszonhalog keresztezése és fajhybridjeinek visygálata. Halászat (Tudományos melléklet), 2: 17–19.
- Bakštanskij E. L., 1980: O perspektivach lososevodstva. In: Lososevidnyje ryby. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 172–174.
- Bakštanskij E. L. et Nesterov V. D., 1983a: Sutočnaja ritmika aktivnosti pastrjanok atlantickogo lososja. In: Morfologija, struktura populacij i problemy racional'nogo ispol'zovaniya lososevidnych ryb. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 14–15.

- Bakšanskij E. L. et Nesterov V. D., 1983b: Skorosť tečenia vody v ochotničej točke pestratki atlantického lososja. In: Morfolohija, struktura populacij i problemy racional'nogo ispol'zovania lososevidnych ryb. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 12–13.
- Bakšanskij E. L., Nesterov V. D., Simukov J. A., 1980: O sostojanii lososevodstva v murmanskoj i archangelskoj oblastjach. In: Lososevidnyje ryby. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 192–206.
- Balabaj P. P., 1952: Do vyvěnnja ichtiofauny bassejnu verchnego Dnistra. Naukovi zap. Prirodoznan. muz. Inst. agrobiol. AN USSR, 2: 3–23.
- Balbín B., 1679: Miscellanea historica regni Bohemiae. Ryby, kap. 52–56 (sec. Frič 1872a: 110).
- Baldner R., 1666: Recht natürliche Beschreibung und Abmahlung der Wasser-Vögel, Fischen, vierfüssigen Thieren, Insekten und Gewürm, so bey Strassburg in den Wassern sind, die ich selber geschossen und die Fisch gefangen, auch alles in meiner Hand gehabt. Leonhard Baldner, Fischer und Hagmeister in Strassburg gefertigt worden. Rukopis (sec. Siebold 1863).
- Balfour F. M. et Parker W. K., 1882: On the structure and development of *Lepidosteus*. Philosophical Transactions of the Royal Society, pt. II, pp. 359–442, plate 21–29.
- Ballowitz E., 1899: Das elektrische Organ des afrikanischen Zitterwelses. Jena, 96 pp., 4 tab.
- Ballowitz E., 1913: Über chromatische Organe, schwarzrote Doppelzellen und andere eigenartige Chromatophorenvereinigungen, über Chromatophorenfragmentation und über den feineren Bau des Protoplasmus der Farbstoffzellen. Anat. Anz., Leipzig, 44: 108–116.
- Balon E., 1952: Ryby řeky Olzy. Přír. sb. Ostr. kraje, 13 (3–4): 518–546.
- Balon E., 1953: Stáří a růst lipana (*Thymallus thymallus*) z Revúce (Slovensko). Zool. a entomol. listy, Brno, 3: 131–137.
- Balon E., 1955: Růst plotice (*Rutilus rutilus* (L.)) a revize hlavních metod jeho určování. Biol. práce SAV, Bratislava, 130 pp., 43 foto, 35 obr., 32 tab.
- Balon E., 1956a: K ichtyoafune Oravy pred naplnením údolnej nádrže. Zool. listy, 5 (4): 325–337.
- Balon E., 1956b: Vývoj hlavátky (*Hucho hucho* (L.)) počas endogénneho spôsobu výživy po vyliahnutí. Poľnohospodárstvo, 3 (4): 433–455.
- Balon E., 1956c: Neres a postembryonálny vývoj plotice (*Rutilus rutilus* ssp.) Biol. práce SAV, Bratislava, 2 (13): 7–60.
- Balon E., 1956d: Príspevok k systematike, ekológií, morfológií, veku, rastu a počtu ikier u šable krivočiarej (*Pelecus cultratus* (L.)) z Dunaja pri Medveďove. Biol. práce SAV, Bratislava, 2 (13): 61–88.
- Balon E., 1957a: Vek a rast neresového stáda dunajského kapra – sazana (*Cyprinus carpio morpha hungaricus* Heck.) z malého Dunaja nad Kolárovom. Poľnohospodárstvo, 4 (5): 961–986.
- Balon E., 1957b: Neres *Lepomis gibbosus* (Linné, 1758), aklimatizovanej vo bočných vodách Dunaja a jej vývoj počas embryonálnej periód. Věst. čs. Společ. zool., 23 (1): 1–22.
- Balon E., 1958a: Die Entwicklung der Beschuppung des Donau-Wildkarpfens. Zool. Anz., Leipzig, 160 (3/4): 68–73.
- Balon E., 1958b: Vývoj dunajského kapra (*Cyprinus carpio carpio* L.) v priebehu predlarválnej fázy a larválnej periód. Biol. práce SAV, Bratislava, 4 (5): 5–54.
- Balon E., 1958c: Príspevok k poznaniu veku a rastu plotice lesklej dunajskej (*Rutilus pigus virgo*) a charakteristika rastu niektorých rýb. Poľnohospodárstvo, 5 (2): 289–302.
- Balon E., 1959a: Ictiobiologiczna charakterystyka rzek Olzy i Lucyny. In: 50 lat Jedenastoletniej Szkoły Średniej s polskim językiem nauczania w Orlowej, pp. 55–63.
- Balon E., 1959b: Príspevok k poznaniu veku a rastu pstruha (*Salmo trutta labrax morpha fario*) z Hnileckej údolnej nádrže. Biológia, Bratislava, 14 (11): 853–862.
- Balon E., 1959c: Die embryonale und larvale Entwicklung der Donauzope (*Abramis ballerus* subsp.). Biol. práce, SAV. Bratislava, 5 (6): 3–78, 6 pl.
- Balon E., 1959d: Postup osifikácie šupín u lopatky dúhovej (*Rhodeus sericeus amarus*). Biológia, Bratislava, 14 (3): 173–178.
- Balon E., 1959e: Die Entwicklung der akklimatisierten *Lepomis gibbosus* (Linné 1758) in den Donauseitengewässern. Z. f. Fischerei u. Hilfswiss., 8 (1–3): 1–27.

- Balon E., 1960a: Über die Entwicklungsstufen des Lebens der Fische und ihre Terminologie. Z. f. wiss. Zool., 164 (3–4): 294–314.
- Balon E., 1960b: O periodizácii života rýb a jej terminologii. Biológia, Bratislava, 15 (11): 864–876.
- Balon E., 1961: Opis vývoja vajíčok lieňa oplodnených spermou karasa obyčajného (*Tinca tinca* (Linné) ♀ × *Carassius carassius* (Linné) ♂). Poľnohospodárstvo, 8 (9): 685–690.
- Balon E., 1962a: Vek a rast neresového stáda lipňa (*Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758)) z údolnej nádrže na rieke Hnilec. Zool. listy, 11 (2): 145–154.
- Balon E., 1962b: Zákonnéosti rastu dunajského jalca tmavého (*Leuciscus idus* (L.)). Práce Laboratória rybárstva, SAV, 1: 117–151.
- Balon E., 1962c: Ökologische Bemerkungen über die Standorte der Donaufische mit einer Beschreibung des Fundes des *Carassius auratus gibelio* (Bloch, 1783) und *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782). Věst. čs. Společ. zool., 26 (4): 333–351.
- Balon E., 1962d: Note on the number of Danubian bitterlings developmental stages in mussels. Věst. čs. Společ. zool., 26 (3): 250–256.
- Balon E., 1962e: Príspevok k ekologickej charakteristike československého úseku Dunaja. Biológia, Bratislava, 17 (4): 283–296.
- Balon E., 1962f: O výskytu reofilov *Noemacheilus barbatulus* (Linnaeus, 1758), *Cobitis auratus balcanica* infrasubspecies *bulgarica* Drensky, 1928, *Lota lota lota* (Linnaeus, 1758), a *Cottus gobio* (Linnaeus, 1758), v ramene a v inundačných jazierkach Dunaja pri Medveďove. Práce Laboratória rybárstva SAV, 1962, 1: 55–62.
- Balon E., 1963a: Einige Fragen über das Vorkommen und Biomasse der Fische in Inundationsseen und im Hauptstrom der Donau in der Zeit des niedrigen Wasserstandes. Zool. Anz., Leipzig, 171 (11–12): 415–423.
- Balon E., 1963b: Dodatok k ichtyobiologickej charakteristike rieky Olše a výskytu *Barbus meridionalis* petényi. Zool. listy, 12 (3): 262–264.
- Balon E., 1963c: Opis reprezentatívnych šupín dunajských pleskáčov. Biológia, Bratislava, 18 (4): 273–285.
- Balon E., 1963d: Altersstruktur der Populationen und Wachstumsgesetzmäßigkeiten der Donaubrachsen (*Abramus brama*, *A. sapa*, *A. ballerus*). Sb. Vys. školy chem.–technol. v Praze, techn. vody, 7 (2): 459–542.
- Balon E., 1963e: K nálezu karasa stříbrného eurasijského. Živa, 11: 205–206.
- Balon E., 1964a: Zákonnéosti rastu rýb Oravskej priehrady. Záverečná správa, Laboratórium rybárstva SAV, Bratislava (nepubl.).
- Balon E., 1964b: Príspevok k poznaniu ichyofauny pramennej oblasti rieky Poprad. Sb. prác TANAPu, 7: 140–164.
- Balon E., 1964c: Verzeichnis, Arten und quantitative Zusammensetzung sowie Veränderungen der Ichthyofauna des Längs- und Querprofils des tschechoslowakischen Donauabschnittes. Zool. Anz., Leipzig, 172 (2): 113–130.
- Balon E., 1964d: Predbežný zoznam kruhoústych a rýb Slovenska (Petromyzones et Teleostei). Biológia, Bratislava, 19 (5): 343–358.
- Balon E., 1965: Wachstum des Hechtes (*Esox lucius*) im Orava–Stausee. Z. f. Fischerei, 13 (1–2): 113–158.
- Balon E., 1966a: Ichyofauna československého úseku Dunaja. In: Mucha V. (ed.): Limnológia československého úseku Dunaja. Vyd. SAV, Bratislava, pp. 270–323.
- Balon E., 1966b: Bemerkungen über die Fischgemeinschaften und über die Ichthyomasse eines Inundationsarmes der Donau. Verh. Internat. Verein. Limnol., 16: 1108–1115.
- Balon E., 1966c: Ichyomasa a abundancia rýb dunajského inundačného ramena pod Bratislavou s opisom priebehu otravy toxafénom. Biológia, Bratislava, 21 (4): 295–307.
- Balon E., 1966d: Príspevok k poznaniu využívania rybich spoločenstiev v inundačných vodách Dunaja. Biológia, Bratislava, 21 (12): 865–884.
- Balon E., 1966e: Čo vyplýva zo zistených hodnôt rastu rýb pre racionálne rybárstvo na Oravskom priehradnom jazere. Bul. VÚRH Vodňany, 2 (1): 3–12.

- Balon E., 1966f: Ryby Slovenska. Obzor, Bratislava, 413 pp.
- Balon E., 1967a: Ichtyofauna pozdĺžneho a priečneho profilu československého úseku Dunaja, druhové a početné zmeny rybích populácií a ich ochrana. Čs. ochrana prírody, 3: 203–229.
- Balon E., 1967b: Vplyv životného prostredia na rast rýb v Oravskom priehradnom jazere. Biol. práce SAV, Bratislava, 13 (1): 123–175.
- Balon E., 1967c: Vývoj ichtyofauny Dunaja, jej súčasný stav a pokus o prognózu ďalších zmien po výstavbe vodných diel. Biol. práce SAV, Bratislava, 13 (1): 3–121.
- Balon E., 1967d: Ichtyofauna jazera Lion a Čilizského potoka so zreteľom na zriadenie prírodnej rezervácie. Ochrana fauny, Bratislava, 1 (1–2): 15–22.
- Balon E., 1967e: Koljuška (*Gasterosteus aculeatus* Linnaeus 1758) v Dunaji pri Bratislave. Zb. Slov. nár. múzea, Bratislava, 13 (2): 127–134.
- Balon E., 1967f: O pôvode kapra. Vesmír, 46 (11): 344–347.
- Balon E., 1968a: Ďalší nález mlade *Acipenser güldenstädti colchicus* Marti, 1940 v československom úseku Dunaja. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 14 (2): 95–100.
- Balon E., 1968b: Opis dokladového exemplára hlavátky *Hucho hucho* Linnaeus 1758 z nížnej zóny československého úseku Dunaja. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 14 (2): 91–94.
- Balon E., 1968c: Notes on the origin and evolution of trouts and salmon with special reference to the Danubian trouts. Věst. čs. Společ. zool., 32 (1): 1–21.
- Balon E. K., 1971: The intervals of early fish development and their terminology (a review and proposals). Věst. čs. Společ. zool., 35 (1): 1–8.
- Balon E. K., 1974a: Domestication of the carp *Cyprinus carpio* L. Royal Ont. Mus Life Sci. Misc. Publ., 1974: 1–37.
- Balon E. K., 1974b: Fishes of Lake Kariba, Africa: lenght-weight relationship, a pictorial guide. T. F. H. Publications, Neptune City, 144 pp.
- Balon E. K., 1974c: Fish production of a tropical ecosystem. In: Balon E. K. et Coche A. G. (eds.): Lake Kariba: A man-made tropical ecosystem in Central Africa, Pt. I. Monogr. Biol., 24, Junk Publ., The Hague, pp. 253–676.
- Balon E. K., 1975a: Reproductive guilds of fishes: a proposal and definitions. J. Fish. Res. Bd. Canada, 32: 821–864.
- Balon E. K., 1975b: Terminology of intervals in fish development. J. Fish. Res. Bd. Canada, 32: 1663–1670.
- Balon E. K., 1979: The theory of saltation and its application in the ontogeny of fishes: steps and thresholds. Env. Biol. Fish., 4: 97–101.
- Balon E. K. (ed.), 1980a: Charrs. Salmonid fishes of the genus *Salvelinus*. W. Junk, The Hague, 928 pp.
- Balon E. K., 1980b: Early ontogeny of the European landlocked arctic charr – altricial forms, *Salvelinus (Salvelinus) alpinus alpinus*. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 607–630.
- Balon E. K., 1980c: Early ontogeny of the brook charr, *Salvelinus (Baione) fontinalis*. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 631–666.
- Balon E. K., 1981: Additions and amendements to the classification of reproductive styles in fishes. Env. Biol. Fish., 6 (3/4): 377–389.
- Balon E. K., 1984: Reflections on some decisive events in the early life history of fishes. Trans. Am. Fish. Soc., 113 (2): 178–185.
- Balon E. K. (ed.), 1985a: Early life histories of fishes. Reprinted from the First 11 vols. of Env. Biol. Fish. 1976–1984. W. Junk, Dordrecht – Boston – Lancaster, 280 pp.
- Balon E. K., 1985b: About processes which cause the evolution of guilds and species. In: Balon E. K. (ed.): Early life histories of fishes. W. Junk Publ., pp. 73–82.
- Balon E. K., Crawford S. S., Lelek A., 1986: Fish communities of the upper Danube River (Germany, Austria) prior to the new Rhein – Main – Donau connection. Env. Biol. Fish., 15 (4): 243–271.

- Balon E. K. et Flegler-Balon Ch., 1985: Microscopic techniques for studies of early ontogeny in fishes: problems and methods of composite descriptions. In: Balon E. K. (ed.): Early life histories of fishes. W. Junk Publ., Dordrecht – Boston – Lancaster, pp. 33–56.
- Balon E. K. et Frank S., 1953: Fund der goldenen Aberration der Bartgrundel (*Nemachilus barbatulus* aberr. *erythrina* Berg 1933) in Schlesien. Věst. čs. Společ. zool., 17 (2): 143–148.
- Balon E. K. et Havlena F., 1964: Studien über die Ichthyofauna des tschechoslowakischen Donau-Abschnittes. Arch. Hydrobiol., Suppl. Donauforschung, 27 (1): 325–364.
- Balon E. K. et Holcik J., 1964: Kilka nowych dla Polski form kragloustych i ryb z dorzecza Dunaju (Czarna Orawa). Fragm. Faun., Warszawa, 11 (13): 189–206.
- Balon E. K. et Mišík V., 1956: Zoznam nových dokladov o výskytne niektorých málo známych alebo nových druhov rýb na Slovensku. Biológia, Bratislava, 11 (3): 168–176.
- Balon E. K. et Penczak T., 1980: The dwarfed charr of Dösenersee, an alpine lake in Austria. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 773–794.
- Balon E. K. et Žitňan R., 1964: Vek a rast v Štrbskom plese aklimatizovaného jalca tmavého (*Leuciscus idus* aberr. *orfus*). Sb. prác o TANAPu, 7: 165–180.
- Baltadži R. A., 1977: Vodojemy – ochladiteli kak rezerv uveličenija rybnoj produkcii rastitel'nojadnych ryb na Ukraine. In: Itogi i perspektivy ispol'z. rastitel'nojad. ryb. Kijev, pp. 26–27.
- Baltadži R. A., 1978: K voprosu ispol'zovanija proizvoditelej rastitel'nojadnych ryb vyraščenych v vodojemach–ochladiteljach GRES. In: Osv. tepl. vod energet. objektov dlja intens. rybovodstva. Kijev, Izd. Dumka, pp. 150–154.
- Baltadži R. A. et al., 1978: Opyt vyraščivanija ličinok rastitel'nojadnych ryb v lotkach mironovskogo teplovodnogo rybopitomnika. In: Osv. tepl. vod energet. objektov dlja intens. rybovodstva. Kijev, pp. 141–146.
- Banarescu P., 1946: Les poissons des environs de Timisoara. Notationes biol., Bucarest, 4: 135–165.
- Banarescu P., 1952: Studiu biometric si sistematic al Cyprinidului *Gobio albipinnatus* Lukas (inclusiv *G. belingi* Slast.) din bazinul Dunarii. St. cerc. stiint. (Cluj), 3 (1–2): 1–18.
- Banarescu P., 1953a: Contribuționi la studiul faunei ichtiologice dulcicole a Republicii Populare Române. St. cerc. stiint. (Cluj), 4 (3–4): 153–187.
- Banarescu P., 1953b: Zur Kenntnis der Systematik, Verbreitung und Ökologie von *Gobio uranoscopus* (Agassiz) aus Rumänien. Věst. čs. Společ. zool., 17 (2): 178–198.
- Banarescu P., 1954: Biometrische und systematische Studien an *Gobio gobio* aus Rumänien. Věst. čs. Společ. zool., 18 (1): 6–40.
- Banarescu P., 1956a: Genul *Leuciscus* (Pisces, Cyprinidae) in apele Româniști. Analele Inst. cerc. piscicole, Bucuresti, 1: 273–287.
- Banarescu P., 1956b: Importanta speciilor de *Gobio* ca indicatori de zona biologice in riuri. Bul. Inst. cerc. piscicole, 15: 53–56.
- Banarescu P., 1960: Einige Fragen zur Herkunft und Verbreitung der Süßwasserfischfauna der europäisch-mediterranen Unterregion. Arch. Hydrobiol., 57 (1/2): 16–134.
- Banarescu P., 1961: Weitere systematische Studien über die Gattung *Gobio* (Pisces, Cyprinidae), insbesondere im Donaubecken. Věst. čs. Společ. zool., 25 (4): 318–346.
- Banarescu P., 1962: Phyletische Beziehungen der Arten und Artbildung bei Gattung *Gobio* (Pisces, Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 26 (1): 38–64.
- Banarescu P., 1964: Pisces – Osteichthyes. Fauna Republicii Populare Române 13. Ed. Acad. RPR, Bucuresti, 959 pp.
- Banarescu P., 1965: *Rutilus pigus virgo* (Heckel), o specie de babusca nouă pentru fauna României. Bul. Inst. cerc. proiect. piscicole, 24 (2): 5–9.
- Banarescu P., 1968a: Pozitia sistematica a somnului pitic american aclimatizat in apele Romanici. St. cerc. biol., ser. zool., 20: 261–263.
- Banarescu P., 1968b: Date biometrice asupra lui *Pelecus cultratus* (Pisces – Cyprinidae) din Dunarea inferioara. St. cerc. biol., ser. zool., 20 (2): 137–141.

- Banarescu P., 1970: Données sur la forme nominale de *Gobio uranoscopus* (Pisces, Cyprinidae). Bull. Mus. natl. Hist. nat., Paris, 2 e série, 42 (1): 165–169.
- Banarescu P., 1972: The zoogeographical position of the east Asian fresh-water fauna. Rev. roum. biol., ser. zool., Bucuresti, 17 (5): 315–323.
- Banarescu P., 1975: Principles and problems of zoogeography. Acad. RPR, Bucuresti, překlad z rumunštiny, 214 pp.
- Banarescu P., 1977: Position zoogeographique de l'ichthyofauna d'eau douce d'Asia occidentale. Cybium, 3e série, Paris, 2: 35–55.
- Banarescu P., 1989: Zoogeography and history of the freshwater fishes of Europe. In: Holcik J. (ed.): The freshwater fishes of Europe, general introduction to fishes, Acipenseriformes. Aula-Verlag, Wiesbaden, vol. I/II, pp. 88–107.
- Banarescu P., 1990: Zoogeography of freshwaters. Vol. 1. General distribution and dispersal of freshwater animals. Aula-Verlag, Wiesbaden, 511 pp.
- Banarescu P., Blanc M., Gaudet J. L., Hureau J. C., 1971: European inland water fish. A multilingual catalogue. FAO Fishing News, London, 24 pp. + 393 figs.
- Banarescu P., Müller G., Nalbant T., 1960: Noi contribuționi la studiul ihtiofaunei de aqua dulce a R. P. Române. Com. zool. Soc. st. nat. geogr., 1957–1959: 111–126.
- Banarescu P. et Nalbant T., 1962: Süsswasserfische der Türkei. 2. Teil Cobitidae. Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst., 61: 159–201.
- Banarescu P. et Nalbant T. T., 1965a: Studies on the systematics of Gobioinae (Pisces, Cyprinidae). Rev. roum. biol., sér. zool., 10 (4): 219–229.
- Banarescu P. et Nalbant T. T., 1965b: Studii asupra sistematicii gobioinelor (Pisces, Cyprinidae). St. cerc. biol., sér. zool., 17 (5): 397–407.
- Banarescu P. et Nalbant T. T., 1966: Cobitidae (Pisces) from Afghanistan and Iran. Vidensk. Medd. fra Dansk naturn. Foren., 129: 149–186.
- Banarescu P. et Nalbant T. T., 1979: *Zingel streber nerensis* subspecies nova from South Banat, Romania (Pisces, Percidae). Trav. Mus. Hist. nat. G. Antipa, 20: 353–359.
- Banarescu P. et Nalbant T. T., Chelmu S., 1972: Revision and geographical variation of *Sabanejewia aurata* in Romania and the origin of *S. bulgarica* and *S. romanica* (Pisces, Cobitidae). Annotationes zool. bot., Bratislava, 75: 1–49.
- Banarescu P. et Oliva O., 1966: A note on *Gobio kessleri* Dybowski, 1862, and *Gobio albipinnatus* Lukasch, 1933 (Cyprinidae, Osteichthyes) from the river Bečva. Věst. čs. Společ. zool., 30 (1): 1–4.
- Banarescu P., Papadopol M., Michajlova L., 1970: Sistematika, pp. 23–68. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Banarescu P., Papadopol M., Müller G., 1963: Le genre Vimba (Pisces, Cyprinidae) dans le bassin du Danube. Trav. Mus. Hist. nat. G. Antipa, 4: 381–400.
- Banister K. E., 1970: The anatomy and taxonomy of *Indostomus paradoxus* Prashad and Mukerji. Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. (Zool.), 19 (5): 179–209.
- Barannikova I. A., Berdičevskij L. S., Sokolov L. I., 1979: Naučnyje osnovy osetrovogo chozjajstva i napravlenija jego dal'nejšego razvitiya v vodojemach SSSR. In: Berdičevskij L. S. (ed.): Biologičeskie osnovy razvitiya osetrovogo chozjajstva v vodojemach SSSR. Izd. Nauka, Moskva, pp. 5–22.
- Baranov F. I., 1918: K voprosu biologičeskogo osnovaniya rybnogo chozjajstva. Izv. Nauč. issl. ichtiol. inst., 1 (1): 81–128.
- Bargman W. et al., 1936: Verdauungsapparat. 3. t. In: Hdb. der mikr. Anat. des Menschen, 708 pp.
- Barsukov V. V., 1959: Semejstvo zubatok (Anarhichidae). Fauna SSSR, t. V, vyp. 5, Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad, 171 pp. 22 tab.
- Barsukov V. V., 1986: O vide i videoobrazovanii. In: Volskis R. S. (red.): MAB, Sistema integracij vida. Vilnius, pp. 162–212.
- Baršiene J. V., 1977a: Kariotipy lešča i atlantičeskogo lososja. Trudy AN Lit. SSR, B, 3: 89–96.

- Baršiene J. V., 1977b: Izmenčivosť chromosomných naborov v kletkach različných organov i tkanej atlantického lososja. Citológia, 19: 791–797.
- Baršiene J. V., 1977c: Kariotip karlikových samcov atlantického lososja. Citológia, 19: 906–913.
- Baršiene J. V., 1978: Ontogenetická izmenčivosť čísla chromosom u atlantického lososja (*Salmo salar L.*). Genetika, 14: 2029–2036.
- Bartel R., 1971: Czynniky decydujące o wielkości jaj pstrąga taczowego (*Salmo gairdneri Richardson*). Roczniki Nauk Rolniczych, 93 (4): 7–34.
- Bartel R., 1981: Možlivoci wsiedlenia pstrąga taczowego (*Salmo gairdneri Rich.*) do Bałtyku. Rozprawa habilitacyjna, AR Kraków, 81 pp.
- Bártík M., 1955: Studie o stanovištích bolena drávěho (*Aspius aspius L.*) v Želivce. Čas. Nár. musea, odd. přír., 74: 89–93.
- Baruš V., 1981: Návrh seznamu ohrožených taxonů obratlovců (Vertebrata) fauny ČSSR. Vertebrat. zprávy, ÚVO ČSAV, Brno, 1981: 35–42.
- Baruš V. (ed.) et al., 1989: Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSSR. 2. Kruhouští, ryby, obojživelníci, plazi, savci. SZN, Praha, 133 pp.
- Baruš V., Gajdůšek J., Pavlov D. S., Nezdolij V. K., 1984a: Downstream fish migration from the Czechoslovakian reservoirs in winter conditions. Folia Zool. Brno, 33 (2): 167–181.
- Baruš V., Gajdůšek J., Pavlov D. S., Nezdolij V. K., 1984b: Zimní migrace ryb s proudem vody z nádrže Mostiště. Sb. referátů ze semináře „Migrace ryb v tekoucích vodách a údolních nádržích“. České Budějovice, 1983, pp. 28–36.
- Baruš V., Gajdůšek J., Pavlov D. S., Nezdolij V. K., 1986: Downstream fish migration from the Mostiště and Věstonice reservoirs (ČSSR) in the spring–summer period. Folia Zool. Brno, 35 (1): 79–93.
- Baruš V., Kux Z., Libosvárský J., 1984: On *Pseudorasbora parva* (Pisces) in Czechoslovakia. Folia Zool. Brno, 33 (1): 5–18.
- Baruš V. et Libosvárský J., 1983: *Umbra krameri* (Umbridae, Pisces), a revisional note. Folia Zool. Brno, 32 (4): 355–364.
- Baruš V., Lusk S., 1978a: Growth rate of *Carassius auratus* in the Morava river drainage area. Folia Zool. Brno, 27 (3): 249–256.
- Baruš V., Lusk S., 1978b: Karas stříbřitý – nový druh v našich vodách. Rybářství, 1978 (4): 80–81.
- Baruš V., Lusk S., Gajdůšek J., 1981: Fauna ryb a její zachování v Československu. Památky a příroda, 10: 619–623.
- Baruš V., Pavlov D. S., Nezdolij V. K., Gajdůšek J., 1985a: Downstream fish migration from the Mostiště and Věstonice reservoirs (ČSSR). Topical problems of Ichthyology 2. (Transaction of the Czechoslovak–Soviet ichthyological cooperation), Brno, pp. 7–18.
- Baruš V., Pavlov D. S., Nezdolij V. K., Gajdůšek J., 1985b: Downstream fish migration from the Mostiště and Věstonice reservoirs (ČSSR) in spring. Folia Zool. Brno, 34 (1): 75–87.
- Baruš V. et Zejda J., 1981: The European otter (*Lutra lutra*) in Czech Socialist Republic. Acta Sci. Nat. Brno, 15 (12): 1–41.
- Basilewski S., 1855: Ichthyografia Chinæ Borealis. Nouv. Mem. Soc. Nat. Moscou, 10, pp. 215–263, 9 pls.
- Basov J., 1967: Amurskij čebačok. Rybovodstvo i rybolovstvo, 10 (5): 43.
- Bastl I., 1959: Správa o počtu ikier pstruha obyčajného čiernomorského formy potocnej (*Salmo trutta morpha labrax*) z Hnileckej údolnej nádrže. Biológia, Bratislava, 14 (6): 454–457.
- Bastl I., 1961: Počet ikier u jalca tmavého (*Leuciscus idus*) zo slovenskej časti Dunajského systému. Poľnohospodárstvo, 8 (1): 53–64.
- Bastl I., 1962a: Rast divokého dunajského kapra (*Cyprinus carpio carpio* (L.)) v rybníkoch na Kamennom mlyne. Biológia, Bratislava, 12 (10): 757–770.

- Bastl I., 1962b: Porovnanie presnosti Bayerovej a gravimetrickej metódy zisťovania počtu ikier a príspevok k poznaniu počtu ikier lipňa obyčajného (*Thymallus thymallus* (L.)) z Hnilieckej údolnej nádrže. Práce Labor. rybárstva SAV, 1: 163–172.
- Bastl I., 1965a: Alter und Wachstum des Kaulnarsches, *Acerina cernua* (Linnaeus, 1758) aus dem Orava-Staubecken. Věst. čs. Společ. zool., 29 (3): 244–248.
- Bastl I., 1965b: Vek a rast hrúza obyčajného dunajského (*Gobio gobio obtusirostris* Valenciennes, 1842) z povodia prítokov Oravskej údolnej nádrže. Biológia, Bratislava, 20 (3): 206–218.
- Bastl I., 1965c: Vek a rast Zubáča obyčajného (*Stizostedion lucioperca* L., 1758) z Oravskej údolnej nádrže. Poľnohospodárstvo, 1 (3): 182–194.
- Bastl I., 1969: Spawning of pike-perch (*Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758)) in bottom nests in condition of the Orava reservoir (Northern Slovakia). Práce Labor. rybárstva SAV, 2: 159–184.
- Bastl I., 1970a: Plodnosť Zubáča obyčajného *Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758) v Oravskej údolnej nádrži (severné Slovensko). Biológia, Bratislava, 25 (5): 337–345.
- Bastl I., 1970b: Ďalší nález pichlávky (*Gasterosteus aculeatus* L.) v Dunaji pri Bratislave. Zbor. Slov. nár. múzea, Bratislava, 16 (2): 201–201.
- Bastl I., 1978: Raný vývoj Zubáča obyčajného – *Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758) v podmienkach Oravskej údolnej nádrže. Biol. práce SAV, 24 (3): 99–181.
- Bastl I., 1980: Výskum reprodukčných parametrov najvýznamnejších druhov rýb. Záverečná správa Labor. rybárstva a hydrobiológie, Bratislava (nepubl., 62 pp., 4 tab.).
- Bastl I., 1981: Zur Fruchtbarkeit des Strebers – *Zingel streber*. Folia Zool. Brno, 30 (2): 177–180.
- Bastl I., 1988: On the reproduction biology of three *Gymnocephalus* species. Práce Úst. rybár. a hydrobiol., Bratislava, 6: 9–31.
- Bastl I., Hochman L., Holčík J., Šporka F., 1982: Správa o výsledkoch hydrobiologického a ichtiologického prieskumu rieky Turiec v roku 1981. Správa Labor. rybárstva a hydrobiol., Bratislava (nepubl.).
- Bastl I. et Holčík J., 1970: First find of the whitefish – *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758) in the Danube river. Věst. čs. Společ. zool., 25 (2): 81–84.
- Bastl I., Holčík J., Kirka A., 1975: Ichtiologický výskum karpatského oblúka. 6. Ichtyofauna chráneného naleziska hlavátky v rieke Turiec. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 21: 191–224.
- Bastl I., Holčík J., Kirka A., 1976: Niekoľko poznámok k príčinám úbytku hlavátky v Turci a k problémom jej ochrany všeobecne. In: Hlavátka podunajská *Hucho hucho* L. (Súbor referátov). Vyd. Príroda, Bratislava, pp. 65–74.
- Bastl I. et Kirka A., 1959: Príspevok k biometrike, výskytu a rastu mladihlavátok (*Hucho hucho* Linné 1758) z tečúcich vod a umelého chovu v prvom roku života. Biol. práce SAV, Bratislava, 5 (4): 41–109.
- Batrajeva M. N., 1970: K biologii amurskogo čebačka. In: Biologija vodojemov Kazachstana. Alma-Ata, pp. 18–20.
- Battalgil F., 1942: Contribution à la connaissance des poissons des eaux douces de la Turquie. Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, 7 (4): 287–306.
- Bauch G., 1953: Die einheimischen Süßwasserfische. 5. Aufl. Radebeul, Berlin, Neumann Verlag, 200 pp. (další vyd. 1953, 1954, 1955, 1966).
- Bauch G., 1957: Das Elbelachs (*Salmo salar* L.), seine Biologie und wirtschaftliche Bedeutung. Z. Fischerei, N. F., 6 (1–2): 241–250.
- Bayer F., 1889: O některých zajímavých částech kostry marény velké (*Coregonus maraena* B.). Věst. král. čes. spol. nauk, 35: 393–405, 14 obr.
- Bayer F., 1894: Prodromus českých obratlovců. Praha, 260 pp.
- Bayer F., 1905: Katalog českých fosilních obratlovců. Nákladem Čes. akad. císař. Josefa pro vědy, slovesnost a umění, Praha, 102 pp.
- Bayer F., 1948: Zoologie všeobecná a přehled živočišné soustavy. Publ. Min. zeměděl., sv. 116, 524 pp. (k tisku připravil S. Hrabě).

- Beamish R. J., Merrillees M. J., Crossman E. J., 1971: Karyotypes and DNA values for members of the suborder Esocoidei (Osteichthyes, Salmoniformes). Chromosoma, 34: 436–447.
- Bean T. H., 1903: The food and game fishes of New York. St. N. Y. Forest, Fish and Game Commission, Albany, 460 pp., 9 tab., 132 obr.
- Beck L. M., Biggers Ch. J., Dupree H. K., 1980: Karyological analysis of Ctenopharyngodon idella, Aristichthys nobilis and their F₁ hybrid. Trans. Am. Fish. Soc., 109 (4): 433–438.
- Beckman W. C., 1945: The length-weight relationship, factors for conversion between standard and total length, and coefficients of condition for seven Michigan fishes. Trans. Am. Fish. Soc., 75: 237–256.
- Behnke R. J., 1980: A systematic review of the genus *Salvelinus*. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 441–480.
- Bél J., 1962: Lov záľahovou sieťou na Dunaji v Palkovičove. Práce Labor. rybárstva SAV, 1: 199–224.
- Beljajev V., 1929: *Aramis sapa bergi* subsp. nova. Podvid beloglazki iz južnogo Kaspija. Izv. Bakinsk. ichtiol. lab., 2 (2): 80–97.
- Beljajeva K. I., 1967: Izmenčivost rjapuški Onežskogo ozera, akklimatizirovanoj v Vašozere. Izv. GosNIORCH, 1967, t. 62: 115–120.
- Belon P., 1553: De aquatilibus libri duo. Parisiis, 16 fol., 448 pp.
- Belon P., 1555: La nature et diversité des poissons. Avec leur portraits representée au plus près de naturel. Paris, 448 pp. (sec. Bosgoed 1873).
- Belyj N. D., 1962: Nerest sudaka – *Lucioperca lucioperca* (L.), lešča – *Aramis brama* (L.), tarani – *Rutilus rutilus* Heckeli (Nord.) i razvitiye ich ikry na bol'sich glubinach v Kachovskom vodochranilišče. Vopr. ichtiol., 2 (2): 291–294.
- Benecke B., 1881: Fische und Fischzucht in Ost- und Westpreussen. Hartungsche Verlagsdruckerei, Königsberg, 514 pp.
- Bennet G. W., 1962: Managements of artifical lakes and ponds. Reinhold Publ. Corp., New York, 283 pp.
- Ber K. M., 1860: Rybolovstvo v Čudskom i Psovskom ozerach i Baltijskom more. Issledovanie po sostojaniju rybolovstva Rossii, S. Petersburg, 1, 96 pp.
- Berberović L. et Sofradžija A., 1974: Basic data about diploid chromosome complement of *Phoxinus phoxinus* (Cyprinidae, Pisces). Bull. Sci. (Conseil Acad. Sci. Arts RSF Jugoslavie), Sect. A, 19, 5–6: 142–143.
- Berberović L., Sofradžija A., Obradović S., 1975: Chromosome complement of *Ictalurus nebulosus* (Le Sueur), Ictaluridae Pisces. Bull. Sci., Ser. A, 20: 149–150.
- Berberović L., Sofradžija A., Vagner L., 1978: Hromosomi linjaka (*Tinca tinca*). Acta Biol. Jug. – Ichthyologia, 10 (1): 9–15.
- Berezovskij A. I., 1924: Ichthiofauna ozer Minusinskogo i Ačinskogo okrugov Jenisejskoj gubernii. Trudy Sibir. ichtiol. labor., 2 (1): 13–75.
- Berg L. S., 1905: Ryby Turkestana. St. Peterburg. Izv. Turkest. otd. Russk. geogr. obščestva, 4: XVI + 261 pp.
- Berg L. S., 1908: Vorläufige Bemerkungen über die europäisch-asiatischen Salmoninen, insbesondere über die Gattung *Thymallus*. Ježegodnik Zool. muz. Akad. nauk, 12 (1907): 500–514.
- Berg L. S., 1909: Ryby bassejna Amura. Zap. Akad. Nauk, 8, fiz. mat. otd., 24, No. 9, 270 pp. (podle Berg 1948–1949; přetisk obecných částí viz Akademik L. S. Berg, Izbr. trudy, V. 1962: 175–202 pp.).
- Berg L. S., 1911: Ryby. Marsipobranchii i Pisces. Fauna Rossii i sopredel'nych stran. Izd. Zool. muz. AN Petrograd, díl 1, 337 pp.; díl 3, vyp. 1, 1912, 336 pp.; vyp. 2, 1914, Ostariophys (neukonč.), pp. 337–704; pokrač. v r. 1933, pp. 705–846 (Fauna SSSR i sopredel'nych stran, Izd. AN SSSR, Leningrad).

- Berg L. S., 1912: Über die Zusammensetzung und Herkunft der Fischfauna des Amur Flusses mit Bezug auf die Frage von den zoogeographischen Regionen für die Süßwasserfische. Zool. Jb. Syst., Geogr., Biol. d. Tiere, 32 (6): 475–520.
- Berg L. S., 1916: Ryby presnych vod Rossii. 1. vyd., 563 pp.; 2. vyd. 1923; 3. vyd. 1932–33 (2 svazky); 4 vyd. 1948–49 (3 svazky), 1381 pp., 943 obr., 1 mapa.
- Berg L. S., 1931: A review of the lampreys of the northern hemisphere. Ann. du Mus. Zool. de l'Acad. Sci de l'URSS, 32 (1): 87–116.
- Berg L. S., 1932a: Übersicht der Verbereitung der Süßwasserfische Europas. Zoogeographica, 1: 107–208.
- Berg L. S., 1932b: Obzor rasprostraneniya presnovodnykh ryb Evropy. Izbrannye trudy V, AN SSSR, 1962, pp. 238–319.
- Berg L. S., 1932–1933: Ryby presnych vod i sopredel'nykh stran. 3. izd. Leningrad, č. I, 543 pp.; č. II, pp. 545–903.
- Berg L. S., 1932c: Über *Carassius carassius* und *C. gibelio*. Zool. Anz., Leipzig, 98 (1): 15–18.
- Berg L. S., 1933: Ryby. Marsipobranchii i Pisces. Fauna SSSR i sopredel'nykh stran. 3. Izd. AN SSSR, Leningrad, pp. 705–846.
- Berg L. S., 1934: Jarovye i ozimye rasy u prochodnykh ryb. Izv. AN SSSR, otd. mat. i jestestv. nauk., 5: 711–732 (podlepředtisku v „Očerki po obščim voprosam ichtiologii“, 1953: 243–260, Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad).
- Berg L. S., 1935a: Ekologičeskie parallel'i meždu minogami i lososevymi. Dokl. AN SSSR, III (VIII), 2 (62): 91–93.
- Berg L. S., 1935b: Materialy po biologii semgi. Izv. VNIORCH, Leningrad, 20: 3–113.
- Berg L. S., 1937: Novye dannye po biologii lososja (*Salmo salar*). Uspechi sovremen. biol., 66 (1): 5–19.
- Berg L. S., 1940: Sistema ryboobraznykh i ryb, nyne živuščich i iskopajemych. Trudy Zool. inst. AN SSSR, 5 (2): 87–517.
- Berg L. S., 1947: Ob „odnopolovom“ razmnoženiju u karasej. Vest. Leningr. univ., 1947 (7): 55–59.
- Berg L. S., 1948: O proischoždenii forelej i drugich presnovodnykh lososevidnykh. In: Pamjati akad. S.A. Zernova, Leningrad, pp. 159–172.
- Berg L. S., 1948–1949: Ryby presnych vod SSSR i sopredel'nykh stran. Izd. AN SSSR, Moskva. Č. 1, 1948, 466 pp., 281 obr.; č. 2 (Opredeliteli po faune SSSR), 1949, pp. 469–925, obr. 288–674; č. 3, 1949, pp. 929–1381, obr. 675–946, 1 mapa.
- Berg L. S., 1955: Sistema ryboobraznykh i ryb, nyne živuščich i iskopajemych. 2. izd. Trudy Zool. inst. AN SSSR, 20, 286 pp.
- Berg L. S., 1961a: Klasifikacija otrjada Esociformes. Izbr. trudy IV, Ichtiol., pp. 154–155.
- Berg L. S., 1961b: Podotriad Esocoidei. Izbr. trudy IV, Ichtiol., pp. 156–159.
- Berg L. S., Bogdanov A. S., Kožin N. I., Rass T. S., 1949: Promyslovye ryby SSSR. Pišeepromizdat, Moskva, 787 pp.; Atlas (2. díl), 130 barev. tabulí.
- Berg L. S. et Svetovidov A. N., 1945: Ryby. Uspechi biol. nauk v SSSR za 25 let. Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad, pp. 118–138.
- Berg M., 1953: A relict salmon, *Salmo salar*, called „smablank“, from the river Namsen, North-Tröndelag. Acta Borealia, A, Scientia, Tromsö, 6: 1–7.
- Berinkey L., 1959: Early pleistocene fish fossils from the Üröm Quarry. Ann. Hist. nat. Mus. natl. Hung., 51: 105–112.
- Berinkey L., 1966: Halak – Pisces. In: Magyarorszák Állatvilága, XX, 2, Fauna Hungarica 79. Akadémiai kiadó, Budapest, 136 pp.
- Berinkey L., 1974: Megjegyzések a Kessler géb (*Gobio kessleri Dyb.*) két populációjáról. Vertebr. Hung., 15: 3–6.
- Berka R., 1981: Okounek pstruhový jako perspektivní ryba. Bul. VÚRH Vodňany, 1981: 53–55.
- Berka R., 1988: Jihočeské rybníkářství (výběr historických dokumentů). Čs. věd. techn. společ. při VÚRH Vodňany, pp. 3–64.

- Berljand T. B., 1949a: Rybec – Vimba vimba vimba natio carinata (Pallas), pp. 420–423. In: Promyslovye ryby SSSR, Piščepromizdat, Moskva, 787 pp.
- Berljand T. B., 1949b: Ob ustojčivosti i izmenčivosti nekotorych čert ekologii na primere roda rybcov (Vimba). Rybn. choz., 1: 27–36.
- Berljand T. B., 1952: Biologija razmnoženija syrti Vimba vimba (Linne). Doklady po biologii, sistematike i pitaniju ryb, po chimii morja i setekonservirovaniyu. Sb. VNIRO, 1 (sec. Moroz V. N. et al. 1970: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Evropy, pp. 135–152. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.).
- Bernatowicz S., 1963: Obserwacje nad rozrodom sielawy w kompleksie jeziora Mamry. Roczniki nauk Rolniczych, 82 B (2): 337–352.
- Bernatowicz S., Dembiński W., Radziej J., 1975: Sielawa. PWRiL, Warszawa, 284 pp.
- Bernatowicz S. et Radziej J., 1974: Rozsiedlenie sielawy (Coregonus albula (L.)) w jeziorach Polski. Acta Hydrobiol., 16 (2): 209–219.
- Berst A. H., Emery A. R., Spangler G. R., 1981: Reproductive behavior of hybrid charr (Salvelinus fontinalis × S. namaycush). Can. J. Fish. Aquat. Sci., 38 (4): 432–440.
- Berst A. H. et Wainio A. A., 1967: Lamprey parasitism of rainbow trout in Southern Georgian Bay. J. Fish. Res. Bd. Canada, 24 (12): 2539–2548.
- Bertin L. M., 1925: Recherches bionomiques, biométriques et systématiques sur les épinoches (Gasterostéides). Ann. Inst. Océanogr. Monaco, 2: 1–204 (sec. Coad. 1981).
- Bertin L., 1956: Eels, a biological study. Cleaver-Hume Press Ltd, London, 192 pp.
- Bessmertnaja R. E., 1966: Voprosy pitanija ličinok belogo amura. In: Novye issledovaniya po ekologii i razvedeniju rastitel'nojadnykh ryb. Moskva, pp. 1954–1958.
- Beyr J., 1956: Příspěvek k poznání potravy velkých pstruhů potočních (Trutta trutta m. fario). Sb. ČSAZV – Živočišná výroba, 29 (11): 829–832.
- Bezdenežnych V. A., Petuchov V. B., Petrikov A. M., 1983: Problemy razmnoženija ugrja. Nauka i technika, Minsk, 143 pp.
- Bianco P. G., 1976: I pesci d'acqua dolce d'Italia: considerazioni a criteri generali sulle semine in natura. Proc. of Seminar „Reintroductions: techniques and ethics“. WWF Roma, giugno 1976, pp. 243–265.
- Bianco P. G., 1979: Sulla presenza di Gasterosteus aculeatus nella penisola Salentina. Natura, Milano, 70 (1–2): 76–80.
- Bianco P. G., 1980: Remarks on the genera Alburnus and Alburnoides and description of a neotype for Alburnus albidus (Costa, 1838), senior synonyme of Alburnus vulturius (Costa, 1838) (Pisces, Cyprinidae). Cybium, 3e sér., 1980 (9): 31–44.
- Bianco P. G., 1981: Areale Italico, rinvenimento in Calabria e origini delle popolazioni mediterranee di Gasterosteus aculeatus L. (Pisces, Gasterosteidae). Boll. Mus. Civ. Storia Nat. Verona, 7: 197–216.
- Bible. Písmo svatého Starého a Nového zákona. Ekumenický překlad. Evangelium podle Lukáše pp. 822–848. Praha 1979, 978 pp.
- Bidgood B. F., 1965: A comparative study of rainbow trout, *Salmo gairdnerii* Richardson, in selected watersheds in Ontario. MS. A. Thesis, Univ. Guelf, Ont., 107 pp.
- Bidgood B. F. et Berst A. H., 1967: Phenotypic characteristics of rainbow – trout in the Great Lakes. J. Fish. Res. Bd. Canada, 24 (4): 887–892.
- Bielz E. A., 1853: Übersicht der lebenden Fische Siebenbürgens. Verh. u. Mitth. Siebenbürg. Ver. Naturwiss., 4: 172–185.
- Bieniarz K., 1969: Ryby rostlinnozerne w wodach Ukrainy. Gosp. rybna, 1969 (1): 11–15.
- Bieniarz K. et Opuszyński K., 1974: Światowe osiągnięcia w kontrolowanym rozrodzie i podchowiu ryb w młodocianych stadiach rozwojowych. Inst. Ryb. Śródł., Olsztyn, 75: 3–15.
- Bigelow H. B. et Schroeder W. S., 1948: Cyclostomes. Fishes of the Western North Atlantic, No. 1, Pt. 1. Memoir of the Sear's Found. of Marine Res., pp. 29–58.
- Bilharz T., 1857: Das elektrische Organ des Zitterwelses anatomisch beschrieben. W. Engelmann, Leipzig, 51 pp., 8 tab.

- Billard R., 1983: Le brochet. INRA, Paris, 1983: 15–18.
- Bilyj M. D., 1936: Material do analizu viku i tempa rostu desnyn'sych ryb. Trudy Gidrobiol. stanc. AN USSR, 10: 1–165.
- Birkan V. P., 1980: Pitanije jerša Ladožskogo ozera. Sb. nauč. trudov GosNIORCH, 159: 41–49.
- Bíró P., 1972: Pseudorasbora parva a Balatonban. Halászat, 18 (2): 37.
- Bizajev I. N., 1968: Nekotoryje osobennosti akklimatizacii rastitel'nojadnych ryb v severnom Kavkaze. In: Akklim. ryb i bezpozvonočnych v vodojemach SSSR. Moskva, pp. 178–181.
- Black J. D. et Williamson L. O., 1946: Artificial hybrids between muskelunge and northern pike. Trans. Wiscon. Ac. Sci. Arts and Letters, Madison Wisconsin, 38: 239–341.
- Blahák P., 1972: Další doklad výskytu hlavatky podunajské (*Hucho hucho* Linné 1758) v česko-slovenském úseku Dunaje. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 18 (2): 75–78.
- Blahák P., 1978: Příspěvek k poznání vztahu zoobentosu k potravě pstruha potočního a lipana. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 24: 41–83.
- Blahák P., 1980: On the occurrence of the grayling, *Thymallus thymallus* in the lower part of the Morava River. Věst. čs. Společ. zool., 44: 264–267.
- Blahák P., 1981a: Příspěvek k poznání ichtyofauny dolního toku Vláry. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 27: 123–139.
- Blahák P., 1981b: Můj životní bolen. Rybářství, 1981 (12): 272–273.
- Blahák P., 1982: K úlovku najfažejší šťuky na Slovensku. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 28: 111–113.
- Blanchard C. E., 1880: Les poissons des eaux douces de la France. 2nd ed., Baillière, Paris, 656 pp.
- Blažka P., 1957: Jak ryby dýchají. Vesmír, 36: 16–17.
- Blažka P., 1958: The anaerobic metabolism of fish. Physiol. Zool., 31 (2): 117–128.
- Blažka P., 1962: Kolik potravy spotřebují naše dravé ryby. Čs. rybářství, 1962 (1): 9.
- Bleeker P., 1858–1860: Ichthyologiae Archipelagi Indici prodromus. Visschen van den Indischen Archipel. I. Siuri. Verh. Natuurk. Verh. Batavia, 4: 1–370. Též separátně se sv. II. Cyprini, Karpers. Acta Soc. Sci. Indo–Neerl., 1860, 7: 1–492 (sec. Dean 1916).
- Bloch M. E., 1783–1785: Ökonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Berlin. 1. díl, 1783, 332 pp.; 2. díl, 1784, 268 pp.; 3. díl, 1785, 279 pp.; 3 svazky obr. tabulí.
- Bloch M. E., 1785–1795: Naturgeschichte der ausländischen Fische. 9 dílů + atlas s 324 tabulemi barev. obrazů – 3 sv. (sec. Dean 1916).
- Bloch M. E. et Schneider J. G., 1801: M. E. Blochii Systema Ichthyologiae iconibus ex ilustratum. Post obitum autoris opus inchoatum absolvit, correxit, interpolavit J. G. Schneider, Saxo. Berolini, LX + 584 pp., 110 pl. (sec. Dean 1916).
- Bobrinskij N. A. et Matvejev B. S., 1954: Zoologie obratlovců. Z ruského originálu „Kurs zoologii“, Moskva 1949, přeložil V. Novák a spolupracovníci. NČSAV, Praha, 631 pp.
- Boëtius J., 1976: Elvers, *Anguilla anguilla* and *Anguilla rostrata* from two Danish localities. Size, body weight, developmental stage and number of vertebrae related to time of ascent. Meddeleser fra Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, N. S., 7: 199–220.
- Boëtius J., 1980: Atlantic *Anguilla*. A presentation of old and new data of total numbers of vertebrae with special reference to the occurrence of *Anguilla rostrata* in Europe. Dana, 1: 93–112.
- Bogdanov G. A., 1959: Pitanije nekotorych vidov ryb Usťkamenskogo vodochranilišča. Sb. rab. ichtiol. hidrobiol. AN KazSSR, 2: 234–244.
- Bogdanov V. D., 1983: Vidovje osobennosti ličinok nekotorych sigovych (Coregonidae) ryb na stadii vyluplenija. Vopr. ichtiol., 23 (3): 449–459.
- Boguckaja N. G., 1986: K voprosu o položenii linja *Tinca tinca* (L.) v sisteme karpovych ryb (Cyprinidae). Trudy Zool. in-ta AN SSSR, Leningrad, 154: 49–65.
- Bogyi J., 1962: O hlavátke v slovenských vodách. Čs. rybářství, 17 (10): 150–151.
- Bolk L., Göppert E., Kallius E., Lubosch W., 1931: Handbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere. Berlin – Wien, 1. Bd., 752 pp., 561 obr., 10 barev. tabulí; 2. Bd., 1934,

- 840 pp., 610 obr., 2. Hälfte, pp. 841–1444, 669 obr.; 3. Bd., 1937, 1018 pp., 981 obr.; 4. Bd., 1936, 1016 pp., 696 obr.; 5. Bd., 1938, 1106 pp., 969 obr.; 6. Bd., 1933, 854 pp., 629 obr., 5 barev. tabulí; Gesamt-Inhaltsübersicht und Gesamt-Sachverzeichnis, 191 pp., 1939.
- Bonaparte C. L., 1831: Saggio di una distribuzione metodica degli animali vertebrati. Prospetto del sistema d'ittiologia generale. Giorn. Arcad., 52: 167–190.
- Bonaparte C. L., 1845: Catalogo metodico dei Ciprinidi d'Europa... Milano, Pirola (sec. Bosgoed 1873).
- Bonaparte C. L., 1846: Catalogo metodico dei pesci europei. Napoli, 97 pp.
- Bontemps S., 1960: Ocena stanu pogłowie certy z systemu rzeki Wisły. Roczniki Nauk Rolniczych, H, 75: 179–211.
- Bontemps S., 1963: The growth of east European bream, Vimba vimba (Linnaeus) in the Labe and Danube river drainages. Věst. čs. Společ. zool., 27 (2): 125–129.
- Bontemps S., 1969a: Wedrówka rozrodcza stada cert (Vimba vimba L.) w systemie Wisły. Roczniki Nauk Rolniczych, H, 90 (4): 607–637.
- Bontemps S., 1969b: Wedrówka potarlowa certy (Vimba vimba L.) z Sanu. Roczniki Nauk Rolniczych, H, 90 (4): 639–645.
- Bontemps S., 1971: Certa. PWRIŁ, Warszawa, 212 pp.
- Boothroyd E. R., 1959: Chromosome studies on three Canadian populations of Atlantic salmon, *Salmo salar* L. Can. J. Genet. Cytol., 1: 161–172.
- Borcea I., 1933: Révision systématique et distribution géographique des gobiidés de la Mer Noire et particulièrement des eaux roumaines. Ann Sci. Univ. Jassy, 19 (1): 1–231.
- Borcea I., 1935: Etude sur la gibèle, *Carassius gibelio*. Ann. Sci. Univ. Jassy, 21: 526–536.
- Borelli G. A., 1680–1682: Philosophia de motu animalium ex principio mechanico-statico. 2 díly, Romae, 168 pp. (sec. Dean 1923).
- Borisova A. T., 1972: Slučajnyje vselenija v vodojemach Uzbekistana. Vopr. ichtiol., 12 (1): 49–53.
- Borne M., 1878: Wie kann man unsere Gewässer nach den in ihnen vorkommenden Fischarten klassifizieren und welche Fische sind am besten geeignet, die verschiedenen Arten von Fischwässern ertragreich zu machen? Circul. Deutsch. Fischerei Ver., 1877 (1878), 4: 89–93.
- Borne M., 1888: Der Schwarzbarsch und der Forellenbarsch, zwei amerikanische Fische in Deutschland. G. Neumann, Neudamm, 35 pp.
- Borne M., Benecke B., Dallmer E., 1886: Handbuch der Fischzucht und Fischerei. Berlin, 701 pp., 581 figs.
- Borne–Berneuchen M., 1890: Sechs amerikanische Salmoniden in Europa. Neumann Verlag, Neudamm, 38 pp.
- Borodin N., 1897: Otčet ob ekskursii s zoologičeskoy celju letom 1895 g. v severnoj časti Kaspijskogo morja. Vestn. rybopromyšl., 1897: 1–31.
- Borovik J. A., 1969: Radužnaja forel'. Minsk, 152 pp.
- Boruckij E. V., 1950a: Materialy o pitanií karasja (*Carassius gibelio* Bloch) v bassejne Amury. Trudy Amur. ichtiol. ekspedicii 1945–1949 gg., Izd. MOIP, Moskva, 1, pp. 331–344.
- Boruckij E. V., 1950b: Materialy po pitaniyu amurskogo tolstolobika. Trudy Amur. ichtiol. ekspedicii 1945–1949 gg., Izd. MOIP, Moskva, 1, pp. 287–302.
- Borzenko M. P., 1942: Kaspijskaja sevruga (sistematika, biologija i promysel). Izv. Azerb. n.–issl. rybochoz. st., 7: 3–114.
- Borzenko M. P., 1950: Materialy po sistematike, biologii i promyslu kurinskogo šipa. Trudy Kasp. bassej. fil. VNIRO, 11: 9–46.
- Bosgoed D. M(ulder), 1873: Bibliotheca ichthiologica et piscatoria. Haarlem, 474 pp.
- Botta I., Keresztesy K., Pintér K., 1984: *Gymnocephalus baloni* Holcik et Hensel, 1974 – a next member of Hungarian fish fauna. Aquacultura Hungarica (Szarvas), 4: 39–42.
- Bottard A., 1889: Les poissons venimeux. Contribution à l'hygiène navale. Paris, 198 pp.
- Boulenger G. A., 1895: Catalogue of the perciform fishes in the British Museum. 2nd Ed., Brit. Mus. (N. H.), London, 391 pp., 15 tab.
- Boulenger G. A., 1901: Les poissons du bassin du Congo. Bruxelles, 532 pp., 25 tab.

- Boulenger G. A., 1904: Fishes (The systematic account of Teleostei). Cambridge Nat., Hist., London, 7: 541–727.
- Boulenger G. A., 1907: Zoology of Egypt. The fishes of the Nile. London, 561 pp., 97 tab.
- Boulenger G. A., 1909–1916: Catalogue of freshwater fishes of Africa. London. Vol. I, 1909, 373 pp.; Vol II, 1911, 529 pp.; Vol. III, 1915, 526 pp.; Vol IV, 1916, 392 pp.
- Bourgeon C., 1947: Les Chondrostomes de la Loire. Soc. Hist. Nat., Creusot, 7 (1): 37.
- Bozhalo S. I., Horváth A., Meszáros B., 1976: Karyological examinations of four species of Cyprinidae from Hungary. Acta Biol. Debrecina, 13: 237–256.
- Bracken J. J. et Kennedy W. P., 1967: A key to the identification of the eggs and young stages of coarse fish in Irish waters. Sci. Proc. Roy. Dublin Soc., s. B, 2 (12): 99–108.
- Braem R. A. et King E. L. Jr., 1971: Albinism in lampreys in the Upper Great Lakes. Copeia, 1971 (1): 176–179.
- Brandt J. F., 1829–1833: In Brandt J. F. et Ratzenburg J. T: Medizinische Zoologie, Tom 1 et 2, Berlin (sec. Dean 1916).
- Brandt J. F., 1869: Einige Worte über die europäisch-asiatischen Störarten (Sturionides). Mélanges biol., 7: 110–116; též Bull. Acad. Sci. St. Pétersb., 1870, 14: 171–176 (sec. Dean 1916).
- Branković M. et Soldatović B., 1972: Karyotype analysis of the minnow *Phoxinus phoxinus* L. from lake Vlasina. Acta Veter., Beograd, 22 (6): 275–277.
- Brauer A., 1908: Die Tiefseeexpedition „Valdivia“, 1898–1899, 15, Jena, 420 pp., 18 tab.
- Breder C. M. Jr., 1933: *Rhodeus amarus* spawning in American mussels. Copeia, 1933 (2): 147–148.
- Brehm A., 1914: Ryby a obojživelníci. 4. vyd. přepracovali W. Kahlem, O. Steche, V. Franz, F. Werner, přelož. V. Voska. Nakl. Hokr. Praha, díl 2, sv. 1, 512 pp.
- Breindl V. et Komárek J., 1940: Všeobecná zoologie. Melantrich, Praha, Řada spisů přírodovedných, 5: 342 pp.
- Brglez J., 1966: Metljaji v prebavilich sulca iz Ljubljaniči. Ribjé, 25 (4): 114–116.
- Bridge T. W., 1904: Fishes. Exclusive of the systematic account of Teleostei. Cambridge Nat. Hist., London, 7, pp. 139–157.
- Bronn H. G., od r. 1924: Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreichs. VI. Bd., Wirbeltiere. Abt. I: Pisces (Fische) – 1. Buch: Einleitendes Leptocardii und Cyclostomi. Von E. Lönnberg, G. Favaro, B. Mozejko, M. Rauther, 1924, VI, 710 pp., 32 tab., 124 obr. (Lief. 1–39); 2. Buch: Echte Fische. Teil 1: Anatomie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte. Lief. 1–5. Von M. Rauter und M. Leiner, 1927–1937, 910 pp., 756 obr.; Teil 2: Anatomie usw. (Fortsetzung), Lief. 1, von Z. Grodziński u. H. Hoyer, 102 pp., 37 obr.; Teil 3: Ökologie, Systematik, geographische Verbreitung und Stammesgeschichte. Von G. Duncker u. E. Mohr, neuukonč. od r. 1939.
- Brown M., (ed.), 1957a: Physiology of fishes. Acad. Press Publ., N. York. Vol 1. (Metabolism), 447 pp.; Vol. 2 (Behavior), 526 pp.
- Brown M. E., (ed.), 1957b: Experimental studies on growth. In: Brown M. E.: Physiology of fishes I, Acad. Press Publ., N. York, 447 pp.
- Brož J., Hochman L., Souček K., 1972: Zkušenosti s chovem siřha peledě na OZ Státního rybářství v Telči. Čs. rybníkářství, 3: 133–135.
- Brtek J., 1951: Príspevok k poznaniu fauny Dunaja v úseku Devín – ústie Ipľa. Dizert. práca, PFUK, Bratislava (nepubl.).
- Brtek J., 1953: Príspevok k poznaniu rozšírenia niektorých pre faunu ČSR nových alebo málo známych pontokaspických druhov živočíchov v Dunaji. Biológia, Bratislava, 8 (4): 297–309.
- Brtek J., 1956: Správa o nálezu blatiaka obyčajného (*Umbra krameri Walbaum 1792*) na Žitnom ostrove. Biológia, Bratislava, 11 (3): 227–229.
- Brtek J., 1964: Die Hydrofauna des tschechoslowakischen Abschnittes der Donau, pp. 14–50. In: Brtek J. et Rothschein J.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Hydrofauna und des Reinheitszustandes des tschechoslowakischen Abschnittes der Donau. Biol. práce SAV, Bratislava, 10 (5): 3–62.

- Brtek J. et Oliva O., 1950: K nálezům hlaváče skvrnitého (*Proterorhinus marmoratus* (Pallas, 1871)) v Československu. Akvaristické listy, 22: 3–5.
- Brtek J. et Rothschein J., 1964: Ein Beitrag zur Kenntnis der Hydrofauna und des Reinheitszustandes des tschechoslowakischen Abschnittes der Donau. Biol. práce SAV, Bratislava, 10 (5): 3–62.
- Brtek L., 1981: K niektorým problémom ochrany fauny. Správa Slov. zool. spoloč. pri SAV, č. 8, pp. 78–87.
- Bruckner's, 1749/1750: Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. (O lovu lososů str. 632). Basel (sec. Bosgoed 1873).
- Bruch C., 1875: Vergleichende Osteologie des Rheinlachses (*Salmo salar*) mit besonderer Berücksichtigung der Myologie nebst einleitenden Bemerkungen über die skelettbildenden Gewebe der Wirbeltiere. Zool. Anz., Mainz, pp. 1–25, 5 tab.
- Brusynina I. N., 1966: Pitanije muksuna i jerša iz Obskoj guby. Trudy in-ta biol. UF AN SSSR, 49: 55–64.
- Brylińska M., 1970: Plodność leszczka (*Abramis brama* L.) w jeziorach Legińskich. Zesz. nauk. WSR Olsztyn, 26 (4), C-3: 705–717.
- Brylińska M. (ed.), 1986: Ryby sładkowodne Polski. PWN, Warszawa, 428 pp.
- Brylińska M. et Biakoloz W., 1972: Wzrost i plodność leszczka (*Abramis brama* L.) w zbiorniku Otmuchowskim. Roczniki Nauk Rolniczych, 94-H-1: 41–55.
- Brylińska M. et Bryliński E., 1968: Leszcz. PWRIŁ, Warszawa, 224 pp.
- Brylińska M. et Dlugosz M., 1973: Zmiany makro- i mikroskopowe zachadzace w jadrach samców leszczka – *Abramis brama* (Linnaeus 1758) w cyklu rocznym. Roczniki Nauk Rolniczych, H, 95 (4): 55–67.
- Bryliński E., 1969: Wpływ pleroercoidów tasiemca *Ligula intestinalis* (L.) na wzrost leszczka (*Abramis brama* L.). Roczniki Nauk Rolniczych, H, 91 (3): 345–360.
- Brzobohatý R., 1964: Poznámka k významu rybích otolitů z terciéru Západních Karpat. Zprávy o geol. výzk. v r. 1963, pp. 275–276.
- Brzobohatý R., 1967: Die Fisch-Otoliten aus dem Pouzdřany Schichten. Čas. Mor. mus., v. pír., 42: 121–159.
- Brzobohatý R., 1969: Die Fischfauna des südmährischen Untermiozäns. Folia PřF UJEP v Brně, 10, Geol., 17 (1): 3–49, 9 tab.
- Brzuska E. et Bieniarz K., 1977: Metoda przyzyciowego określania dojrzalosci plciowej samic karpia w zwiasku z injekcjami homogenatu przysadki mózgowej karpia. Inst. Ryb. Srödl. Olsztyn, 105: 3–28.
- Bubeníček J., 1898: O rybách a jejich chytání. Nakl. E. Beaufort, Praha, 266 pp.
- Buckaja N. A., 1976: O massovoj interseksual'nosti u jerša *Acerina cernua* (L.) vostočnoj časti Finskogo zaliva. Vopr. ichtiol., 16 (5): 812–821.
- Buczek J. L., 1879: O českých rybách a chytání jich na udici. (sec. Tejčka 1934).
- Budagian F. J. (ed.), 1961: Tablicy chimičeskogo sostava i pitatel'noj cennosti piščevych produktov. Moskva, 98 pp.
- Budgett J. S., 1902: On the structure of the larval *Polypterus*. Trans. Zool. Soc., London, 16: 315–340.
- Budzyńska H., Romaniszyn W., Romanski J., Rubisz A., Stangenberg M., Stangenberg W., 1956: The growth and summer food of the economically most important fishes of the Goplo lake. Zool. Polon., 7 (1): 63–112.
- Bürger D., 1930: Merkblatt über die künstliche Erbrütung von Nasen (*Chondrostoma nasus* L.) und Barben (*Barbus fluviatilis* Ag.). Allg. Fisch. Ztg., 55 (1): 11.
- Bugaj K. S., 1958: Živlennja dniprovskej čechoni. Praci inst. gidrobiol., 34 (1): 3–16.
- Buchar J., 1983: Zoogeografie. SPN, Praha, 199 pp., 91 obr.
- Bukirev A. I., 1967: Kamskij losos' – Hucho taimen (Pallas). Izv. GosNIORCH, 62: 39–56.
- Bukirev A. I. et Kostarev L. F., 1961: O vozraste lešča v Kamskom vodochranilišče. Vopr. ichtiol., 17: 68–74.

- Bulachov V. L., 1962: Ob ekologičeskikh uslovijach razvitiya rybca v Dneprovskom vodochranišče. Vopr. ekol., 5: 19–22.
- Bulkley R. V., 1960: Trout, *Salvelinus namaycush* (Walbaum). Trans. Am. Fish. Soc., 89 (4): 344–350.
- Bulkley R. V., 1967: Fecundity of steelhead trout, *Salmo gairdneri*, from Alsea River, Oregon. J. Fish. Res. Bd. Canada, 24 (5): 917–925.
- Burdak V. D., 1979: Funkcional'naja morfologija češujnogo pokrova ryb. Kijev, 159 pp.
- Burmakin J. V., 1963: Akklimatizacija presnovodnykh ryb v SSSR. Izv. GosNIORCH, 53: 1–317.
- Burnašev M. S. et Čepurnov V. S., 1958: Materialy po biologii dnestrovskogo rybca – Vimba vimba vimba natio carinata Pallas. Uč. zap. Kišinev. gos. univ., 32: 163–170.
- Burnašev M. S., Čepurnov V. S., Rakitina N. P., 1955: Ryby Dubossarskogo vodochranišča i voprosy razvitiya rybnogo promysla v nem. Uč. zap. Kišinev. gos. univ., 20: 7–29.
- Buschnan J. S., 1840: Fishes, particularly their structure and economical use. Naturalist Library ed. by W. Jardine, Edinburgh, vol. 27, 219 pp., 31 pls.
- Buschkiel A. L., 1932a: Studien über das Wachstum von Fischen in den Tropen. Über Karpfen in Indien und ihr Wachstum. Int. Rev. Hydrobiol., 27: 427–466.
- Buschkiel A. L., 1932b: Das Ergebnis einiger Versuche zur Feststellung maximalen Wachstums bei Karpfen. Fischerei Ztg., 35: 329–331.
- Buschkiel A. L., 1933: Teichwirtschaftliche Erfahrungen mit Karpfen in den Tropen. Z. Fischerei, 31: 619–644.
- Bušnića T., 1960: Izmenenije ichtiofauny nižnega Dunaja za poslednje 100 let. Rev. Biol., Bucuresti, 5 (4): 337–344.
- Bušnića T. et Bacescu M., 1946: Cobitis bulgarica Drensky, un poisson nouveau pour la faune de la Roumanie. Notat. Biol., 4 (1–3): 125–134.
- Buss K., 1961: The northern pike. Spec. Purp. Rep., 1961, 58 pp.
- Bušnica F., 1966: Ichthiofauna Dunaja ot istokov do ušća pri sovremennych uslovijach. In: Biol. resursy vodojemov, puti ich rekonstrukcii i ispol'zovanija. Izd. Nauka, Moskva, pp. 87–92.
- Bušnica F. et Kristian A., 1959: Raznovidnosti serebrjanogo karasa *Carassius auratus gibelio* (Bloch) v vodach Rumynii i pričiny ich vyzyvajuščije. Rev. Biol., Bucuresti, 4: 129–151.
- Butschek V. et Hofbauer J., 1956: Versuche über die Schädigung von Aalen durch Kaplan-turbinen. Arch. Fischwiss., 7: 178–184.
- Byczkowska-Smyk W., 1958: The respiratory surface of the gills in teleosts. 2. Acta Biol. Cracov. (Ser. Zool.), 1: 83–97.
- Byczkowska-Smyk W., 1964: Problem wymiany gazowej u ryb. Przegl. Zool., 8 (4): 335–341.
- Bychovskij B. J. (ed.), 1962: Opredelitel' parazitov presnovodnykh ryb SSSR. Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad, 776 pp.
- Byzgu S. E., 1964: Dubossarskoje vodochranilišče. Izd. Nauka, Moskva, 229 pp.
- Cabejšek M. et Frank S., 1968: A contribution to the growth of roach (*Rutilus rutilus*, Linnaeus) in some waters of Czechoslovakia. Věst. čs. Společ. zool., 32 (1): 22–33.
- Cala P., 1970: On the ecology of the ide *Idus idus* (L.) in the River Kävlinge, south Sweden. Inst. Freshw. Res., Drottningholm, 50: 45–99.
- Cala P., 1971: Size and age at maturity, ripening and fecundity of the *Idus idus* (L.). Inst. Freshw. Res., Drottningholm, 51: 31–46.
- Calderon-Andreau E. G., 1955: Acclimatation du brochet en Espagne. Verh. int. Ver. theor. angew. Limnol., 12: 536–542.
- Cantor T., 1842: General features of Chusan with remarks on the fauna and flora of that island. Ann. Mag. Nat. Hist., 9, pp. 265–278, 361–370, 481–493.
- Capanna E., Cataudella S., DeFrancia T. G., 1973: Some remarks on the karyotype of an intergeneric hybrid *Salmo trutta* × *Salvelinus fontinalis* (Pisces: Salmoniformes). Genetica, 44: 194–206.
- Carausu S., 1952: Tratat de ichtiologie. Ed. ARPR, Bucuresti, 802 pp.

- Carausu S., 1966: Vrchu ichtiofaunata na blgarskija učastk na reka Dunav. Izv. Zool. Inst. Muz., Sofia, 20: 139–156.
- Carbine W. F., 1942: Observations on the life history of the northern pike, *Esox lucius* L., in Houghton Lake, Michigan. Trans. Am. Fish. Soc., 71: 149–164.
- Carbine W. F., 1945: Growth potential of the northern pike (*Esox lucius*). Pap. Mich. Ac. Sci., 30: 205–220.
- Carbine W. F. et Applegate V. C., 1946: The movement and growth of marked northern pike (*Esox lucius* L.) in Houghton Lake and the Muskegon River. Pap. Mich. Ac. Sci., (publ. 1948), 32: 215–238.
- Carlander K. D., 1950: Handbook of freshwater fishery biology. Dubuque, Iowa, 281 pp.
- Carlander K. D., 1955: The standing crop of fish in lakes. J. Fish. Res. Bd. Canada, 12: 543–570.
- Carlander K. D., 1969: Handbook of freshwater fishery biology. Vol. 1. Iowa State Univ. Press, Ames, 752 pp.
- Carlander K. D., 1977: Handbook of the freshwater fishery biology. Vol. 1. Iowa State Univ. Press, Ames, 431 pp.
- Carlander K. D. et Ridenhour R., 1955: The standing crop of fish in lakes. J. Fish. Res. Bd. Canada, 12: 543–570.
- Casselman J. M., 1974: External sex determination of Northern pike, *Esox lucius* Linnaeus. Trans. Am. Fish. Soc., 103 (2): 343–347.
- Cataudella S., Sola L., Accame Muratori R., Capana E., 1977: The chromosomes of 11 species of Cyprinidae and one Cobitidae from Italy, with some remarks on the problem of polyploidy in the Cypriniformes. Genetics, 47 (3): 161–171.
- Cavender T. M., 1980: Systematics of *Salvelinus* from the North Pacific. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 295–322.
- Cempírková R., 1981: Vývoj pohlavního ústrojí kapra (*Cyprinus carpio* L.) v průběhu pohlavního dospívání. Kand. dis. práce, VŠZ, Praha, 223 pp. (nepubl.).
- Crivelli A. J., 1981: The biology of the common carp, *Cyprinus carpio* L. in the Camargue, southern France. J. Fish Biol., 18: 271–290.
- Cepkin J. A. et Sokolov L. I., 1970: Russkij osetr *Acipenser güldenstädti* Brandt v sredнем i pozdnem golocenach. Vopr. ichtiol., 10 (1): 24–35.
- Cepkin J. A. et Sokolov L. I., 1979: Ob izmenenii arealov i struktury populacij osetrovych južnych morej SSSR. In: Berdičevskij L. S. (ed.): Biol. osnovy razvitiya osetrovogo chozjajstva v vodojemach SSSR. Izd. Nauka, Moskva, pp. 209–215.
- Cicvárek R., 1929: Holandská Indie, III. Česká graf. unie, Praha, 286 pp.
- Ciepilewski W., 1974: Obfitość składanych jaj i ocena przezywalności narybku sielawy w jeziore Maróz. Roczniki nauk Rolniczych, H, 96 (2): 23–36.
- Ciocan V., 1977: Sexual dimorphism of *Silurus glanis* Linnaeus, 1758 (Osteichthyes, Siluridae). Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa“, 28: 305–308.
- Clady M. D., 1977: Distribution and relative exploitation of yellow perch tagged on spawning grounds in Oneida lake. N. York Fish Game J., 24 (2): 169–177.
- Clark C. F., 1950: Observations on the spawning habits of the Northern pike *Esox lucius* in north-western Ohio. Copeia, 1950 (4): 285–288.
- Claus C. et Grobben K., 1917: Lehrbuch der Zoologie, 3. vyd. Marburg in Hessen, 1087 pp.
- Cloqued H., 1817: Cingle. In: Dictionnaire des sciences naturelles de Levrault, 9: 240–241.
- Coad B. W., 1980: A provisional annotated check-list of the freshwater fishes of Iran. J. Bombay Nat. Hist. Soc., 76 (2) (1979): 86–105.
- Coad B. W., 1981: A bibliography of the sticklebacks (Gasterosteidae: Osteichthyes). Syllogeus, Natl. Mus. Nat. Hist. Canada, Ottawa, 35, 142 pp.
- Coad B. W., 1983: Plate morphs in freshwater samples of *Gasterosteus aculeatus* from Arctic and Atlantic Canada: complementary comments on a recent contribution. Can. J. Zool., 61 (5): 1174–1177.

- Coelho M. M., 1981: Contribution to the knowledge of the populations of *Gobio gobio* (Linnaeus, 1758) (Pisces, Cyprinidae) in Portugal. Arg. Mus. Bocage, ser. A, 1 (5): 67–88.
- Coles T. F., 1981: The distribution of perch, *Perca fluviatilis* L. throughout their first year of life in Llyn Tegid, North Wales. J. Fish Biol., 18: 15–30.
- Collette B. B., 1963: The subfamilies, tribes and genera of the Percidae (Teleostei). Copeia, 1963: 615–623.
- Collette B. B. et Banarescu P., 1977: Systematics and zoogeography of the fishes of the family Percidae. J. Fish. Res. Bd. Canada, 34 (10): 1450–1463.
- Colombo G., Grandi G., Rossi R., 1984: Gonad differentiation and body growth in *Anguilla anguilla* L. J. Fish Biol., 24 (2): 215–228.
- Comparini A. et Schoth M., 1982: Comparison of electrophoretic and meristic character of 0-group eel larvae from the Sargasso Sea. Helgoländer Meeresunters., 35 (3): 289–299.
- Conner J. V., 1979: Identification of larval sunfishes (Centrarchidae, Elassomatidae) from southern Louisiana. Proc. 3rd Symp. Larval Fishes. Bowling Green, KY, USA, pp. 17–52.
- Cooper E. L., 1951: Validation of the use of scales of brook trout *Salvelinus fontinalis*, for age determination. Copeia, 1951 (2): 141–148.
- Cooper E. L., 1952: Body-scale relationship of brook-trout *Salvelinus fontinalis*, in Michigan. Copeia, 1952 (1): 1–4.
- Cope E. D., 1878: Description of fishes from the cretaceous and tertiary deposits west of the Mississippi River. Bull. U. S. Geol. Survey, 4: 66–77.
- Cope E. D., 1884: The vertebrata of the tertiary formations of the West. Rep. U. S. Geol. Survey, No. 3, 1009 pp.
- Cope E. D., 1889: Synopsis of the families of vertebrata. Amer. Naturalists, 23: 849–877, Pisces: 853–860 (sec Dean 1916).
- Cowx I. G., 1983: Review of the methods for estimating fish population from survey removal data. Fish. Manage., 14: 67–82.
- Cox U. O., 1896: Catalogue of the marine and freshwater fishes of New Brunswick. Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, 13: 62–75.
- Craig J. F., 1974: Population dynamics of perch, *Perca fluviatilis* L., in Slapton Ley, Devon. Freshw. Biol., 4: 417–431.
- Craig J. F., 1977: Seasonal changes in the day and night activity of adult perch, *Perca fluviatilis* L. J. Fish Biol., 11: 161–166.
- Creaser Ch. W. et Hubbs C. L., 1922: A revision of the holarctic lampreys. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Michigan, Ann Arbor, Mich., 1922, 14 pp.
- Cremer M. C. et Smitherman R. Q., 1980: Food habits and growth of silver and bighead carp in cages and ponds. Aquaculture, 20 (1): 57–64.
- Crossman E. J., 1976: Quetico fishes. ROM, The Quetico Foundation, Toronto, 84 pp.
- Crossman E. J. et Harington C. R., 1970: Pleistocene pike, *Esox lucius*, and *Esox* sp., from the Yukon Territory and Ontario. Can. J. Earth. Sci., 7: 1130–1138.
- Csizmazia G., Homonnay S., Kolosváry G., Mógradi S., 1966: Neuere Daten zur Fauna des Tisza-Tales. Tiscia, Szeged, 2: 83–88.
- Cucchi C. et Baruffaldi A., 1980: Il cariotipo di *Cottus gobio* (Teleosteo, Cottidae). Atti Acad. Sci. Ist., Bologna, Sr. 13, 7: 1–4.
- Cuellar O. et Uyeno T., 1972: Triploidy in rainbow trout. Cytogenetics, 11: 508–515.
- Cunningham J. T. et Reid O. M., 1932: Experimental researches on the emission of oxygen by the pelvic filaments of the male Lepidosiren with some experiments on *Symbranchus marmoratus*. Proc. Roy. Soc. London, 110 (sec. Nikol'skij 1954).
- Cuvier G., 1817: Règne animal. T. II, pp. 104–361 (Pisces); 2. vyd. 1829, t. II, pp. 102–406 (Pisces). Paris.
- Cuvier G. et Valenciennes A., 1828–1848: Historie naturelle des poissons, vol. 1–22, 3 sv. tabuli. Paris – neukonč., od r. 1835, sv. 10, psal jen Valenciennes, viz Copeia, 1951 (3): 250–251.

- Cuvier G. et Valenciennes A., 1846: Historie naturelle des poissons. Vol. 18. Paris – Strasbourg, XIX + 575 pp., pl. 520–553.
- Cybaleva G. A., 1978: Pitanije i piščevje potrebnosti osnovnych vidov ryb v ozere Vuoksa Leningradskoj oblasti. Avtoreferat kand. diss. (sec. Archipeceva 1980).
- Cyberski J., 1973: Accumulation of debris in water storage reservoirs of Central Europe. In: Ackermann W. C. (ed.): Man-made lakes: their problems and environmental effects. Geophys. Monogr., Washington, 17: 358–363.
- Cyplakov E. P., 1966: Osobennosti rosta različnih pokolenij lešča Kujbyševskogo vodochranilišča v svjazi s uslovijami pitanja. Zool. žurn., 45 (11): 1733–1736.
- Cyplakov E. P., 1969: Izmenčivost' vosprievoditel'noj sposobnosti stada lešča Kujbyševskogo vodochranilišča. Vopr. ichtiol., 9 (1): 90–101.
- Czopek J., 1970: Surviving ability in the river lamprey (*Lampetra fluviatilis*) under conditions of partial or complete elimination of gill respiration. Bull. Acad. Pol. Sci., Cl. II, 18 (4): 237–240.
- Čalikov B. G., 1949: Beluga – *Huso huso* (Linné). In: Berg L. S. (ed.): Promyslovye ryby SSSR. Opisanija ryb. Piščepromizdat, Moskva, pp. 45–48.
- Čaputa A., Holčík J., Berger Z., 1982: Atlas chránených živočichov Slovenska. Obzor, Bratislava, 433 pp.
- Čepurnova L. V., 1964: O vlijanii sooruženij Dubossarskoj GES na razmnoženie rybca Vimba vimba n. carinata Pallas, lešča Abramis brama (L.) i tarani Rutilus rutilus heckeli Nordm. Vopr. ichtiol., 4 (1): 97–103.
- Čerepachina V. A., 1978: Sostojanje rybnych zapasov Proletarskogo vodochranilišča. Izv. GosNIORCH, 137: 94–99.
- Čerfas N. B., 1966a: Analiz meioza u odnopolych i dvupolych form serebrjanogo karasja. Trudy VNIORCH, Tomsk, 14: 63–82.
- Čerfas N. B., 1966b: Jestestvennaja triploidija u samok odnopoloy formy serebrjanogo karasja *Carassius auratus gibelio* (Bloch). Genetika, 16 (5): 16–24.
- Čerfas P. I., 1940: Rybovodstvo v jestestvennych vodojemach. Moskva, Piščepromizdat, 468 pp.
- Černickij A. G., 1980: Adaptivnoe značenije smoltifikacii atlantickogo lososja. In: Morfologija, struktura populacij i problemy racional'nogo ispol'zovaniya lososevidnyh ryb. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 236–237.
- Černjajev V. P. et Nowak W., 1931: Výsledky biometrických studií o moravském horáckém kapru. Věst. ČSAZV, 7 (6–7): 677–681.
- Černjajev V. P. et Nowak W., 1932: Příspěvek k měření ryb a výběru generačních kaprů. Ryb. věstník, 12: 8–9.
- Černjajev Ž. A., 1982: Vosprievodstvo bajkal'skogo omulja. Legkaja i piščevaja promyšlenost', Moskva, 126 pp.
- Černý J., 1979: Biometria, deskriptívna a topografická anatómia svalstva hlavy a úžitková hodnota sumca *Silurus glanis* Linnaeus, 1758. Záverečná správa, Laboratórium rybárstva a hydrobiologie, Bratislava, 67 pp., 23 obr. (nepubl.).
- Černý J., 1980: Správa o náleze *Gobio uranoscopus* v rieke Vlára. Biológia, Bratislava, 35 (2): 141–144.
- Černý K., 1968: Growth-study of tench, *Tinca tinca* (Linnaeus). Věst. čs. Společ. zool., 32 (2): 131–165.
- Černý K., 1969: Růst lína obecného, *Tinca tinca* (Linnaeus, 1758) v našich vodách. Rigorósní práce PřF UK Praha, 97 pp. (nepubl.).
- Černý K., 1971a: Hlaváčka mramorovaná (*Proterorhinus marmoratus* (Pallas, 1811)) a několik zkušeností s jejím chovem v akváriu. Živa, 19 (5): 185–187.
- Černý K., 1971b: Growth and mortality of crucian carp, *Carassius carassius* (L.) *morpha humilis* Heckel, 1840, in the natural pond Mansfeldova in the Central Elbe basin. Věst. čs. Společ. zool., 35 (4): 251–260.
- Černý K., 1973: Pohybová aktivita pládu některých druhů ryb v přirozených podmínkách Klíčavské údolní nádrže. Acta Mus. Reginae-hradecensis, S. A, Sci. Natur., 14: 105–120.

- Cerný K., 1974: K mortalitě jíkér plotice obecné – *Rutilus rutilus* (Linnaeus 1758). Živoč. výroba, 19: 677–682.
- Cerný K., 1975a: Mortality of the early development stages of the roach – *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758). Věst. čs. Společ. zool., 39 (1): 81–93.
- Cerný K., 1975b: Vývoj plotice obecné, tlouště a perlína s ekologickými poznámkami o ranných vývojových stádiích plotice a okouna. Kand. dis. práce, PřF UK Praha, 373 pp. (nepubl.).
- Cerný K., 1975c: Pohybová aktivita ryb. Rybářství, 11: 245.
- Cerný K., 1975d: Ještě k biologii a lovou okounů. Rybářství, 11: 245.
- Cerný K., 1978: The early development of chub, *Leuciscus cephalus* (L., 1758), rudd, *Scardinius erythrophthalmus* (L., 1758) and roach, *Rutilus rutilus* (L., 1758). Acta Univ. Carolinae – Biologica, 1977: 1–149.
- Cerný K. et Pivnička K., 1973: Abundance and mortality of the perch fry (*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758) in the Klíčava reservoir. Věst. čs. Společ. zool., 37 (1): 1–13.
- Cernyšenko A. S., 1953: Materialy po питанію основних видів частикових промислових риб Дністровського лиману. In: Materialy po гидробіології і рибоводству лиманів східноазійського Причорномор'я, 2, Київ, pp. 137–150.
- Cervený J., 1948: Pohlavní dvojtvrárost cejna velkého (*Abramis brama* L.). Čs. rybář, 3 (3): 52–53.
- Cervinka S. et Pecha O., 1975: Hematologické hodnoty a celková bílkovina v krevním séru štíky obecné (*Esox lucius* L.) z rybničního chovu v období po výtěru. Živoč. výroba, 20 (11): 861–865.
- Cihář J., 1955: Systematické a biologické poznámky o štice (*Esox lucius* L.). Acta Univ. Carolinae, Biologica, 1 (1): 1–18.
- Cihář J., 1956: Příspěvek k poznání raného vývoje štíky (*Esox lucius* L.). Acta Univ. Carolinae, Biologica, 2 (1): 1–12.
- Cihář J., 1957a: Potrava perlína (*Scardinius erythrophthalmus* L.). Předběžná zpráva. Sb. ČSAZV, Živoč. výroba, 2 (5): 411–416.
- Cihář J., 1957b: Potravní biologie karasa obecného (*C. carassius* (L.) m. *humilis* Heckel 1840). Věst. čs. Společ. zool., 21 (4): 311–325.
- Cihář J., 1957c: Příspěvek k růstu karasa obecného (*C. carassius* (L.) m. *humilis* Heckel). Acta Univ. Carolinae, Biologica, 3 (2): 215–228.
- (Čigarž) Cihář J., 1958: Zametki po sistematike karasja (*Carassius carassius* (L.) m. *humilis* Heckel, 1840). Vopr. ichtiol., 11: 136–141.
- Cihář J., 1961: Růst ryb ve Slapské údolní nádrži v r. 1959. Sb. ČSAZV, Živoč. výroba, 6 (4): 295–302.
- Cihář J., 1962: Potrava a růst ryb v Černém rybníce u Průhonice. Zool. listy, 11 (1): 53–64.
- Cihář J., 1968a: Aklimatizace ryb v Československu. Bul. VÚRH Vodňany, 2: 6–14.
- Cihář J. (ed.), 1968b: Bibliografie československé ichthyologické a herpetologické literatury za léta 1945–1967. Novinky literatury – přír. vědy, St. knihovna ČSSR, č. 3–4, 123 pp.
- Cihář J., 1969: Taxonomical and ecological notes on *Cottus gobio* Linnaeus, 1758, and *Cottus poecilopus* Heckel, 1936 (Osteichthyes, Cottidae). Věst. čs. Společ. zool., 32 (2): 102–110.
- Cihář J., 1975: Geographical and ecological variability of Perch (*Perca fluviatilis* Linnaeus) and history of its distribution from Eurasia to North America. Sb. Nár. muz. Praha, 29 B (1–2): 57–89.
- Cihář J., 1976: Vliv povodné na ichtyofaunu potoka Mnichovky u Senohrab. Čas. Nár. muz., odd. přírodověd., 145: 223–227.
- Cihář J., 1979: Osmašedesátiletý úhoř říční ve sbírkách Národního muzea. Čas. Nár. muzea, ř. přír., 148 (2): 101–102.
- Cihář J., 1983: O rybách a rybaření. Praha, Nakl. Práce, 251 pp.
- Cihář J. et Frank S., 1958: Potrava a růst perlína (*Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus)). Věst. čs. Společ. zool., 22 (1): 13–30.
- Cihář J. et Malý J., 1978: Sladkovodní ryby. SZN, Praha, 189 pp.

- Čihář J. et Oliva O., 1960: K poznání růstu cejna velkého (*Abramis brama*) ve Slapské vodní nádrži. Věst. čs. Společ. zool., 24 (4): 317–332.
- Čihář J. et Tauber V., 1976: K ichtyofauně a herpetofauně Šumavy. Čas. Nár. muz. Praha, odd. přírodrověd., 145 (2): 88–94.
- Čihář M., 1983: Potravní biologie některých druhů ryb v údolní nádrži Hostivař. Dipl. práce, PřF UK Praha, 103 pp. (nepubl.).
- Čikova V. M., 1973: Lokal'nyje populacii okunja *Perca fluviatilis* v Kujbyševskom vodochrani- lišče. Vopr. ichtiol., 13: 569–602.
- Čižikova M. F., 1977: Morfometričeskaja charakteristika lešča Ladožskogo ozera. Izv. GosNI- ORCH, 116: 83–90.
- Čmovž J. V., 1971: Rannij ontogenetickij černomorskogo byčka-cucika *Proterorhinus marmoratus*. Biologija morja, Kijev, 23: 97–105.
- Čugunov N. L., 1923: Opyt količestvennogo issledovanija produktivnosti donnoj fauny Sever- nogo Kaspija i tipičnych vodojemov del'ty Volgi. Trudy Astrachan. ichtiol. lab., 5 (1); sec.
- Šorygin A. A., 1952: Pitanije i piščevyje vzaimootnošenija ryb Kaspijskogo morja. Piš- čepromizdat, Moskva, 268 pp.
- Čugunov N. L. et Čugunova N. I., 1964: Sravnitel'no promyslovo-biologičeskaja charak- teristika osetrovych Azovskogo morja. Trudy VNIRO, 51: 87–182.
- Čugunova N. I., 1949: Berš. In: Promyslovye ryby SSSR, pp. 566–567. Piščepromizdat, Moskva, 787 pp., 230 pl.
- Čugunova N. I., 1959: Rukovodstvo po izučeniju vozrasta i rosta ryb. Izd. AN SSSR, Moskva, 164 pp.
- Daget J., 1950: Révision des affinités phylogénétiques des Polyptérides. IFAN, Dakar, 178 pp., 57 obr.
- Daget J., 1954: Les poissons du Niger Supérieur. IFAN, Dakar, No 36, 391 pp., 140 obr.
- Daget J., 1968: Diversité des faunes de poissons dans les cours d'eau du Portugal. Arqu. Mus. Bocage, Lisboa, 2a Série, Notas e suplementos, No 15, Vol. 2: 21–26.
- Daget J. et Economidis P. S., 1975: Richesse spécifique de l'ichthyofaune de Macédonie orientale et de Thrace occidentale (Grèce). Bull. Mus. natl. Hist. nat., Paris, 3^e série, No. 346: 81–84.
- Dahlgren U., 1914: Origin of electric tissues of *Gymnarchus niloticus*. Carnegie Inst. Washington, Publ. No. 183: 159–194, 9 tab.
- Dahlgren U. et Silvester C. F., 1906: The electric organ of the stargazer, *Astroscopus* (Bre- voort). Anat. Anz., Leipzig, 29: 387–403, 13 obr.
- Dahm E., 1972: Zur Biologie von *Notonecta glauca* (Insecta, Hemiptera) unter besonderer Be- rücksichtigung der fischereilichen Schadwirkung. Int. Rev. ges. Hydrobiol., 57 (3): 429–461.
- Danil'čenko P. G., 1964: Nadotrijad Teleostei. Kostistye ryby. In: Obruečev D. V.: Osnovy pa- leontologii. Bezčeljustnyje ryby, pp. 396–484. Izd. Nauka, Moskva, 522 pp., 147 pl.
- Dašdorž A., 1976: Raspredelenije i proischoždenije ryb Mongolii. Uč. zap. Mongol. gos. univ., Ulaanbaatar, 4 (58): 5–40.
- Davidsson M. T., 1972: Karyotypes of the teleost family Esocidae. J. Fish. Res. Bd. Canada, 29 (5): 579–582.
- Day F., 1887: British and Irish Salmonidae. Williams and Norgate, London, 298 pp., 12 pl.
- Day F., 1889: Fishes. The fauna of British India. London – Calcutta, 2 sv., 341 obr.
- Dean B., 1895: Fishes, living and fossil. Columbia Univ. Press (N. York), Macmillan (London), 300 pp., 344 obr.
- Dean B., 1916–1923: A bibliography of fishes. Mus. N. York. Vol. I, 1916, A – K, 718 pp.; vol. II, 1917, L – Z, 702 pp.; vol. III, 1923, indices, periodicals, addenda etc., 707 pp.
- Deckert K., 1973: Acrania, Chondrichthyes, Osteichthyes. In: Urania Tierreich, Bd. 4. 3. vyd., Leipzig – Jena – Berlin, 534 pp.
- Deelder C. L., 1970: Synopsis of biological data on the eel *Anguilla* (Linnaeus, 1758). FAO Fisheries Synopsis, No. 80, Roma, pag. var. (78 pp.).

- Dees L. T., 1980: Sea lamprey. Contr. No. 546, Great Lakes Fishery Lab., U. S. Fish and Wildl. Service, Ann Arbor, Mich., 7 pp.
- Delmastro G. et Lodi E., 1978: Intorno alla presenza nelle acque del Piemonte del ciprinide *Rutilus pigus* e dei cobitidi del genere *Sabanejewia* (Pisces, Osteichthyes). Boll. Mus. Zool. Univ. Torino, 1978 (2): 5–8.
- Demčenko I. F., 1963: O različii polov u ščuki (*Esox lucius* L.). Vopr. ichtiol., 31 (26): 190–197.
- Demel K., 1969: Morza i oceany. Ekologia – Biogeografia. PWN, Warszawa, 296 pp.
- Demel K. et Kulikowski J., 1955: Oceanografia rybacka. PWN, Warszawa, 282 pp.
- Dementjeva T. F., 1952: Metodika sostavlenija prognozov ulovov lešča severnogo Kaspija. Trudy Vses. nauč.-issl. inst. morsk. ryb. choz. Okeanogr., 21: 163–182.
- Denil G., 1937: La mécanique du poisson de rivière. Chap. X. Les capacites mécaniques de la truite et du saumon. Ann. Trav. Publ. Belg., 38: 412–433.
- Deržavin A. N., 1939: Kurinskoje rybnoje chozjajstvo Mingečaurskaja problema. Izv. Azerb. rybochoz. st., 2: 3–100.
- Deržavin A. N., 1949: Sevruga – *Acipenser stellatus* Pallas. Šíp – *Acipenser nudiventris* Lovetzyk. In: Berg L. S. (ed.): Promyslovye ryby SSSR. Opisanija ryb. Piščepromizdat, Moskva, pp. 49–52.
- Devantoy J., 1954: Les poissons de la région de Belfort. Ann. Sci. Univ. Besançon, 1954 (2): 17–33.
- Dill W. A. et Shapovalov L., 1954: *Salmo rosei*, not a valid species. Calif. Fish and Game, 40 (3): 337–338.
- Dimitriu M., 1938: Contribution à l'étude de la nourriture des sterlets (*Acipenser ruthenus*) du Danube. Ann. Inst. Nat. Zootechn., 6: 1–12.
- Dimovski A. et Grupče R., 1974: Morfološko-sistematski proučuvana vrz rodot *Gobio* (Pisces, Cyprinidae) vo Makedonija. I. *Gobio kessleri banarescui* n. ssp. od rekata Vardar. Acta Mus. Maced. Sci. Nat., Skopje, 14 (4): 69–92.
- Dingerkus G. et Uhler L. D., 1977: Enzyme clearing of alcian blue stained whole small vertebrates for demonstration of cartilage. Stain Technol., 52: 229–232.
- Dirin D. K., 1980: Osnovnyje parametry razmerno-vozrastnoj izmenčivosti lososej. In: Losossevidnyje ryby, pp. 133–158. Izd. Nauka, Leningrad, 289 pp.
- Dirlbek K., 1980: Hromadný výskyt koljušky tříostné ve vodách Prahy 9. Živa, 28 (6): 228–229.
- Dixon B., 1931a: Wiek a wzrost lososi polowianych na polskim Bałtyku. Polskie rybolówstwo morskie, 4 (1928–30), Gdynia – Bydgoszcz, 43: 3–15.
- Dixon B., 1931b: Wiek i szybkość wzrostu troci (*Salmo trutta*) z rzek Redy a Dunajca. Polskie rybolówstwo morskie, 4 (1928–30), Gdynia – Bydgoszcz, 46: 3–13.
- Dmitrijev N. A., 1949: Južnaja beloglazka – *Abramis sapa bergi* Belyaeff. In: Promyslovye ryby SSSR, pp. 415–416. Piščepromizdat, Moskva, 787 pp.
- Dmitrijeva E. N., 1957a: Etapy razvitiya lešča, tarani i sudaka v Taganrogskom zalive. Trudy Inst. morfol. životn. AN SSSR, 16: 77–101.
- Dmitrijeva E. N., 1957b: Morfo-ekologičeskij analiz dvuch vidov karaska. Trudy Inst. morfol. životn. AN SSSR, 16: 102–170.
- Dmitrijeva E. N., 1973: Nerestilišča sudaka *Lucioperca lucioperca* L. i berša *Lucioperca volgensis* (Gmelin) v r. Ural. Vopr. ichtiol., 13 (5): 934–937.
- Dmitrijeva E. N., Peňáz M., Prokeš M., Rjabov I. N., 1985: Ecological group of fish of the family Cyprinidae in Czechoslovakia and the European part of the USSR. Topical Problems of Ichthyology, Brno, 2: 19–36.
- Dobíhal R. et Blažka P., 1974: Výzkum přípustných hodnot dlouhodobého deficitu rozpuštěného kyslíku v tocích ve vztahu k rybím pásům. Závěrečná zpráva P 16–331–064–03g. Praha, 70 pp. (nepubl.).
- Dobrinskaja L. A. et Beljajev V. I., 1976: Nekotoryje dannye po biologii ščuki, linja i jerša oz. Bol'shoj Iškul'. Trudy Inst. ekol. rast. životn., 99: 97–109.
- Dobšík B. et Libosvářský J., 1955: Příspěvek k hodnocení hospodářsky důležitých ryb v řece Moravici. Sb. Vysoké školy zemědělské a lesnické v Brně, řada A, 1955: 253–268.

- Dohelský J., 1956: Rybní obhospodařování Sečské údolní nádrže na Chrudimce. In: Hospodaření na údolních nádržích, pp. 81–92.
- Dohelský J., 1958: Chrudimka. Čs. rybářství, 8: 1p. (sin. pag.).
- Dokoupil N., 1981: Živorodky. Technika chovu, biologie druhů, standarty. SZN, Praha, 256 pp.
- Dokunina K. N., Kornejev A. N., Kornejeva L. A., 1972: Vlijanje temperaturnog fak-tora na piščevarenje pri industrial'nyh metodach vyraščivanija. Sb. nauč. trudov VNII prud. choz., 1: 102–114.
- Dollfus R. P., 1955: Première contribution à l'établissement d'un fichier ichthyologique du Maroc Atlantique de Tanger à l'embouchure de l'Oued Dra. Trav. Inst. Sci. Chérifien, Tanger, sér. Zool., No 6, 225 pp.
- Dollo L., 1895: Sur la phylogénie des Dipneustes. Bull. Soc. Belge Géol., 9: 79–128.
- Dollo L., 1906: Sur quelques points d'éthologie paleontologique relatifs aux poissons. Bull. Soc. Belge Géol., 20: 135–139.
- Domanevskij L. N., Dronov V. G., Kogan A. V., 1962: O biologii čechoni Cimljanskogo vodoohranilišča. Nauč.-techn. bjul. GosNIORCH, 16: 14–16.
- Domračev P. F. et Pravdin I. F., 1926: Ryby ozera Ilmen' i reki Volchova i ich chozjajstvennoe značenije. Materialy po issledovaniju r. Volchova i jego bassejna, 10 (1): 1–294.
- Dorko J., 1963a: Morfologicko-systematická charakteristika rodu Barbus z Ondavy. Zb. Ped. inšt. Prešov, Prír. vedy, 1: 69–82.
- Dorko J., 1963b: Príspevok k ichtyofaune Ondavy. Zb. Ped. inšt. Prešov, Prír. vedy, 4: 45–67.
- Dorko J., 1964a: Morfologická charakteristika jaleca hlavatého (*Leuciscus cephalus* L.) z povodia Bodrogu. Zb. biol. a geol. vied Ped. fakult, 1: 169–180.
- Dorko J., 1964b: Morfologicko–systematická charakteristika slíza obyčajného *Nemachilus barbatulus* (Linné) z Ondavy a jej prítokov. Zb. Ped. fak. Univ. J. Šafárika Prešov, Prír. vedy, 3 (1): 61–68.
- Dorko J., 1964c: Cobitis aurata balcanica Karaman 1922 z povodia Ondavy, jeho biometrika a pohlavný dimorfizmus. Zb. Ped. fak. Univ. J. Šafárika Prešov, Prír. vedy, 3 (1): 69–77.
- Dorko J., 1966a: Morfologicko–systematická charakteristika hrúza obyčajného (*Gobio gobio* (L.)) z Ondavy a jej prítokov. Zb. biol. a geol. vied Ped. fakult, 2: 137–147.
- Dorko J., 1966b: Morfologicko–systematická charakteristika hrúza Kesslerovho (*Gobio kessleri Dybowski*, 1862) z povodia Ondavy. Zb. Ped. fak. Univ. J. Šafárika Prešov, Prír. vedy, 1: 125–131.
- Dorko J., 1967: Ichtyofauna Blatskej nížiny. Acta Fac. Rer. Nat. Comen., Zoologia, 12: 183–191.
- Dorko J. et Terek J., 1975: K výskytu karasa striebrištého (*Carassius auratus* (Linnaeus, 1758)) na východnom Slovensku. Zb. Ped. fak. Univ. J. Šafárika Prešov, Prír. vedy, 1: 161–166.
- Doroфејева Е. А., 1965: Kariologičeskoje obosnovaniye sistematicheskogo položenija kaspisjko-go i černomorskogo lososja (*Salmo trutta caspius* Kessler, *Salmo trutta labrax* Pallas). Vopr. ichtiol., 5: 38–45.
- Doroфејева Е. А., 1977: Ispol'zovaniye dannych kariologii dlja rešenija voprosov sistematiki i filogenii lososevych ryb. In: Osnovy klassifikacii i filogenii lososevych ryb. Inst. zool. AN SSSR, Leningrad, pp. 86–95.
- Doroфејева Е. А., 1989: Osnovnye principy klassifikacii i filogenii lososevych ryb (Salmoniformes, Salmonoidei, Salmonidae). Trudy Zool. inst. AN SSSR, Leningrad, 201: 5–15.
- Dorožkina T. J., 1972: Morfologičeskaja charakteristika gustery Blicca bjoerkna (L.) oz. Ilmen'. Vopr. ichtiol., 12: 189–192.
- Drenski P., 1926: Novi i redki ribi ota Balgarija. Trudove Balgarskoto prir. sruž., 12: 121–150.
- Drenski P., 1928: Ribi ot semejstva Cobitidae v Balgarija. Izv. Prir. inst. Sofija, 1: 156–181.
- Drenski P., 1948: Sostav i rasprostrenije na ribite v Balgarija. Godišnik Sofijsk. univ., prir.–matem. fak., 44, 3: 1–71.
- Drenski P., 1951: Ribite v Balgarija. Fauna na Balgarija, Zool. inst. muz. BAN Sofia, No 2, 270 pp., 172 obr.
- Drjagin A. G., 1974: Sigovye ryby juga Sibiri. Izd. Nauka, Novosibirsk, 229 pp.

- Drjagin P. A., 1933: O rybných resursach Beložozera. Izv. VNIORCH, 16: 40–64.
- Drjagin P. A., 1953: Acclimatization of fishes in the inner waterbodies of USSR. Izv. VNIORCH, 32: 5–98.
- Drjagin P. A., 1949: Polovýe cikly i nerest ryb. Izv. VNIORCH, 28: 3–113.
- Drobný J., 1911–1912: Zaručí pouze bezvadné a silné ryby zdárný vývoj potěru? Akv. obzor, 2: 154–155.
- Drobný J., 1913: Jak jsem se stal pěstitelem „exotů“ – okoun kalikový. Akv. obzor, 3: 26–28.
- Drobný J., 1914: Okoun démantový. Akv. obzor, IV: 151–154.
- Dryer W. R. et King G. R., 1968: Rehabilitation of lake trout in the Apostle Islands region of Lake Superior. J. Fish. Res. Bd. Canada, 25: 1377–1403.
- Dubravius J., 1547 (1953): De piscinis ad Antonium Fuggerum. Rev. ed. In: Sb. filologický ČSAV, 1: 11–75 (latinsky a česky).
- Dubravius J., 1953: O rybnících. NČSAV, Praha, 77 pp. (překlad A. Schmidlová).
- Dubský K., 1982: Řízená reprodukce okounka pstruhového. Živa, 30 (3): 118.
- Dudek J., 1955: Potrava a potravní vztahy u cejnka malého (Blicca bjoerkna Linné). Dipl. práce, Biol. fak. UK Praha, 68 pp. (nepubl.).
- Dudek J., 1957: Príspevok k určeniu vplyvu svetla na intenzitu prijímania potravy u piesta zelenkavého (Blicca björkna L.). Biológia, Bratislava, 12 (5): 374–376.
- Dulmaa A., 1973: Zur Fischfauna der Mongolei. Mitt. Zool. Mus. Berlin, 49 (1): 49–57.
- Duméril A., 1865–1870: Histoire naturelle des poissons. Paris, I. 1865, 720 pp.; II. 1870, 624 pp.
- Dumitrescu M. et Banarescu P., 1979: A biochemical contribution to the taxonomical position of the genus Tinca (Pisces, Cyprinidae). Trav. Mus. Hist. Nat. Gr. Antipa, Bucarest, 20: 361–366.
- Duncan K. W., 1967: The food and population structure of Perch (Perca fluviatilis L.) in Lake Mahinerangi. Trans. Roy. Soc. N. Zealand, Zool., 9 (5): 45–52.
- Duncker G., Ehrenbaum E., Kyle H. M., Mohr E. W., Schnakenbeck W., 1929: Die Fische der Nord- und Ostsee. Akad. Verlagsges., Leipzig, 202 pp., 377 obr.
- Dundr J. A., 1825: Zeměpis Království českého. Praha, pp. 75–78 (Ryby).
- Dussart B., 1955: Un poisson trop peu connu en France: Lomble chevalier. La Terre et la Vie, No 3: 129–158.
- Duyvené de Wit J. J., 1955a: Some observations on the European bitterling (Rhodeus amarus). S. Afr. J. Sci., 51 (8): 249–251.
- Duyvené de Wit J. J., 1955b: Some results of investigations into the European bitterling, Rhodeus amarus Bloch. Jap. J. Ichthyol., 4 (1–3): 94–101.
- Duyvené de Wit J. J., 1963: Commensalism between bitterling and mussel. Spectrum, 11: 43–48.
- Dvořák B., 1934: Výživa a růst kapřího plůdku. Sb. výzk. ústavů zeměděl. ČSR, Praha, 118: 3–44.
- Dvořák B., 1946: Uhoř v rybnářství. Český rybář, 1 (5): 73–74.
- Dvořák J., 1982: Umělý výtec a odchov parmy. Rybářství, 1982 (3): 53.
- Dybowski B., 1862: Versuch einer Monographie der Cyprinoiden. Livlands Dorpat, 215 pp., 7 tab.
- Dybowski B., 1869: Vorläufige Mittheilungen über die Fischfauna des Ononflusses und der Ingoda in Transbaikalien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 19, pp. 945–958.
- Dybowski B., 1874: Die Fische des Baikal-Wassersystems. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 24: 383–394.
- Dyk V., 1932a: Rozšíření lipana (Thymallus vexillifer Ag.) v Čechách. Čs. rybář, 12: 44–45, 57–59.
- Dyk V., 1932b: K výskytu Lota vulgaris v českých vodách. Příroda, 25 (2): 62–63.
- Dyk V., 1932c: Mimovodní hmyz a ostatní složky potravy pstruhů obecných z potoků Českomoravské vysočiny. Biol. spisy Vysoké školy zvěrolékařské, 11 (8–9): 1–35.
- Dyk V., 1933a: Jaké množství jiker produkuje pstruh obecný v našich vodách? Čs. rybář, 13 (9): 101–102.
- Dyk V., 1933b: V jakém poměru jsou v našich vodách zastoupeni mlíčňaci a jikernačky u pstruha obecného? Rybářský věstník, 13: 105–106.

- Dyk V., 1934a: Nahrungsuntersuchungen an Bachforellen der Böhmischo-Mährischen Höhe, mit besonderer Berücksichtigung der Bedeutungen der Landinsekten. Arch. Hydrobiol., 27: 632–640.
- Dyk V., 1934b: Proč nacházíme v jarních měsících v hojně míře vránky (*Cottus gobio*) v pstružích žaludcích? Čs. rybář, 14 (4): 40–42.
- Dyk V., 1935: Studie o přirozených stanovištích pstruha obecného v našich běhutých vodách. Rybář, 2 (3): 43–46.
- Dyk V., 1938a: Eizahl bei Forellen aus Bachen hochländisches Typs. Arch. Hydrobiol., 34: 134–139.
- Dyk V., 1938b: Srovnávací studie o přirozené potravě pstruha obecného (*Trutta fario L.*) a lipana obecného (*Thymallus vulgaris Nilss.*). Sb. ČSAZ, 13 (4): 615–619.
- Dyk V., 1938c: Přirozená potrava lipana obecného (*Thymallus vulgaris Nilss.*). Sb. ČSAZ, 13 (4): 610–615.
- Dyk V., 1938d: Das Geschlechtsverhältnis beim Flussbarsch (*Perca fluviatilis L.*) Arch. Hydrobiol., 33: 1155–1157.
- Dyk V., 1938e: Lipan, málo známá ryba našich řek. Vesmír, 17: 52.
- Dyk V., 1938f: I u okounů se rozvíjejí samci pohlavní žlázy o rok dříve. Čs. rybář, 19: 122–125.
- Dyk V., 1939a: Über die natürliche Nahrung der Bachforelle in verschiedenen Gewässern. Arch. Hydrobiol., 36: 118–125.
- Dyk V., 1939b: K třídění pstruhů našich tekoucích vod. Příroda, 22 (1): 5 pp.
- Dyk V., 1939c: Přirozená potrava mníků (*Lota vulgaris Cuv.*). Příroda, 22 (2): 6 pp.
- Dyk V., 1939d: Další pozorování o ranném vývoji pohlavních žláz u okouna. Českomoravský rybář, 19: 122–125.
- Dyk V., 1940: K biologii štířího spermatu. Sb. České akademie zeměděl., 15 (3): 269–271.
- Dyk V., 1942: Pohyblivost okouního spermatu v různých prostředích. Sb. ČAZ, 17 (3): 308–310.
- Dyk V., 1943: Jest možno rozlišiti jikernačky a mlíčáky pstruhů? Rybářský věstník, 23: 2–4.
- Dyk V., 1944: Naše ryby. Nakl. Promberger, Olomouc. 1. vyd. 1944, 317 pp., 60 obr., 12 barev. tabulí, 32 kříd. příloh; 2. vyd., 1946, 386 pp.; 3. vyd., 1952; 4. vyd., 1956, 339 pp., 143 obr., 161 barev. tabulí, 48 kříd. příloh.
- Dyk V., 1946: Příspěvky k biologii střevle. Sb. ČAZ, 19: 138–140.
- Dyk V., 1948: Škodlivost skokana zeleného. Čs. rybář, 1948 (8–9): 135–136.
- Dyk V., 1950a: Obrovitý pstruh obecný z Rýmařovska. Přír. sb. Ostrav. kraje, 11 (4): 373–380.
- Dyk V., 1950b: Moravice má dva druhy vranek. Přír. sb. Ostrav. kraje, 11: 373–377.
- Dyk V., 1950c: Ouklej pruhovaná v Olši. Přír. sb. Ostrav. kraje, 11 (4): 381–384.
- Dyk V., 1951: Přirozená potrava ve vztahu k životnímu prostředí. Spisy Vys. školy veterinární Brno, 18 (6): 141–160.
- Dyk V., 1951–1953: Vliv prostředí na znaky a zbarvení mladých lipanů. Sb. SLUKO, ad. A, 1: 177–181.
- Dyk V., 1952a: Doplňky k anatomii a biologii mníka obecného (*Lota lota L.*). Spisy Vys. školy veterinární Brno, 20 (8): 159–168.
- Dyk V., 1952b: Zimní potrava mníka. Čs. rybář, 1952, 7 (3): 40–41.
- Dyk V., 1952c: Naše ryby v akvariu. Vesmír, 31: 236.
- Dyk V., 1952d: Ryby v Hořině. Přír. sb. Ostrav. kraje, 13 (3–4): 571–574.
- Dyk V., 1952e: Současný výskyt ryb v řece Moravici. Přír. sb. Ostrav. kraje, 13 (3–4): 1–24.
- Dyk V., 1954a: Lipanové pásmo v našich řekách. Sb. ČSAZV, 27 (2–3): 261–268.
- Dyk V., 1954b: Příspěvek k poznání pohyblivosti lipaních chámových buněk. Sb. VŠZL, Brno, B, 2: 55–59.
- Dyk V., 1955a: Příspěvek k topografii a váze vnitřnosti ostroretky stěhovavé. Sb. ČSAZV, B, 28 (5): 375–384.
- Dyk V., 1955b: Ekologie a rozšíření mníka jednovousého v našich vodách. Čas. Nár. musea, odd. přír., 124 (1): 65–70.
- Dyk V., 1955c: Výkyvy denních a nočních teplot lipanového pásmá Moravice. Přír. sb. Ostrav. kraje, 16 (2): 256–260.

- Dyk V., 1956a: Potravní základna v pstruhových vodách. Sb. ČSAZV – Živoč. výroba, 29 (12): 985–990.
- Dyk V., 1956b: Přestávky v rozmnožování jikernaček vysokohorských pstruhů obecných formy potoční. Veter. časopis, 5 (2): 126–129.
- Dyk V., 1956c: Parasitofauna ryb tatranských ples. Čs. parazitol., 3: 33–42.
- Dyk V., 1957a: Nejvyšší polohy výskytu pstruha obecného formy potoční v ČSR. Zool. listy, 6 (4): 358–366.
- Dyk V., 1957b: Príspevok k poznaniu výskytu, typov a bionomie rýb rieky Belej v povodí Váhu. Sb. prác TANAPu, 1: 75–105.
- Dyk V., 1958a: Přispěvek k znalosti počtu jiker u vysokohorských pstruhů. Biológia, Bratislava, 13 (9): 710–715.
- Dyk V., 1958b: Modifikace zbarvení pstruhů obecných v Novém Štrbskom plese. Biológia, Bratislava, 13 (11): 906–910.
- Dyk V., 1958c: Pozoruhodné úlovky pstruhů. Čs. rybářství, 1958 (3): 36–37.
- Dyk V., 1958d: Studie o letních stanovištích některých ryb v řece Moravici. Přír. sb. Ostrav. kraje, 19 (3): 396–408.
- Dyk V., 1958e: Ekologické poznámky o rybách Štrbského plesa. Sb. prác TANAPu, 2: 74–96.
- Dyk V., 1958f: Lipan podhorní (*Thymallus thymallus* (L. 1758)) v různých nadmořských polohách ČSR a Zakarpatské Ukrajiny SSSR. Biol. práce SAV, Bratislava, 4 (2): 1–32.
- Dyk V., 1959: Zur Biologie und Physiologie der Äschenvermehrung. Z. Fischerei, 8 (4–6): 447–470.
- Dyk V., 1961a: Nemoci ryb. ČSAZV a SZN, Praha (3. přepr. vyd.), 404 pp.
- Dyk V., 1961b: Pstruhy Popradského plesa. Sb. prác TANAPu, 4: 219–246.
- Dyk V., 1963: Siven americký (*Salvelinus fontinalis* Mitchell, 1815) v pramenech Černého potoka. Zool. listy, 12 (3): 231–238.
- Dyk V., 1965a: Anpassungsbreite bei der Goldorfe und bei dem Moderlieschen. Z. f. Fischerei u. Hilfswiss., N. F., 13 (1/2): 1–15.
- Dyk V., 1965b: K variabilitě zbarvení pstruhů obecných formy potoční. Živa, 13 (3): 110–111.
- Dyk V., 1965c: Mimořádné rozměry střevlí potočních z Hořiny. Zprávy vlastivěd. ústavu v Olo-mouci, 124: 20–21.
- Dyk V., 1966a: Pstruh obecný formy potoční v Štrbském plese. Sb. prác TANAPu, 9: 5–13.
- Dyk V., 1966b: Pstruh obecný jezerní v Štrbském plese. Sb. prác TANAPu, 9: 15–22.
- Dyk V., 1966c: Poznámky o váhách některých orgánů odrostlejších pstruhů obecných jezerních a sivenů ze Štrbského plesa. Sb. prác TANAPu, 9: 23–26.
- Dyk V., 1966d: Letná migrácia mrien. Poľovníctvo a rybárstvo, 18 (8): 18–19.
- Dyk V., 1968: Poznámky o jelci jesenu zlatém ze Štrbského plesa. Biológia, Bratislava, 23 (5): 401–404.
- Dyk V., 1974: Vývoj znalostí a průzkumu šumavských ryb. Dějiny vědy a techniky, 7: 36–47.
- Dyk V., 1983a: Nejstarší zprávy o lipanu podhorním. Rybářství, 1983 (2): 29.
- Dyk V., 1983b: Ohrožená existence střevle potoční v našich povodích. Památky a příroda, 2: 115–119.
- Dyk V., 1984: The characteristics of grayling biotops. Acta Vet. Brno, 53 (1–2): 71–80.
- Dyk V. et Berka R., 1988: Major stages of development in Bohemian fish pond management. Práce VÚRH Vodňany, 17: 3–44.
- Dyk V. et Dyková S., 1964a: Siveni tatranských vod. Sb. prác TANAPu, 7: 207–217.
- Dyk V. et Dyková S., 1964b: Pstruzi tatranských bystřin. Sb. prác TANAPu, 7: 181–206.
- Dyk V. et Dyková S., 1964c: Populace sivena amerického 75 let po aklimatizaci v ČSSR. Čas. Nár. musea, odd. přír., 133: 1–7.
- Dyk V. et Dyková S., 1965: Stanoviště sivena v tatranské bystřině Javorince. Sb. prác TANAPu, 8: 83–96.
- Dyk V. et Dyková S., 1968: Die Bachforelle aus dem See Nové Štrbské pleso. Z. Fischerei, 16 (3): 221–234.

- Dyk V. et Dyková S., 1976: Summer temperatures of water at the upper limit of trout (*Salmo trutta morpha fario* Linnaeus, 1758) habitats. *Acta Vet. Brno*, 45: 281–291.
- Dyk V., Podubský V., Štědrorský E., 1949: Umělý chov ryb. Brno, 220 pp.
- Dyk V., Podubský V., Štědrorský E., 1956: Základy našeho rybářství. SZN, Praha, 521 pp.
- Dymond J. R., 1957: Artificial propagation in the management of Great Lakes fisheries. *Trans. Am. Fish. Soc.*, 86: 284–392.
- Elbeling A. W. et Chen T. R., 1970: Heterogamety in teleost-fishes. *Trans. Am. Fish. Soc.*, 99: 131–138.
- Eck G. W. et Wels L. R., 1983: Biology, population structure, and estimated forage requirements of lake trout in Lake Michigan. *Techn. Pap. US Wildl. Serv.*, 111: 1–18.
- Economidis P. S., 1973a: Katalogos ton ichthyon tis Ellados. Tis Ellenikis Okeanologias kai Limnologias, 11: 421–598.
- Economidis P. S., 1973b: Catalogue des poissons de la Grèce. Hellenic Oceanology and Limnology, Praktika of the Inst. of Ocean. and Fishing Research, Athenes, 1972, 9: 421–598 + 1 mapa.
- Eddy S. et Carlander K. D., 1939: Growth rates studies of Minnesota fish. Min. Dept. Conserv. Fish. Res. Invest. Rept., pp. 28–64.
- Eddy S. et Surber T., 1943: Northern fishes with special reference to Upper Mississippi Valley. (sec. Eddy et Surber 1947).
- Eddy S. et Surber T., 1947: Northern fishes. Univ. Minnesota Press, Minneapolis, 276 pp., 57 obr.
- Edge T. A. et Coad B. W., 1983: Reduction of the pelvic skeleton in threespine stickleback, *Gasterosteus aculeatus*, in two lakes of Québec. *Can. Field-Naturalist*, 97: 334–336.
- Efimova A. I., 1966: Rjapuška Čudskogo ozera. In: *Gidrobiologija i rybnoje chozjajstvo Pskovsko-Čudskogo ozera*. Tallin, 1966, pp. 140–174.
- Ege W., 1939: A revision of the genus *Anguilla* Shaw, a systematic, phylogenetic and geographical study. *Dana Rep.*, 16: 1–256.
- Egem E., 1959: O maréně velké. Čs. rybářství, 1959 (3): 48.
- Egusa S., 1979: Notes on the culture of the European eel (*Anguilla anguilla* L.) in Japanese eel-farming ponds. *Rapp. P.-v. Réun. Cons. int. Explor. Mer.*, 174: 51–58.
- Ehrenbaum E., 1926: Über Regenbogenforellen und Steelheadforellen. *Allg. Fischerei Ztg.*, 51: 228–292.
- Ehrenbaum E., 1929 (1930): Der Flussaal (*Anguilla vulgaris* Turt.). In: Demoll R. et Maier H. N., *Handb. Binnenfischerei Mitteleur.*, A, 3: 159–217.
- Einsele W., 1956: Über das Endalter unserer Süßwasserfische. *Österr. Fischerei*, 9: 25–31.
- Einsele W., 1964: Die Regenbogenforelle als Neubürger unserer Gewässer. *Österr. Fischerei*, 17 (11/12): 174–209.
- Eiras J. da Costa, 1977: Algumas medidas de proteccao ao savel (*Alosa alosa* L.) do Rio Douro. *Publ. Inst. Zool. „Dr Augusto Nobre“*, Fac. Ciencias do Porto, 134, pp. 11–16.
- Eiras J. da Costa, 1980: *Alosa fallax* from North and South Portugal: study of its numerical characters. *Publ. Inst. Zool. „Dr Augusto Nobre“*, Fac. Ciencias do Porto, 155, pp. 7–15.
- Ekström C. U., 1835: Die Fische in dem Scheeren von Mökö (aus dem Schwedischen übersetzt und mit einigen Anmerkungen verseht von Dr. F.C.H. Creplin). Berlin, 269 pp., 6 pl.
- El-Ani B. G., 1975: Biologija jerša Nevskoj guby. In: *Rybochoz. izuč. vnutrennich vodojemov*, pp. 36–40. Izd. GosNIORCH, Leningrad, 63 pp.
- Eleonskij A. N., 1946: Prudovoje rybovodstvo. Piščepromizdat, Moskva, 325 pp., 105 obr.
- Ellis M. M., 1913: The Gymnotid eels of tropical America. *Mem. Carn. Mus.*, 6 (3): 109–204.
- Ellonen T. (ed.), 1974: Suomen vesielaimiston tuntemisen ja ekologian kenttakurssi. Kurssimoiniste, Oulu, 107 pp.
- Elton Ch., 1927: Animal Ecology. London, 209 pp.
- Elvert Ch. de, 1865: Zur Geschichte der Landwirtschaft in Mähren und österr. Schlesien. III. Zur Geschichte der Fischerei insbesondere der Teichwirtschaft. Notizen. Blatt der hist.-

statistischen Sect. der kais. königl. mährisch-schlesischen Ges. zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde, Beilage der Mittheilungen 1865, No 3, pp. 17–24.

Embody G. C., 1927: Stocking policy for the Tennessee River system. A biological survey of the Tennessee River system. St. N. Y. Conserv. Dep., Suppl. Ann. rep. for 1926, 16: 12–28.

Emery A. R., 1973: Preliminary comparisons of day and night habits of freshwater fishes in Ontario lakes. J. Fish. Res. Bd. Canada, 761–774.

Enenkl V., 1977: Pseudorasbora i u nás. Rybářství, 1977 (4): 81.

Enger M., 1934: Zur Monographie der Regenbogenforelle. Z. f. Fischerei u. Hilfswiss., 32: 675–743.

Epler P., 1978: Działanie hormonów gonadotropowych i sterydowych na dojrzewanie jajników karpia. Zeszyty Naukowe Ak. Roln. Kraków, 146: 1–51.

Epler P., Kamler E., Bieniarz K., 1981: Artificial maturation of European eel (*Anguilla anguilla* L.) females: quality of eggs. Pol. Arch. Hydrobiol., 28 (1): 135–146.

Epler P., Marosz E., Bieniarz K., 1979: Effect of teleost pituitary gonadotropins on the in vitro maturation of carp oocytes. Aquaculture, 18: 379–382.

Ergens R., Gussev V. A., Izyumova N. A., Molnár K., 1975: Parasite fauna of fishes of the Tisa river basin. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 85 (2): 3–117.

Ergens R. et Lom J., 1970: Původec parazitárních nemocí ryb. Nakl. Academia, Praha, 383 pp.

Erm V. A., 1963: Syrt' v Pjarnuskoj buchte. In: Gidrobiologija i ichtiologija vnutrennich vodohjemov Pribaltiki. Trudy IX. konf., Riga (sec. Erm et al. 1970: Migracii proizvoditelej, pp. 71–103). In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.

Erm V. A., 1966: Dannye o promysle i biologii syrti Pskovsko-Čudskogo ozera. Gidrobiol. issl. Inst. zool. bot. Est. SSR, 4: 202–212.

Erm V. A., 1970: O pitanii syrti v reke i buchte Pjarnu. Rybochoz. issl. v bassejne Baltijskogo morja, 5 (sec. Kublickas et al., 1970: Pitanije, pp. 371–399). In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.

Erm V. A., Bontemps S., Vol'skij R., Spirina L. I., 1970: Migracii proizvoditelej, pp. 71–103. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.

Ertl M., 1970: Zunahme der Abundanz der Periphyton-Mikrofauna aus der Donau bei Besiedlung der Substrate. Biol. práce SAV, Bratislava, 16: 1–104.

Ertl M., 1974: Primárná produkcia perifytónu v strednom toku Dunaja. Biol. práce SAV, Bratislava, 20: 1–100.

Ertl M., 1976: Primárná produkcia planktónu v strednom toku Dunaja. Biol. práce SAV, Bratislava, 22: 81–140.

Ertl M. et Lác J., 1961: Priebeh odrybnenia mŕtveho ramena Dunaja emulziou DDT. Biológia, Bratislava, 16 (2): 103–109.

Evermann B. W., 1906: The golden trout of the southern High Sierras. Bull. U. S. Bur. Fish., 1905, 25: 1–51.

Evermann B. W. et Shaw Tsen-Hwang, 1927: Fishes from Eastern China, with descriptions of new species. Proc. Calif. Ac. Sci., 4. ser., 16 (4): 97–122.

Fabre-Domèrgue P. et Biétrix E., 1905: Développement de la Sole. Travail du Laboratoire de Zoologie Maritime de Concarneau. Vuibert et Nony, Paris, 243 pp., 7 tab.

Fabricius E., 1951: The topography of the spawning bottom as a factor influencing the size of the territory in some species of fish. Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm, 32: 43–50.

Fabricius E., 1954: Aquarium observations on the spawning behaviour of the burbot, *Lota vulgaris* L. Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm, 35: 51–57.

Fabricius E. et Gustafson K. J., 1954: Further aquarium observations on the spawning behaviour of the char, *Salmo alpinus* L. Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm, 35: 58–104.

- Fabricius E. et Gustafson K. J., 1955: Observations on the spawning behaviour of the grayling, *Thymallus thymallus* (L.). Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm, 36: 75–103.
- Fage L. et Fontaine M., 1958: Migrations. In: Grassé P. P. (ed.): *Traité de Zoologie*, díl 13, sv. 3, pp. 1859–1884.
- Fago J., 1982: Distribution and relative abundance of fishes in Wisconsin. Techn. Bull. Dept. Nat. Resources, Madison WI. No 136, 37 pp., 82 maps; No 140, 1983, 33 pp., 86 maps; No 143, 1983, 69 pp., 85 maps.
- Faina R., 1969: Příspěvek k potravní biologii kapra obecného (*Cyprinus carpio* L.) – K₂₋₃. Dipl. práce PřF UK Praha, 120 pp. (nepubl.).
- Fajčík J., 1973: Výskyt kolka väčšieho v rieke Ondave. Poľovníctvo a rybárstvo, 25 (6): 29.
- Fang P. W., 1936: Chinese freshwater fishes referring to Cyprinidae. Sinesia, 7 (6): 686–712.
- Fang P. W., 1943: Sur certain types peu connus de Cyprinides des collections du Muséum de Paris (III). Bul. Mus. natl. Hist. nat., Paris, 2e sér., 15: 399–405.
- Farkas Á., 1982: Ichthyological relations of Körtvélyes dead channel in Mártély landscape protection area. Tiscia, Szeged, 17: 191–197.
- Fatio V., 1882: Faune des vertébrées de la Suisse. I., Genève et Bâle, 786 pp., 5 pl., II. 1890, 576 pp., 4 pl.
- Fatio V., 1905: La bouvière „Rhodeus amarus“ à Genève. Arch. Sci. phys. nat., 20: 680–686.
- Fedin V., 1958: The importance of pike in the struggle with inferior and mud fish. Rybnoje chozjajstvo (3) – cit. Sports Fishery Abstr., 5 (1), no. 2959: sin. pag.
- Fedorova G. V. et Vekasov S. A., 1974: Biologičeskaja charakteristika i čislennost' jerša Acerina cernua (L.) ozera Ilmen'. Vopr. ichtiol., 14 (6): 968–973.
- Ferguson R. G., 1958: The preferred temperature of fish and their midsummer distribution in temperate lakes and streams. J. Fish. Res. Bd. Canada, 15 (4): 607–624.
- Ferianc O., 1947: Slovenské názvoslovie rýb Československej republiky a súsediacich krajov. Prírodovedný zborník, Bratislava, 2 (2): 65–152.
- Ferianc O., 1949: Fauna Zvolenského okresu so zreteľom na stavovcov. Prírodovedný zborník, Bratislava, 4: 37–76.
- Fernando C. H. et Holčík J., 1982: O nerovnosti priestorovej distribúcie rýb ako jednej z príčin nízkeho výlovu v jazerách a údolných nádržiach. In: Vodní ekosystémy. Sb. referátov konference, 27.9.–1.10. 1982, Blansko, pp. 358–362.
- Fernando C. H. et Holčík J., 1985: The nature of fish communities – an important factor influencing fishery potential and yields of lakes and reservoirs: A short summary of the concept and its application. Verh. Int. Ver. Limnol., 22: 2498–2501.
- Fernando C. H. et Holčík J., 1991: Fish in reservoirs. Int. Rev. ges. Hydrobiol., 76 (2): 149–167.
- Fesenko G. M., 1982: Sezonnyje i vozrastnyje otličija v pitanií sinca Cimljanskogo vodochrani-lišča. Sb. nauč. trudov GosNIORCH, 184: 56–63.
- Filip J., 1948: Pravéké Československo. Praha, 400 pp., 48 tab.
- Filippi F. de, 1844: Cenni sui pesci d'acqua dolce della Lombardia. Notiz. Nat. Civ. Lombardia, Milano, 1841, 1: 389 (sec. Dean 1916).
- Filippi F. de, 1865: Note di un viaggio in Persia nel 1862. Milano, pp. 357–360 (sec. Bosgoed 1873).
- Fišer J. et Štochl S., 1964: Rybářství v Československu. SZN, Praha, 352 pp.
- Fitzinger L. J., 1873: Die Gattungen der europäischen Cyprinen nach ihren äusseren Merkmalen. Sitzb. Akad. Wiss., I. Abt., 68, 26 pp.
- Fitzinger L. J. F. J. et Heckel L., 1836: Monographische Darstellung der Gattung Acipenser. Ann. Wien. Mus. Naturgesch., 1: 261–326.
- Flain M. (nedat.): Great Lakes char. Marine Dept. Fish. Div. Reprint No 46, 1 p.
- Flajšhans M. et Ráb P., 1987: Nález triplodního pstruha duhového formy kamploops (*Salmo gairdnerii* kamploops). Živoč. výroba, 32: 279–282.
- Flasar I., 1975: Nálezy platýsa bradavičnatého *Platichthys flesus* (Linnaeus). Živa, 23: 109.

- Flasar I. et Flasarová M., 1975: Wirbeltierfauna Nordwestböhmens (severozápadní Čechy). Die bisherigen Ergebnisse ihrer Erforschung. Fische, pp. 8–43. Zool. Abh. Mus. Tierk. Dresden, 33 (Suppl.): 1–150.
- Flasar I. et Flasarová M., 1976: Úlovky jesetera velkého (*Acipenser sturio*) v severních Čechách. Živa, 24: 225.
- Flasar I. et Flasarová M., 1981: O rybách řeky Ohře. Monografická studie Krajského muzea v Teplicích – Povodí Ohře Chomutov, 21: 7–91.
- Flasar I. et Oliva O., 1975: On the occurrence of the flounder, *Pleuronectes flesus Linnaeus*, 1758 (Osteichthyes, Pleuronectidae) in Bohemia. Věst. čs. Společ. zool., 39 (1): 9–12.
- Flower S. S., 1935: Further notes on duration of life in animals. I. Fishes as determined by otolith and scale readings and direct observations on live animals. Proc. Zool. Soc. London, 1935 (2): 265–304.
- Fontana F. et Colombo G., 1974: The chromosomes of Italian sturgeons. Experientia, 30: 739–742.
- Fontana F., Janković D., Živković S., 1977: Somatic chromosomes of *Acipenser ruthenus* L. Arch. biol. nauka, Beograd, 27 (1–2): 33–35.
- Forney J. L., 1971: Development of dominant year classes in a yellow perch population. Trans. Am. Fish. Soc., 100: 739–749.
- Fortunatova A. F. et Popova O. A., 1973: Pitanije i piščevje vzaimootnošenija chiščnyx ryb v del'te Volgi. Izd. Nauka, Moskva, (sec. Holčík et al. 1984).
- Fortunova K. R., 1961: Metodika izučenija pitanija chiščnyx ryb. Rukovodstvo. Izd. AN SSSR, Moskva, pp. 137–187.
- Fowler H. W., 1924: Some fishes collected by the third Asiatic Expedition in China. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 50 (7): 373–405.
- Fowler H. W., 1928: The fishes of Oceania. Mem. B. P. Bishop Mus., 10: 1–486.
- Fowler H. W., 1941: Contributions to the biology of the Philippine Archipelago and adjacent regions. Smiths. Inst. Washington, U. S. Nat. Mus., Bull. 100, Vol. 13, 877 pp., 30 obr.
- Fowler H. W., 1951: Some new or emended names of fish-like vertebrates. Fish Culturist, 30 (10): 1–4.
- Fowler H. W., 1959: Fishes of Fiji. Publ. by Government of Fiji, Suva, Fiji, 670 pp.
- Fowler H. W. et Bean B. B., 1928: The fishes of the families Pomacentridae, Labridae ... collected ... chiefly in Philippine Seas and adjacent waters. Smiths. Inst. Washington, U. S. Nat. Mus., Bull. 100, Vol. 2, 525 pp.
- Frank S., 1955a: Příspěvek k biologii sumečka amerického (*Ameiurus nebulosus* Le Sueur 1819). Věst. čs. Společ. zool., 19 (1): 62–81.
- Frank S., 1955b: Potravní biologie sumečka amerického (*Ameiurus nebulosus* Le Sueur 1819) v Polabí. Univ. Carol. Biol., 1 (1): 19–24.
- Frank S., 1956a: Biologie rozmnožování a postembryonální vývoj cejnka malého (*Blicca bjoerkna* (Linné 1758)). Univ. Carol. Biol., 2 (1): 13–38.
- Frank S., 1956b: Sumeček americký (*Ameiurus nebulosus* Le Sueur 1819) v našich vodách. Čas. Národního muzea, 125 (1): 35–47.
- Frank S., 1958a: Stáří a rychlosť růstu cejnka malého (*Blicca bjoerkna* Linnaeus) v Čechách. Věst. čs. Společ. zool., 22 (3): 238–260.
- Frank S., 1958b: Stáří a rychlosť růstu okouna říčního (*Perca fluviatilis* L.) v Čechách. Věst. čs. Společ. zool., 22 (1): 45–58.
- Frank S., 1958c: Zweiter Fund der goldenen Aberration der Bartgrundel (*Nemachilus barbatulus* aberr. *erythrina* Berg 1933) in der Tschechoslowakei. Věst. čs. Společ. zool., 22 (3): 199–202.
- Frank S., 1959a: Příspěvek k růstu pstruha obecného f. potoční (*Salmo trutta m. fario*) v Klíčavské údolní nádrži. Věst. čs. Společ. zool., 23 (2): 123–130.
- Frank S., 1959b: Růst plotice obecné, cejnka malého a perlína ostrobřichého ve Slapské údolní nádrži. Zool. listy, 8 (4): 357–364.

- Frank S., 1960a: Růst lína obecného a okouna říčního ve Slapské údolní nádrži. Věst. čs. Společ. zool., 24 (3): 258–270.
- Frank S., 1960b: Vranka obecná. Akvárium a terárium, 3: 21.
- Frank S., 1962a: A contribution to the growth of roach, rudd and white bream in some waters of Czechoslovakia and Poland. Věst. čs. Společ. zool., 26 (1): 65–71.
- Frank S., 1962b: The biology of the largemouth black bass (*Micropterus salmoides*). Věst. čs. Společ. zool., 26 (3): 240–243.
- Frank S., 1962c: A contribution to the growth and food biology of the brown trout *Salmo trutta* *trutta* m. *fario* and *Salmo trutta* *trutta* *labrax* m. *fario* in some waters of Czechoslovakia. Věst. čs. Společ. zool., 26 (4): 316–323.
- Frank S., 1966: A contribution to the growth of sea trout (*Salmo trutta Linnaeus*) in Poland. Věst. čs. Společ. zool., 30 (1): 14–21.
- Frank S., 1967: The growth of perch, *Perca fluviatilis*, in the course of the first year of life in two valley reservoirs in Czechoslovakia. Ichthyologica (The Aquarium Journal), 39 (3–4): 155–166.
- Frank S., 1969: Das grosse Bilderlexikon der Fische. Artia, Praha, 559 pp., 824 obr.
- Frank S., 1970: Acclimatization experiments with Amur snake head, *Ophiocephalus argus war-pachowskii* Berg, 1909 in Czechoslovakia. Věst. čs. Společ. zool., 34 (4): 277–283.
- Frank S., 1972: Velký obrazový atlas ryb. Artia, Praha, 558 pp.
- Frank S., 1973: Abhängigkeit der Entwicklung der Embryonen der Plötze *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) von der Wasserhärte. Věst. čs. Společ. zool., 37 (1): 277–283.
- Frank S., 1977a: Das Süßwasseraquarium. Kosmos – Handbuch d. Aquarienkunde, pp. 74–230; kolektiv autorů: Brünner G., Klee O., Krause H.-J., Ostendorf W., Pinter H., Schubert G., Schwartz E., Vierke J., 736 pp.
- Frank S., 1977b: Jak žijí ryby. Artia, Praha, 192 pp.
- Frank S., 1977c: Jak žijí ryby. PWRIŁ, Warszawa, 191 pp.
- Frank S., 1980: The illustrated encyclopaedia of aquarium fish. Artia, Praha, 352 pp.
- Frank S., 1984: Akvaristika. Práce, Praha, 368 pp., 40 str. barev. příloha, 16 str. černobílých příloh.
- Frank S. et Oliva O. (eds.), 1969: Z praxe akvaristy a teraristy. Členský sborník, vyd. Český svaz chovatelů drob, zvířectva, Praha, 133 pp., 64 foto, 46 obr.
- Frank S., Oliva O., Šafránek V., 1962: Příspěvek k poznání ichtyofauny dunajského povodí v Čechách. I. Povodí Přimdy v Českém lese. Čas. Nář. musea, odd. přírodní, 131 (2): 127–134.
- Frank S., Rataj K., Zukal R., 1983: 333x jak a proč. Svěpomoc, Praha, 374 pp.
- Frank S. et Vostradovský J., 1961: Prvé poznatky o změnách, rozvoji a růstu štík a plotic v údolní nádrži Lipno. Sb. Kraj. vlastivěd. muzea v Č. Budějovicích, Přír. vědy, 3: 147–167.
- Franklin W. E. et Smith L. L., 1960: Note of development of scale patterns in the northern pike, *Esox lucius* L. Trans. Am. Fish. Soc., 89: 83.
- Frasser J. M., 1972: Recovery of planted brook trout, splake, and rainbow trout from selected Ontario Lakes. J. Fish. Res. Bd. Canada, 29 (2): 129–141.
- Frasser J. M., 1980: Survival, growth, and food habits of brook trout and *F1* splake planted in precambrian shield lakes. Trans. Am. Fish. Soc., 109: 491–501.
- Frasser J. M., 1983: The performances of two wild and two hybrid strains of brook trout planted in an infertile, acid lake. Ontario Fish. Techn. Rep. Series, Toronto, 7: 1–7.
- Frasser Y. M., 1955: The small bass fishery of South Bay, Lake Huron. J. Fish. Res. Bd. Canada, 12 (1): 147–177.
- Frazer-Brunner A., 1953: The guppy. Brentford, Middlesex (sec. Petzold H. G., 1967).
- Frič A., 1859: České ryby. Živa, Praha, pp. 36–49, 108–118, 178–191, 224–241; jako zvláštní otisk, 56 pp.
- Frič A., 1872a: Obratlovci země české. Práce zool. odd., přírod. proskoumání Čech, arch. přírodov., II. díl, IV. odd., 148 pp., ryby pp. 107–129.
- Frič A., 1872b: O rybářství v řekách českých a o jeho poměru k umělému pěstování ryb a k průmyslu. Arch. přír. k proskoumání Čech, II. díl, IV. odd., pp. 151–189.

- Fritsch (Frič) A., 1872c: Die Wirbelthiere Böhmens. Ein Verzeichnis aller bisher in Böhmen beobachteten Säugethiere, Vögeln, Amphibien und Fische. Archiv für die Naturwissenschaften und Landesdurchforschung von Böhmen, 2 (2): 1–152.
- Frič A., 1873: Slunka (Leucaspis abruptus), nová pro Čechy ryba. Vesmír, 3: 133.
- Frič A., 1875: Umělé pěstování ryb v Čechách. Zpráva o výsledcích pěstování lososů a pstruhů v letech 1871/74. Praha, 36 pp.
- Frič A., 1879a: Zpráva o chovu lososů v Čechách v letech 1876 až 1879. Praha, 18 pp.
- Frič A., 1879b: Ryby českého útvaru křídového. Vesmír, 8: 28.
- Fritsch (Frič) A., 1883–1895: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. 4 svazky, 132 tab., 310 obr.
- Frič A., 1888: Rybářská mapa království Českého (vysvětlivky k ní). VI. nákladem v kom. Fr. Řivnáče, Praha.
- Frič A., 1889: Teplické vrstvy. – Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. IV. Archiv pro přírodověd. proskoumání Čech, Praha, 14 pp.
- Frič A., 1891: Ilustrovaný průvodce rybářským pavilonem všeobecné zemské jubilejní výstavy. VI. nákladem, Praha, 14 pp.
- Frič A., 1893: Losos labský. Biologická a anatomická studie, Praha, 103 pp., 54 obr.
- Frič A., 1894: Březenské vrstvy. – Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. IV. Archiv pro přírodověd. proskoumání Čech, Praha, 129 pp.
- Frič A., 1903: O způsobu života, potravě a cizopasnících ryb labských. I. Ryby Labe a starých ramen u Poděbrad, jich potrava a cizopasníci. Archiv pro přírodověd. výzkum Čech, 11 (3): 1–42.
- Frič A., 1908: České ryby a jejich cizopasníci. 2. vyd. VI. Nákladem (komise F. Řivnáč), Praha, 78 pp., 111 obr.
- Frič A., 1912: Ryby Vltavy v obvodu Prahy. Živa, 22: 103–104.
- Frič A. et Bayer F., 1902: Nové ryby českého útvaru křídového. I. Palaeontographica Bohemiae VII, Praha, 18 pp.
- Fritsch (Frič) A. et Bayer F., 1905: Neue Fische und Reptilien aus der Böhmisichen Kreideformation. Fr. Řivnáč, Praha, 34 pp.
- Frič A. et Vávra V., 1898: Výzkumy zvířeny ve vodách českých. III. Výzkum dvou jezer Šumavských, Černého a Čertova jezera. Arch. pro přír. výzk. Čech, Praha, sv. X, č. 3, pp. 3–68.
- Frič A. et Vávra V., 1903: Výzkumy zvířeny ve vodách českých. V. Výzkum Labe a jeho starých ramen (ryby ve zvířeně níziny labské v okolí Poděbrad, pp. 27–36). Archiv pro přírodověd. výzkum Čech, 11 (3): 1–151.
- Frič A. et Vávra V., 1904: Nová pro Čechy ryba cejn siný. Vesmír, 33: 145.
- Frič J., 1960: Sucha v Čechách. Živa, 8: 135.
- Fries G., 1965: Längen-Gewichts- und Eiverhältnisse beim dreistachligen Stichling (Gasterosteus aculeatus L.). Z. f. Fischerei u. Hilfswis., 13 (N. F.) (3/4): 171–180.
- Fries B. F., Ekström C. U., Sundevall C. J., 1836–1848: Skandinaviens fiskar ... etc. Stockholm, 222 pp.; 2. vyd. 1893–1895, dopl. Smitt F. A., Stockholm et London, 1240 pp., 54 tab., 134 obr. (sec. Dean 1916).
- Frisch K., 1911: Beiträge zur Physiologie der Pigmentzellen in der Fischhaut. Arch. des Physiologie, 138: 319–387 (další práce o tomto v Biol. Zentralbl., 31, 1911: 412–415; Zool. Jb. Physiol., 32, 1912: 171–230 a 33, 1912: 151–164; Z. Biol., 80, 1924; Z. vergl. Physiol., 2, 1925 – Pisces in Bronns Klassen u. Ordnungen).
- Frisch K., 1938: Zur Physiologie des Fisch-Schwarmes. Naturwiss., 26 (37): 601–606.
- Fritsch G., 1883: Die elektrischen Fische im Lichte der Deszendenzlehre. Samml. gemeinverständl. wissenschaftl. Vorträge, herausg. von Virchow und Holtzendorf, 18. Ser., H. 430/31.
- Fritsch G., 1887, 1890: Die elektrischen Fische. I. Abt. *Malopterus electricus*. Leipzig, 146 pp., 2 tab.

- Frost W. E., 1943: The natural history of the minnow (*Phoxinus phoxinus*). *Anim. Ecol.*, 12: 139–162.
- Frost W. E., 1954: The food of pike *Esox lucius* in Windermere. *J. Anim. Ecol.*, 23 (2): 339–360.
- Frost W. E. et Brown M. E., 1967: The trout. Collins, London, 286 pp.
- Frost W. E. et Kipling C., 1959: The determination on the age and growth of pike (*Esox lucius* L.) from scales and opercular bones. *J. Cons. Int. Expl. Mer.*, 24: 314–341.
- Frost W. E. et Kipling C., 1961: Some observation on the growth of pike, *Esox lucius*, in Windermere. *Verh. Int. Ver. Limnol.*, 16: 776–781.
- Frost W. E. et Kipling C., 1967: A study of reproduction, early life, weight-length relationship and growth of pike *Esox lucius* L., in Windermere. *J. Anim. Ecol.*, 36: 651–693.
- Gadow H., 1901: Rozšíření obratlovců žijících i vyhynulých. Česky vydal Fr. Bayer, Písek, 180 pp. (s doplňky Gadowa pro české vydání).
- Gaisler J., 1983: Zoologie obratlovců. Academia, Praha, 534 pp.
- Gajdůšek J., 1979: Bionomie cejna velkého Abramis brama (L.). Kand. dis. práce, ÚSEB ČSAV, Brno, 285 pp. (nepubl.).
- Gajdůšek J., 1980: Biometrics of bream. *Acta Sci. Nat. Brno*, 14 (8): 1–33.
- Gajdůšek J., 1981: Growth, age and mortality of bream, *Aramis brama*, in the Mostiště water reservoir. *Folia Zool. Brno*, 30 (3): 215–228.
- Gajdůšek J. et Libosvářský J., 1979: Egg number of common bream, *Aramis brama*, in the Mostiště reservoir. *Folia Zool. Brno*, 28 (2): 155–170.
- Gajdůšek J. et Mileriene E., 1979: Sexual dimorphism of common bream *Aramis brama* (L.). *Folia Zool. Brno*, 28 (1): 25–33.
- Gajgalas K. S., 1965: Biologičeskie osnovanija regulirovaniya rybolovstva v zaliye Kuršju Mares i nizovje r. Njamunas. *Vopr. ichtiol.*, 5 (1): 3–18.
- Gajgalas K. S., 1979: O nekotorych ekologičeskikh osobennostjach čechoni *Pelecus cultratus* (L.) v bassejne zal. Kuršju Mares. *Vopr. ichtiol.*, 19 (1): 85–92.
- Galat D. L., 1972: Preparing teleost embryos for study. *Progr. Fishculturist*, 34 (1): 43–48.
- Garman S., 1895: The cyprinodonts. *Mem. Mus. Comp. Zool.*, Harvard Coll., Cambridge, USA, 19 (1): 1–179, 12 tab.
- Gaschott O., 1928: Einführung in die Systematik der Süßwasserfische Mitteleuropas. Die Stauchelflosser (Acanthopterygii). In: Demol K. et Maier H. N.: Handbuch der Binnenfischerei Mitteleuropas, Bd. III, Lfg. 2, Schweizerbart'sche Verl., Stuttgart, pp. 33–100 + 13 obr. + 3 pl.
- Gasowska M., 1936: Der Giebel – eine ostasiatische Silberkarausche (*Carassius auratus gibelio* Bloch). Neue Unterschiedsmerkmale. *Z. f. Fischerei*, 34: 719–726.
- Gasowska M., 1953: Sieja jezior mazurskich. *Roczniki Nauk Rolniczych*, ser. B, 67: 81–100.
- Gasowska M., 1960: Genus *Coregonus* L. discussed in connection with a new systematic feature that of shape and proportion of os maxillare and os supermaxillare. *Ann. Zool.*, Warszawa, 18 (26): 471–513.
- Gasowska M., 1962: Kraglouste i ryby – Cyclostomi et Pisces. In: Klucze do oznaczania kregowców Polski. 1. PAN, Warszawa, 240 pp.
- Gasowska M., 1967: Analytic survey of coregonids of three Polish lakes: Miedwie, Pelcz and Wielkie Okonińskie. *Ann. Zool.*, Warszawa, 24 (3): 343–359.
- Gasowska M., 1968: The biometric comparison of the bream *Aramis brama* (Linnaeus) (Teleostei, Cyprinidae) from Polish water with the bream from other European countries. *Vest. čs. Společ. zool.*, 32 (4): 319–336.
- Gasowska M., 1970: Osteological analyses of the forms of the species *Coregonus lavaretus* (L.) from Poland and their other places. In: Lindsey C. C. et Woods C. S. (eds.): Biology of coregonid fishes, Winnipeg, pp. 201–217.
- Gasowska M., 1973: Porownawcze, biometriczne studia sielawy (*Coregonus albula*, Linnaeus 1758 (Pisces, Coregoninae)) z jezior Polski i niektórych krajów osciennych. *Roczniki Nauk Rolniczych*, H, 95 (1): 41–54.

- Gasowska M., 1974: Biometric and ecological studies on the bleak, *Alburnus alburnus* (Linnaeus) (Pisces, Cyprinidae) from different bodies of water in Poland, in connexion with the geographical variability of this species. Ann. Zool., Warszawa, 31 (4): 373–405.
- Gaumiga-Sneidere R., 1961: Sivera un Dridzas ezeru plauža (Abramis brama L.) biologija un morfologiskas ipantnibas. Uč. zap. Latv. gos. univ. Riga, 39: 129–148.
- Gejnrich A. K., 1950: Pitanije sinca-sopy i beloglazki Severnogo Kaspija. Trudy Vses. gidrobiol. obšč., 2: 119–136.
- Georges D., 1964: Evolution morphologique et histologique des organes adhésifs du brochet (*Esox lucius*). Trav. Lab. Hydrobiol. Piscicol. Univ. Grenoble, 1964: (sin. pag.).
- Gerasimov V. V., 1983: Ekologo-fiziologičeskie zakonomernosti stajnogo povedenija ryb. Izd. Nauka, Moskva, 124 pp.
- Gesner C., 1551–1587: Historia animalium. Curych, asi 4500 pp., ilustr. De piscibus et aquatilibus omnibus libelli III novi. Tiguri, 1556, 280 pp., 18 tab. (sec Dean 1923).
- Gesner C., 1558: Historiae animalium liber III, qui est de piscium et aquatilium animantium natura. Tiguri (Zurich), 1297 pp. (sec. Gudger 1934).
- Gesner C., 1560: Nomenclator aquatilium animantium ... Tiguri (Zurich), 374 pp. (sec. Dean 1923).
- Geyer P., 1939: Ueber parasitische Lernaepodiden von Balaton-Fischen (Ungarn). Zool. Anz., Leipzig, 127 (5/6): 145–159.
- Geyer F., 1940: Der ungarische Hundfisch (*Umbra lacustris* Grossinger). Z. Morphol. Ökol. Tiere, 36 (5): 745–811.
- Gheracopol D., Selin M., Munteanu G., 1970: Contributii la studiul biologiei pietraului (Aspro zingel Linnaeus, 1758) din cursul inferior al Dunarii. Hidrobiologija, 11: 143–153.
- Gibbons W. P., 1854–1857: Salmi iridia. Proc. Calif. Acad. Sci., 1: 35–36 (2nd ed. 1873).
- Giger F., 1957: Die Karpfen von Schlossteich Anif. Österreich. Fischerei, 10: 137–138.
- Giles N., 1982: The possible role of environmental calcium levels during the evolution of phenetic diversity in Outer Hebridean populations of the three-spined stickleback, *Gasterosteus aculeatus*. J. Zool., London, 199: 535–544.
- Girsa I. I., 1981: Osveščennost' i povedenie ryb. Izd. Nauka, Moskva, 163 pp.
- Giurca R., 1970: Din non despre Pseudorasbora parva. Vinotor. si pescar. sport., 22 (6): 26.
- Giurca R. et Angelescu N., 1970: Pseudorasbora parva in Crisul Repede si in Delta Dunarii. Vinotor. si pescar. sport., 22 (4): 18.
- Giurca R. et Angelescu N., 1971: Consideratii privind biologia si aria de raspandire geografica a cyprindului Pseudorasbora parva (Schlegel) in apele Romaniei. Bull. cerc. piscicol., Bucuresti, 30 (3–4): 99–109.
- Gjedrem T., Eggum A., Refstie T., 1977: Chromosomes of some Salmonidae and salmonid hybrids. Aquaculture, 11: 335–348.
- Gladkich A. P., 1954: Materialy po pitaniju molodi ryb v Cimljanskem vodoohranilišče. Izd. VNIORCH, 34: 156–178.
- Gladkij G. V. et Nevjadomskaja P. S., 1964: Biologija okunja *Perca fluviatilis* L. ozera Naroč. Vopr. ichtiol., 4 (3): 444–452.
- Gladkij G. V. et Nevjadomskaja P. S., 1965: Nekotoryje dannye o faktorach opredeljajuščich kolebanija čislennosti ryb v vodojemach. Vopr. hidrobiol., 5 (33): 91–92.
- Glubokovskij M. K., 1977: Sravnitel'naja osteologija i divergencija gol'cov roda *Salvelinus* (Nilsson) Richardson. In: Osnovy klassifikacii i filogenii lososevidnykh ryb. Sb. nauč. trudov, AN SSSR, Zool. inst., Leningrad, pp. 38–44.
- Gmelin J. F., 1788–1793: Pisces. I: Caroli Linné, Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Ed. XIII., Tom I, Pars III, Lipsiae, pp. 1126–1516 (sec. Dean 1916).
- Gol'cova M. Z., 1953: Materialy po vozrastnom sostavu i tempu rosta ryb vodojemov Beloruskoj SSR. Uč. zap. Belorus. gos. univ. im. V. I. Lenina, ser. biol., 17: 185–203.
- Golovinskaja K. A., 1940: Pleiotropic effect of scale genes in carp. C. R. Acad. Sci. URSS, 28: 533–536.

- Golovinskaja K. A., Romašov D. D., Čerfas N. B., 1965: Odnopolovyje i dvupolovyje formy serebrjanogo karasja (*Carassius auratus gibelio* Bloch). Vopr. ichtiol., 5 (4): 614–629.
- Golovkov G. A. et Kuz'min A. N., 1969: Osnovnyje napravlenija rybovodnogo osnovaniya peljadi v Evropejskoj časti SSSR. In: Gidrobiologija i rybnoje chozjajstvo vnutrenich vodojemov Pribaltiki. Tallin, pp. 276–281.
- Gomeljuk V. E., 1976: „Usynovenije“ u trechigloj kuljuški. In: Mantejfel' B. P. (ed.): Gruppo-voje povedenije životnyx. Izd. Nauka, Moskva, pp. 75–76.
- Goode G. B. et Bean T. H., 1895: Oceanic ichthyology, a treatise on the deep – sea and pelagic fishes of the world, based chiefly upon the collections made by the Steamers blake, albatross and fish hawk in the Northwestern Atlantic. Smiths. Inst. U. S. Nat. Mus. Spec. Bull., Washington, 553 pp.
- Goodrich E. S., 1909: A treatise on zoology. Part IX. Vertebrata, Craniata (1st fasc. Cyclosomes and fishes). Ed. by Sir Ray Lankaster, London, 518 pp.
- Goodrich E. S., 1930: Studies on the structure and development of vertebrates. Macmillan and Co., 837 pp.
- Gorbunova Z. A., Dmitrijenko J. S., Dmitrijenko J. J., Nosatova G. M., Sterligov A. V., 1976: Sravnitel'naja morfologija sigovych, akklimatizirujemych v vodojemach Karelii. In: Lososevidnye ryby. Leningrad, pp. 21–22.
- Gordon M. S. et Rosen D. E., 1962: A cavernicolous form of the poeciliid fish *Poecilia sphenops* from Tabasco, Mexico. Copeia, 1962 (2): 360–368.
- Gordejev N. A. et Permitin I. E., 1968: O dinamike vidovogo sostava i čislennosti ryb na tipičnyx biotopach Rybinskogo vodochranilišča. Trudy Inst. biol. vnitr. vod AN SSSR, 16 (19): 108–124.
- Gordejev N. A., Poddubnyj L. K., Iljina L. K., 1974: Opty ocenki potencial'noj rybo-punktivnosti vodochranilišča. Vopr. ichtiol., 14 (1): 20–25.
- Gorin G. G., 1966: Pitanije i piščevyye vzaimootnošenija molodi chiščnyx i sornych ryb i molodi rybca v prudach Aksajsko–Dinskogo rybchoza v 1961–1962 gg. Trudy AzNIIRCH, 8: 3–11.
- Gorjunova A. I., 1956: Formirovanije ichtiofauny Džezkazganskogo vodochranilišča. Sb. rabot ichtiol. gidrobiol. AN Kazach SSR, 1: 31–73.
- Gorochov J. A., 1978: Rybochozjajstvennoje značenije r. Oki. Izv. GosNIORCH, 1978: 100–105.
- Gośiński W. et Rudnicki A., 1956: Hodowla ryb stawowych. PWRIŁ, Warszawa, 565 pp.
- Gosse P. H., 1854: Natural history of fishes. London (sec. Bosgoed 1873).
- Gostejeva M. N. et Markova E. L., 1966: Ekologo–morfologičeskie osobennosti rannich etapov razvitiya aral'skoj čechoni (*Pelecus cultratus* (L.)). Vopr. ichtiol., 6 (2): 237–247.
- Goubier J., 1975: Biogeographie, biométrie et biologie du sandre, *Lucioperca lucioperca* (L.), osteichthyes percidé. Ph. D. Thesis. Univ. Claude Bernard, Lyon (sec. Collette B. B. et Banarescu P. 1977).
- Göz H., 1941: Über den Art- und Individualgesuch bei Fischen. Z. vergl. Physiol., 29: 1–45.
- Grahl K., 1968: *Umbra krameri* Walbaum 1792 (3). Aquarien Terrarien, 15 (10): 334–337.
- Grammeltwedd A. F., 1974: A method of obtaining chromosome preparations from rainbow trout (*Salmo gairdneri*). Norw. J. Zool., 22: 129–134.
- Grammeltwedd A. F., 1975: Chromosomes of salmon (*Salmo salar*) by leukocyte culture. Aquaculture, 5: 205–209.
- Grassé P. (ed.), 1958: Traité de Zoologie, anatomie, systématique, biologie. Agnathes et poisssons. Massons et Cie, Paris. t. 13; 1. díl, 924 pp., 627 obr.; 2. díl, pp. 925–1812, obr. 628–1307.
- Grassi B., 1913: Metamorfosi dei Murenoidi. Ricerche sistematiche ed ecologiche. G. Fischer, Jena, 211 pp., 15 tab.
- Grassi B., 1919: Nuove ricerche sulla storia naturale dell' anguilla. Memorie R. Com. talassogr. ital., 67: 1–141.
- Grassi B. et Calandruccio S., 1897: Riproduzione e metamorphosi delle anguille. Giorn. Ital. Pesca e Agricolt., 7: 139–208.

- Gray J. E., 1851: List of the specimens of fish in the collection of the British Museum. Part I. Chondropterygii. Brit. Mus., London, 160 pp.
- Gray J. E., 1854: Catalogue of fish collected and described by Laurence Theodore Gronow now in the British Museum. Brit. Mus., London, 196 pp.
- Greenwood P. H., 1968: The osteology and relationships of the Denticipitidae, a family of Clupeomorph fishes. Bull. Br. Mus. Nat. Hist. (Zool.), 16: 13–273.
- Greenwood P. H., Miles R. S., Patterson C. (eds.), 1973: Interrelationships of fishes. J. Linn. Soc. (Zool.), 53, Suppl. 1, Academic Press, New York, 536 pp.
- Greenwood P. H., Myers G. S., Rosen D. E., Weitzman S. H., 1967: Named main divisions of teleostean fishes. Proc. Biol. Soc. Wash., 80: 227–228.
- Greenwood P. H., Rosen D. E., Weitzman S. H., Myers G. S., 1966: Phyletic studies of teleostean fishes, with a provisional classification of living forms. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 131 (4): 341–455.
- Gregory W. K., 1933: Fish skulls. A study of the evolution of natural mechanism. Trans. Amer. Philosoph. Soc., 23 (2): 75–481.
- Grewé P. M., Billington N., Hebert P. D. N., 1990: Phylogenetic relationships among members of *Salvelinus* inferred from mitochondrial DNA divergence. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 47 (3): 984–991.
- Griffini A., 1903: *Ittiologia Italiana*. U. Hoepli, Milano, 469 pp.
- Grimas U. et Nilsson N. A., 1962: Nährungsaufnahme und kanadische Seeforelle in Berner Gebergseen. Schweiz. Z. Hydrologie, 24 (1): 49–75.
- Grimm M. P., 1983: The regulation of the biomass of pike (*Esox lucius* L.) smaller than 41 cm and the effectiveness of introducing 4 to 6 cm individuals. In: Le Brochet, INRA Publ., Paris, pp. 253–270.
- Grimm O. von, 1882: Fischzucht, Fischfang und Thrangewinnung in Russland. Russ. Revue, 21: 268–280. (sec. Dean 1916).
- Grinjuk I. N., 1970: O minoge *Petromyzon marinus* u poberežja Murmana. Vopr. ichtiol., 10 (1): 164–166.
- Grman L., 1984: Rybářské trofeje SSR. Vydal ÚV SRZ, Nitra, 80 pp.
- Grodziński Z., 1961: Anatomia i embriologia ryb. PWRIŁ, Warszawa, 319 pp.; 2. vyd. 1971, 315 pp.
- Grodziński Z. (ed.), 1967: Zoologia. Przedstrunowce i strunowce. PWN, Warszawa, 527 pp.
- Grodziński Z. et Hoyer H., 1938: Echte Fische. In: Bronns Klassen u. Ordnungen d. Tierreichs, VI. Bd., 1. Abt., 2. Buch, 2. Teil, 1. Lfg., 102 pp., 37 obr; na tento díl navazuje Rauther M. (1954).
- Gronovius L. T., 1763: *Zoophylacii Gronoviani fasciculus primus ... Lugduni, Batavorum* (sec. Jordan et Evermann 1917).
- Gross H. P. et Anderson J. M., 1984: Geographic variation in the gillrakers und diet of European threespine sticklebacks, *Gasterosteus aculeatus*. Copeia, 1984 (1): 87–96.
- Grossinger J. B., 1794: Universa historia physica Regni Hungariae. Regni Animalis, pars III. Ichthyologia. Posonii et Comaromii (sec. Holček 1986).
- Grossu A., Mester L., Tesio C., 1971: Etude électrophorétique des protéines sériques et sarcoplasmatiques, appliquée à la systématique de la famille Cobitidae (Pisces). Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa“, 11: 339–345.
- Grote W., Vogt C., Hofer B., 1909: Die Süßwasserfische von Mittel-Europa. Verl. Schlüter u. Mass, Halle a. S., 558 pp.
- Grupče R. et Dimovski A., 1975: Etudes morphologico-systématiques du genre *Gobio* (Pisces, Cyprinidae) en Macédoine. II. *Gobio gobio ohridanus* Kar. des lacs d'Ohrid et de Scutari. Acta Mus. Macedon. Sci. Nat., 14 (6): 145–169.
- Gudger E. W., 1934: The five great naturalist of the sixteenth century: Belon, Rondelet, Salviani, Gesner and Aldrovandi: A chapter in the history of ichthyology. Isis, 22 (63): 21–40.
- Gudimović P. K., 1961: Lešč ozera Imnati. Vopr. ichtiol., 1 (3): 435–438.

- Günther A., 1859–1870: Catalogue of the acanthopterygian fishes in the collection of the British Museum. Trustees of British Museum, London. 1859, vol. 1; 1860, vol. 2, 548 pp.; 1861, vol. 3, 586 pp.; 1862, vol. 4 (Acanthopterygiipharyngognathi and Anacanthini), 534 pp.; 1864, vol. 5 (Physostomi), 455 pp.; 1866, vol. 6 (Physostomi), 368 pp.; 1868, vol. 7 (Physostomi), 512 pp.; 1870, vol. 8 (Physostomi), 549 pp.
- Günther A., 1880: An introduction to the study of fishes. Edinburg, 720 pp; něm. vyd. Handbuch der Ichthyologie, Wien, přel. G. V. Hayek, 1886, 525 pp.
- Guerra Padrón F., Perez Martínez A., Prokeš M., 1980: Spawning, early development and growth of largemouth bass in Cuba. In: Guerra Padrón et al.: Biology of Micropterus salmoides in Cuba. Acta Sci. Nat. Brno, 14 (4): 5–24.
- Gunda M., 1966: Lov jesetra v Dunaji. Čs. rybářství, 1966 (12): 182.
- Gusar A. G., Baruš V., Pavlov D. S., Gajdůšek J., Halačka K., 1989: The results of ultrasonic telemetry of the carp, *Cyprinus carpio*, in a wintering pond during the wintering period. Folia Zool. Brno, 38 (1): 87–95.
- Gužiur J., 1982: Rybactwo w małych zbiornikach śródladowych. Warszawa, 349 pp.
- Gyurkó S., 1959: Beiträge zur Ernährungsbiologie der Nase (*Chondrostoma nasus* L.). Arch. Hydrobiol., 56 (1/2): 93–101.
- Gyurkó S., Kászoni Z., Popovici N., Nagy Z., 1965: Dinamica nutritiei la morunasul (*Vimba vimba carinata* Pallas) din riu Mures. Bull. Inst. cerc. proiect. piscic., 24 (2): 26–35.
- Gyurkó S. et Nagy Z., 1965: Dynamik der Ernährung des Semlings (*Barbus meridionalis* petenyi Heckel). Acta Zool. Acad. Sci. Hung., 11 (1–2): 121–136.
- Gyurkó S. et Nagy Z., 1966: Dinamica nutriti la porcusor (*Gobio gobio obtusirostris* Cuv. & Val.). Bull. Inst. cerc. proiect. piscic., 25 (2): 38–47.
- Gyurkó I. et Nagy Z., 1971: A szirványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus* Bloch) táplálkozá-sának néhány jellegzetességről. Vertebr. Hung., 1970/71, 12: 11–15.
- Haaf T. et Schmid M., 1984: An early stage of ZW/ZZ sex chromosome differentiation in *Poecilia sphenops* var. *melanistica* (Poeciliidae, Cyprinodontiformes). Chromosoma, 89: 37–41.
- Habashy A. P., 1974: Age, growth, spawning and some biochemical data in the chub (*Leuciscus cephalus*, L.) in the Rouchovanka creek. Folia Zool. Brno, 23 (1): 71–83.
- Haberman H. H., 1968: O питанії і піšečvých otoñošenijach lešča v ozeřach Estonii. In: Gidrobiol. i ichtiol. issl. vnutr. vodojemov Pribaltiki, 1965 g. Izd. Mintis, Vilnius, pp. 105–107.
- Haempel O., 1912: Leitfaden der Biologie der Fische. Enke, Stuttgart, 180 pp., 55 obr.
- Haempel O., 1924: Die Fischfeinde aus der höheren und niederen Tierwelt. Handb. d. Binnen-fischerei Mitteleuropas. Stuttgart, Bd. I, pp. 229–299.
- Hafez R., Labat R., Quiller R., 1978a: Etude cytogénétique chez quelques espèces de cypri-nidés de la région Midi-Pyrénées. Bull. Soc. Hist. Toulouse, 114 (1–2): 1–38.
- Hafez R., Labat R., Quiller R., 1978b: Aneuploidie observée chez des populations de gardons (*Rutilus rutilus* L.) et d'ablette (*Alburnus alburnus* L.) de la region Midi-Pyrénées. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 114 (1–2): 85–92.
- Hagelin L. O. et Steffner N., 1958: Notes on the spawning habits of the river lamprey (*Petromyzon fluvialis*). Oikos, 9 (2): 221–238.
- Hagen D. W., 1967: Isolating mechanisms in threespine sticklebacks (*Gasterosteus*). J. Fish. Res. Bd. Canada, 24 (8): 1637–1692.
- Hagen D. W. et McPhail J. D., 1970: The species problem within *Gasterosteus aculeatus* on the Pacific Coast of North America. J. Fish. Res. Bd. Canada, 27: 147–155.
- Haimovici S. et Ciucă L., 1973: L'étude du caryotype au varion – *Phoxinus phoxinus phoxinus* L. (Ostariophysi, Cyprinidae). An. Sti. Univ. Iasi, Sect. 2a, 19 (1): 201–202.
- Hájek V. z Libočan, 1541: Kronika česká. 1. vyd. V. Flajšhans, Praha, 1918, 368 pp.
- Halbeisen H. W., 1988: Bestimmungsschlüssel für Fischlarven der Nordsee und angrenzenden Gebiete. Ber. Inst. Meeresk. Christian Albrechts Univ. Kiel, 1988 (178): 1–76.

- Hale J. G. et Hilden D. A., 1969: Spawning and some aspects of early life history of brook trout, *Salvelinus fontinalis* (Mitchill) in the laboratory. Trans. Am. Fish. Soc., 98: 473–477.
- Halklett A., 1913: Check list of fishes of the Dominion of Canada and Newfoundland. Ottawa, 138 pp.
- Hamáčková J., Svobodová Z., Kouřil J., 1975: Hematologické hodnoty štíky obecné (*Esox lucius* L.) z rybničního chovu v předvýšrovém období. Živoč. výroba, 20 (11): 851–859.
- Hamilton R., 1843: Ichthyology. VI. British fishes, 2. The Naturalist's Library, Edinburg, 424 pp.; 1a, 313 pp.
- Hanák V., 1976: Tiere in Wald und Flur. Ilustrace K. Hísek. Nakl. Svoboda, Praha, 192 pp.
- Hancock R. S., Jones J. W., Shaw R., 1976: A preliminary report on the spawning, behaviour and nature of selection in the barbel, *Barbus barbus* (L.). J. Fish Biol., 9: 21–28.
- Handschr von Limus, H., 1933: Die Elbefischerei in Böhmen und Meissen. Bearbeitet von O. Schubert, Sammlung gemeinnützlicher Vorträge, Deutsche Ver. zur Verbreitung Gemeinnütziger Kenntnisse, Prag, Nr 650/51, 32 pp.
- Hanel L., 1982: Note on the length growth of the chub (*Leuciscus cephalus*, Pisces, Cyprinidae) in the reservoir Klíčava and the River Berounka. Věst. čs. Společ. zool., 46: 241–256.
- Hanel L., 1983: Pozoruhodné rybářské úlovky na Podblanicku. Sb. vlastivěd. prací z Podblanicka, 24: 101–126.
- Hanel L. et Čihař J., 1983: Ryby Slapské údolní nádrže. Sb. vlastivěd. prací z Podblanicka, 24: 29–70.
- Hanel L. et Závěta J., 1983: Poznámky k vybraným druhům ryb Panské nádrže a řeky Blanice. Sb. vlastivěd. prací z Podblanicka, 24: 71–98.
- Hankó B., 1923: Über den Hundfisch *Umbra lacustris* (Grossinger) (= U. Kramerii Fitz.). Zool. Anz., Leipzig, 57: 88–95.
- Hankó B., 1924: Fische aus Kleinasien. Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung., 21: 137–158.
- Hankó B., 1931a: L'origine et la distribution des poissons de la Hongrie historique. Bull. Soc. Centr. d'Aquiculture, Paris, 10–12: 102–112.
- Hankó B., 1931b: Ursprung und Verbreitung der Fische Ungarns. Arch. Hydrobiol., 23 (3): 520–556.
- Hano V. et Beneš J., 1953: Spodnomiocenná fauna pri Rapovciach. Geol. sb. SAV, Bratislava, 3 (3–4): 315–365.
- Hanson J. A. et Cordone A. J., 1967: Age and growth of lake trout, *Salvelinus namaycush* (Walbaum), in Lake Tahoe. Calif. Fish and Game, 53 (2): 68–87.
- Hanson L. H. et Manion P. J., 1978: Chemosterilization of the sea lamprey (*Petromyzon marinus*). Techn. Rep. 29, Great Lakes Fish. Comm., Ann Arbor, Mich., 15 pp.
- Hanson L. H. et Manion P. J., 1980: Sterility method of pest control and its potential role in an integrated sea lamprey (*Petromyzon marinus*) control program. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 37 (11): 2108–2117.
- Hanuš P. J., 1927: Duhák. Čs. rybář, 8 (8): 109–111.
- Hanuš P. J., 1930: Pstruhařství se zřetelem na umělý výtěr ryb. Učebnice St. rybář. školy ve Vodňanech, sv. 7, 218 pp.
- Hanzák J., Vostradovský J., Felix J., Frank S., 1969: Světem zvířat. IV. Pláštěnci – bezlebeční – ryby – obojživelníci – plazi. Albatros, Praha, 616 pp. (Ryb: Frank S. et Vostradovský J., pp. 23–304).
- Hanzal J. et Václavík B., 1955: Zkušenosti s hospodařením v údolních nádržích. Za soc. zemědělství, ČSAZV, 5 (8): 479–489.
- Hardisty M. W., 1969: Information on the growth of the ammocoete larva of the anadromous sea lamprey, *Petromyzon marinus*, in British rivers. J. Zool., London, 158: 139–144.
- Hárka Á., 1974: Study of the fish population in the region of the second series of locks on the Tisza. Tisza, Szeged, 9: 125–143.
- Harmach J., 1957: Sumci v řece Lužnici. Čs. rybářství, 1957: 126.
- Harsányi A., 1982: Der Huchen. Paul Parey, Hamburg u. Berlin, 175 pp.

- Hart J. L., 1973: Pacific fishes of Canada. Fish. Res. Bd. Canada, Ottawa, Bull. 180, 740 pp.
- Hartley P. H. T., 1947: The natural history of some British freshwater fishes. Proc. Zool. Soc., London, 117 (1): 129–206.
- Hartley S. E. et Horne T. M., 1982: Chromosome polymorphism in the rainbow trout (*Salmo gairdneri* Richardson). Chromosoma, 87: 461–468.
- Hartley S. E. et Horne T. M., 1984: Chromosome polymorphism and constitutive heterochromatin in the Atlantic salmon, *Salmo salar*. Chromosoma, 89: 377–380.
- Hartman P., 1976: Hospodaření a rybaření na údolní nádrži Lipno. Rybářství, 1976 (4): 80–81.
- Hartvich P., 1974: Salmonidi pro naše vody. Rybářství, 1974 (4): 87.
- Hase A., 1907: Über das Schuppenkleid der Teleostier. Jena. Z. Naturwiss; 42: 607–668.
- Hasler A. D., 1938: Fish biology and limnology of Crater Lake, Oregon. J. Wildl. Manage., 2: 94–102.
- Hasler A. D., 1957: The sense organs: Olfactory and gustatory senses of fishes. In: Brown M. E. (ed.), 1957: The physiology of fishes, N. York, 2, pp. 187–209.
- Havelka F. et Roud V., 1956: Ondava, lov a život ryb. Čs. rybářství, 1956: 169–170.
- Havelka J. et Ivaška S., 1954: Zvláštní případ onemocnění hlavaték furunkulosou. Sb. ČSAZV, ř. B, 27 (2): 307–314.
- Havelka J., Roud V., Vostradovský J., 1967: Cejn. SZN, Praha, 115 pp.
- Havelka J., Volf F., Janovský V., 1966: Příspěvek ke zlepšení umělého chovu štíky. Živoč. výroba, 11 (9): 693–702.
- Havelka J. et Vostradovský J., 1974: Výzkum podmínek rybářského obhospodařování revíru pod Vltavskou kaskádou. Závěr. zpráva VÚRH Vodňany – pracoviště Praha (nepubl.).
- Havlena F., 1961: K aklimatizácii nových druhov rýb u nás. Čs. rybářství, 1961 (12): 179–180.
- Havlena F., 1964: Príspevok k štúdiu veku a rastu mreny *Barbus barbus* (L.) z povodia Oravskej údolnej nádrže. Folia Zool. Brno, 13 (4): 321–326.
- Hawkes H. A., 1975: River zonation and classification. In: Whitton B. A. (ed.): River ecology. Blackwel Sci. Publ., Oxford, London, Edinburgh, Melbourne, pp. 312–374.
- Healy A., 1956: Pike (*Esox lucius* L.) in three Irish lakes. Sci. Proc. R. Dublin Soc., 27 (5): 51–63.
- Heckel J. J., 1836: Über einige neue oder nicht gehörig unterschiedene Cyprinen, nebst einer systematischen Darstellung der europäischen Gattungen dieser Gruppe. Ann. Wien. Mus. Nat., 1 (2): 219–233, 2 pl.
- Heckel J. J., 1840: Ichthyologische Beiträge zu den Familien Cottoiden, Scorpinaeiden, Goobioiden und Cyprinoiden. Ann. Wien. Mus. Nat., 2 (1): 47, 143–164.
- Heckel J. J., 1843: Abbildungen und Beschreibung der Fische Syricus, nebst einer neuen Classification und Charakteristik sämmtlicher Gattungen der Cyprinen. Stuttgart, 258 pp. (sec. Dean 1916).
- Heckel J. J., 1847: Fische Ungarns. Bericht über d. Mitth. von Freunden d. Naturwiss., III, Wien, No 2 (sec. Oliva 1955d).
- Heckel J. J., 1848: Eine neue Gattung von Poecilien mit rochenartigen Anklammerungs–Organen. Sitzber. K. Akad. Wiss. Wien, math.–nat., Cl., 1: 389–403.
- Heckel J. J., 1852: Über die zu den Gattungen *Idus*, *Leuciscus* und *Squalius* gehörigen Cyprinen. Akad. Wiss. Wien, math.–naturwiss. Kl., 9: 49–123.
- Heckel J. et Kner R., 1858: Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie mit Rücksicht an die angrenzenden Länder. W. Engelmann, Leipzig, 388 pp., 204 obr.
- Heidinger R. C., 1976: Synopsis of biological data on the largemouth bass *Micropterus salmoides* (Lacépède) 1802. FAO Fish. Synopsis No 115, FIR/S115, 85 pp.
- Heilborn A., 1949: Der Stichling. Die Neue Brehm–Bücherei, Leipzig – Wittenberg, 32 pp.
- Heinrich A., 1856: Mährens und K. K. Schlesiens Fische, Reptilien und Vögel. Ein Beitrag zur Fauna beider Kronländer. (Fische: 5–32 pp.). Brünn, 200 pp.
- Hejný S., 1946–1947: Siven alpský (*Salmo salvelinus*) v Černém jezeře. Vesmír, 25: 37–38.
- Hensel K., 1960: Vek a rast podustvy *Chondrostoma nasus* L. niektorých riek systému Dunaja a Odry. Biológia, Bratislava, 15 (7): 508–515.

- Hensel K., 1963: Nahrungsbiologie des Zwergwelses (*Ameiurus nebulosus* Le Sueur, 1819) in einigen Koleen der mittleren Elbe der Tschechoslowakei und Bemerkungen über seine Konkurrenzbeziehungen zu anderen Fischen. *Z. f. Fischerei*, 11 (9–10): 715–733.
- Hensel K., 1966: Age and growth rate of the brown bulhead (*Ictalurus nebulosus* Le Sueur, 1819) in back waters on the inundation area of the river Elbe in Czechoslovakia. *Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comen., Zool.*, Bratislava, 13: 171–191.
- Hensel K., 1969: The first found of natural sturgeon hybrid *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 × *Acipenser güldenstädti colchicus* Marti, 1940 in the Danube. *Věst. čs. Společ. zool.*, 33 (4): 328–330.
- Hensel K., 1970: Review of the classification and the opinions on the evolution of Cyprinoidei (Eventognathi) with annotated list of genera and subgenera since 1921. *Annot. Zool. et Bot.*, Slov. nár. múzeum, Bratislava, 57, pp. 1–45.
- Hensel K., 1971: Some notes on the systematic status of *Carassius auratus gibelio* (Bloch, 1782) with further record of this fish from the Danube river in Czechoslovakia. *Věst. čs. Společ. zool.*, 35: (2): 186–198.
- Hensel K., 1975a: Pisces – ryby. In: Kolektív: Cvičenia zo zoologie stavovcov. Prír. fak. UK v Bratislave, skripta, pp. 5–37.
- Hensel K., 1975b: Morphology of lateral line canal system of the genera Abramis, Blicca and Vimba with regard to their ecology and systematic position. *Acta Univ. Carolinae, Biol.*, 1975–1976 (1978): 105–149.
- Hensel K., 1977: Ichtyofauna niektorých vod štátnej prírodnej rezervácie „Čičovské mŕtve rameno“ a poznámka k výskytu blatniaka (*Umbra krameri Waldbaum*, 1792) vo vodách Žitného ostrova. Rukopis, pp. 1–8.
- Hensel K., 1979a: Geographical distribution of percoid genera *Gymnocephalus* and *Zingel* (Os-teichthyes, Percidae) in Slovakia. *Folia Zool.* Brno, 28 (1): 85–94.
- Hensel K., 1979b: *Rutilus (Pararutilus) frisii meidingeri* in the Czechoslovak stretch of the Danube river. *Věst. čs. Společ. zool.*, 43 (4): 250–252.
- Hensel K., 1980: The occurrence of the brook trout – *Salvelinus fontinalis* in the main stream of the Danube river. *Věst. čs. Společ. zool.*, 44 (1): 39.
- Hensel K., 1983: Ichtyofauna československého úseku Dunaja – druhové zloženie (časť I. – kaprovité ryby). Priebežná správa čiastk. úlohy št. plánu, PFUK Bratislava (nepubl.).
- Hensel K., 1984: Pisces. In: Matis D. et al., Cvičenia z fylogenezy a systému živočíchov. Prír. fak. UK v Bratislave, skripta, pp. 93–104.
- Hensel K. et Brtek L., 1971: O aklimatizácii gupky *Poecilia (Lebistes) reticulata* Peters, 1859 v termálnom Teplom potoku pri Bojniciach. *Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, Bratislava, 17 (2): 121–126.
- Hensel K. et Holčík J., 1983: On the identity of *Hucho hucho* and *Hucho taimen* (Pisces: Salmonidae). *Folia Zool.* Brno, 32 (1): 67–83.
- Hergenrader G. L., 1969: Spawning behaviour of *Perca flavescens* in aquaria. *Copeia*, 1969: 839–841.
- Hergenrader G. L. et Hasler A. D., 1966: Diel activity and vertical distribution of yellow perch (*Perca fluviatilis*) under the ice. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 23: 499–509.
- Hergenrader G. L. et Hasler A. D., 1967: Seasonal changes in swimming rates of yellow perch in Lake Mendota as measured by sonar. *Trans. Am. Fish. Soc.*, 96: 373–382.
- Herman O., 1887: A magyar halászat könyve. I., II. Kiadja Természettudom. Budapest, 860 pp.
- Hertel R., 1975: Zur Fischfauna des sächsien Elblaufes und ihre Veränderung seit dem 16. Jahrhundert. *Naturschuttzarb. u. Naturkundl. Heimatsforschung in Sachsen*, Dresden, 17 (2): 72–77.
- Hertel R., 1978: Über die „Ichthyographie der Elbe“ des Johannes Kentman. Eine Studie über die ältesten sächsischen Fischfaunen (Pisces). *Zool. Abh. Staatl. Mus. f. Tierkunde*, Dresden, 35 (5): 75–100.

- Hertwig O., 1876: Über das Hautskelet der Fische. Morph. Jahrb., 2: 328–395, 6 tab.; 1879, 5: 1–21, 3 tab.; 1881, 7: 1–42, 4 tab.
- Hertwig R., 1922: Lehrbuch der Zoologie. 13. vyd., G. Fischer, Jena, 682 pp.
- Herzig A. et Winkler H., 1983: Beiträge zur Biologie des Stichlings – *Pelecus cultratus* (L.). Österr. Fischerei, 36: 113–128.
- Hessle C., 1934: Märkningsförsök med Gädda. I. Ostergötlands Skärgård Åren 1928 och 1930. Drottningholm, 1934 (sin. pag.).
- Heuschmann O., 1957: Die Weissfische (Cyprinidae). In: Demoll R. et Maier H. N., Handbuch der Binnenfischerei Mitteleuropas. Bd. III, Lf. 8, pp. 23–199.
- Hickling C. F., 1962: Fish culture. London (sec. Krupauer 1989).
- Hickling C. F., 1967: On the biology of a herbivorous fish, the white amur or grass carp, *Ctenopharyngodon idella* Val. Proc. R. Soc. Edinburgh, Sect. B, 70 (4): 62–81.
- Hile R., 1941: Age and growth of the rock bass, *Ambloplites rupestris* (Rafinesque), in Nebisg Lake, Winconsin. Trans. Wisc. Acad. Sci. Arts and Letters, 33: 189–337.
- Hirner A., 1961: Tatranský národný park. Poľovníctvo a rybárstvo, 1961: 12–13.
- Hlaváček M., 1983: Růst a stáří okouna říčního ve vodárenské nádrži Rímov. Dipl. práce VŠZ, Praha, fak. provoz. ekonom. Č. Budějovice, 45 pp. (nepubl.).
- Hnatevič B., 1957: Lipeň na Slovensku. Čs. rybářství, 1957: 155.
- Hnatevič B., 1960: Das Wachstum des Barsches (*Perca fluviatilis* L.) i dem Orava-Staubecken (Slowakei). Z. f. Fischerei, 9: 85–93.
- Hnízdo A. Z., 1968: Ryby v Lužnici, v Jordáně, v potocích a rybnících na Táborsku. In: 80 let MO Čs. rybář. svazu, Jubilejný almanach 1968, pp. 88–134.
- Hoat Truong Minh, 1975: Stáří a růst nejpočetnějších druhů ryb v pískovišti u Uherského Hradiště. Dipl. práce, přírod. fak. UJEP Brno, 66 pp. (nepubl.).
- Hochman L., 1955a: Příspěvek k poznání růstu a potravy parmy obecné (*Barbus barbus* L.) v řece Svatce. Sb. VŠZL, Brno, ř. A, 2: 147–159.
- Hochman L., 1955b: Nález plotice lesklé dunajské (*Rutilus pigus virgo* (Heckel)) a cejna perleťového (*Aramis sapa* (Pallas)) v řece Dyji. Zool. a entomol. listy, 4 (3): 275–280.
- Hochman L., 1956a: Vzácné ryby ve vodách jižní Moravy. Čs. rybářství, 1956: 90–91.
- Hochman L., 1956b: O růstu jelce jesena (*Leuciscus idus* (L.)) v řece Dyji. Zool. listy, 5 (4): 345–354.
- Hochman L., 1957: Ichthyologický výzkum řeky Moravice. Sb. VŠZL, Brno, ř. A, 1957 (1): 83–117.
- Hochman L., 1959: Zkušenosti s chovem jesenů v rybnících. Čs. rybářství, 5: 69.
- Hochman L., 1963: Zkusme získat vlastní plůdek parmy. Čs. rybářství, 1963 (2): 23–24.
- Hochman L., 1964a: K podmínkám růstu lipana v povodí Divoké Orlice. Živočiš. výroba, 9 (10): 601–608.
- Hochman L., 1964b: Plodnost a stav vyživenosti štík z rybníků. Sb. VŠZL, Brno, ř. A, 3: 357–367.
- Hochman L., 1965a: Plodnost ostroretky stěhovavé *Chondrostoma nasus* L. v řece Oslavě. Zool. listy, 14 (1): 49–61.
- Hochman L., 1965b: K významu plodnosti v populační dynamice ostroretky stěhovavé (*Chondrostoma nasus* L.), jelce tlouště (*Leuciscus cephalus* L.) a parmy obecné (*Barbus barbus* L.) v podmírkách řeky Oslavy. Acta Univ. Agric. Brno, ř. A, 3: 487–502.
- Hochman L., 1966a: Reproductive properties of *Coregonus lavaretus maraena* (Bloch) in pond culture. Acta Univ. Agric. Brno, ser. A, 4: 453–468.
- Hochman L., 1966b: Ausnutzung des Nahrungsreservoirs in den Brutstreckteichen durch die Karpfenbrut und die Möglichkeiten der gleichzeitigen Welsbrutzucht. Acta Univ. Agric. Brno, ser. A, 4 (2): 234–250.
- Hochman L., 1966c: Zum Wachstum des Welses *Silurus glanis* L. Acta Univ. Agric. Brno, ser. A, 4: 597–615.
- Hochman L., 1966d: K odchovu sumčího plůdku v rybnících. Živočiš. výroba, 11 (9): 683–692.
- Hochman L., 1967a: K možnostem plnějšího využití potravní základny rybníků přisazením marený. Sb. ČSAZV, Živoč. výroba, 12 (5): 417–426.

- Hochman L., 1967b: Importance of growth indexes in estimation sexual maturity in the sheat-fish, *Silurus glanis* L. Zool. listy, 16 (2): 183–192.
- Hochman L., 1967c: Fertility in the sheat-fish (*Silurus glanis* L.). Acta Univ. Agric. Brno, ser. A, 1967 (2): 333–355.
- Hochman L., 1969: Možnosti hromadného odchovu sumčího plůdku při použití umělého odkrmu. Publikace AF VŠZ Brno – rybářská specializace (sborník), pp. 107–118.
- Hochman L., 1970a: Význam plodnosti a kvality pohlavních produktů při umělé reprodukci síha marény. In: Sb. referátů „Nová technologie v chovu lososovitých ryb“. Dům techniky ČSTV Č. Budějovice, pp. 17–38.
- Hochman L., 1970b: Význam klimatických podmínek při výtěru sumce. Acta Univ. Agric. Brno, ser. A, 18 (3): 471–477.
- Hochman L., 1970c: Raná vývojová stádia u sumce (*Silurus glanis* L.) z hlediska potřeb hromadného odchovu pro zarybňovací účely. Vertebrat. zprávy, ÚVO-ČSAV, Brno, 1970 (2): 71–76.
- Hochman L., 1973: Reprodukční vlastnosti kapra z hlediska potřeb regulovatelného výběru. In: Sb. symp. k 75. nar. prof. Dr. Ing. B. Kostomarova, VŠZ v Brně, pp. 127–135.
- Hochman L., Heteša J., Jirásek J., Losos B., 1966: Průzkum současného stavu ryb na řece Oslavě před napuštěním nádrže. Závěr. zpráva výzk. úkolu VŠZL Brno (nepubl.).
- Hochman L. et Jirásek J., 1958: Příspěvek k současnemu stavu zarybnění řeky Dyje. Sb. VŠZL Brno, č. A, 1958 (2): 246–265.
- Hochman L. et Jirásek J., 1960: Zhodnocení růstové intenzity produkčně rozhodujících druhů ryb v parmových úsecích řeky Dyje. Sb. VŠZL Brno, č. A, 1960 (1): 75–92.
- Hochman L. et Jirásek J., 1968: Příspěvek k technologii zpracování marény. Živoč. výroba, 13 (7): 537–548.
- Hochman L. et Jirásek J., 1969: Zarybnění horní části řeky Oslavy a růst hlavních druhů před ovlivněním řeky údolní nádrží u Mostiště. Acta Univ. Agric. Brno, ser. A, 17 (2): 415–423.
- Hochman L. et Jirásek J., 1975: Velikost samčích gonád síha severního marény a síha peleď. Živoč. výroba, 20 (11): 887–896.
- Hochman L. et Jirásek J., 1977: Plodnost síha peleď (*Coregonus peled*) z rybničních podmínek. Živoč. výroba, 22 (11): 839–848.
- Hochman L., Jirásek J., Brož J., Nevrkla Z., 1975: Význam sínů v rybničních polykulturnách. Živoč. výroba, 20 (11): 867–873.
- Hochman L., Jirásek J., Peňáz M., 1973: První zkušenosti s chovem síha peleď v československých rybničích. In: Sb. symp. k 75. nar. prof. Dr. Ing. B. Kostomarova, VŠZ Brno, pp. 173–178.
- Hochman L. et Klas M., 1976: Produkce rychleného plůdku sínů v sádkách. Živoč. výroba, 21 (12): 881–890.
- Hochman L. et Kopečný Z., 1968: Inkubace jíker marény *Coregonus lavaretus maraena* (Bloch) v různých typech línňových přístrojů. Acta Univ. Agric. Brno, ser. A, 16 (3): 529–535.
- Hochman L. et Krčál J., 1957: Některé zkušenosti s poloumělým výtěrem sumce velkého (*Silurus glanis* L.) v Pohořelicích. Sb. VŠZL v Brně, č. A, 1957 (2): 239–250.
- Hochman L. et Peňáz M., 1970: The volume of milt and vitality of sperms in *Coregonus lavaretus maraena* Bloch, from pond culture. Folia Zool. Brno, 19 (3): 281–292.
- Hochman L., Peňáz M., Prokeš M., 1974: The volume of milt, quantity and quality of sperm in *Coregonus peled* from pond culture. Folia Zool. Brno, 23 (4): 367–380.
- Hochman L., Sukop I., Klas M., 1978: Potrava plůdku kríženců síha severního marény *Coregonus lavaretus* L. a síha peleď *Coregonus peled* Gm. Živoč. výroba, 23 (11): 861–870.
- Hokanson K. E. F., 1977: Temperature requirements of some percids adaptations to the seasonal temperature cycle. J. Fish. Res. Bd. Canada, 34: 1524–1550.
- Holas L., 1955: Dynamika populace lipana podhorního (*Thymalus thymalus* L.) v životních podmírkách řeky Moravice. Dipl. práce, zootechn. fak. VŠZL Brno (nepubl.).

- Holčík J., 1958: Lopatka dúhová európska (*Rhodeus sericeus amarus* (Bloch, 1783)), jej systematické postavenie a biológia. Dipl. práce, přír. fak. UK Praha (nepubl.).
- Holčík J., 1959a: About the occurrence of the stellate sturgeon (*Acipenserstellatus* Pall. 1771) in the river Danube near Komárno. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 5: 44–48.
- Holčík J., 1959b: Discovery of the salmon (*Salmo salar* Linnaeus 1758) in the Dunajec river. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 5: 39–43.
- Holčík J. (Golčík J.), 1959c: Sistematičeskoje položenije gorčaka *Rhodeus sericeus amarus* (Bloch, 1783). Vopr. ichtiol., 13: 39–50.
- Holčík J., 1959d: Početný stav, vekové zloženie a pomer pohlavia u lopatky dúhovej európskej (*Rhodeus sericeus amarus*) v uzavretej nádrži a vo volnej prírode. Biológia, Bratislava, 14 (9): 652–664.
- Holčík J., 1960: Vek a rast lopatky dúhovej západnej (*Rhodeus sericeus amarus*) a poznámky k jednotlivým metódam určovania veku a rastu rýb. Rozpravy ČSAV, 10: 3–111.
- Holčík J., 1961a: Das Wachstum der Plötze (*Rutilus rutilus* (L.)) in dem Slapy-Stausee. Věst. čs. Společ. zool., 25 (3): 237–254.
- Holčík J., 1961b: Ichtyofauna Blatskej níziny. Poľovníctvo a rybárstvo, 1961: 15.
- Holčík J., 1962: Nález nových prirodzených hybridov *Leuciscus leuciscus* × *Alburnus alburnus* a *Alburnus alburnus* × *Leuciscus leuciscus*. Práce Laboratória rybárstva SAV, Bratislava, 1: 63–77.
- Holčík J., 1964: Ešte o „morskom“, „jazernom“ a „potočnom“ pstruhovi. Čs. rybářství, 1964: 182–183.
- Holčík J., 1965: Dynamika rybích populácií vo vodárenskej údolnej nádrži Klíčava. Kand. dis. práce, PřF UK Praha, 263 pp. (nepubl.).
- Holčík J., 1966a: Poznámky k ichtyofaune a biológií rýb v jazierku Ereč pri Čičove. Biológia, Bratislava 21 (10): 755–762.
- Holčík J., 1966b: Vývoj a formovanie ichtyofauny v Oravskej priehrade. Biol. práce SAV. Bratislava, 12 (1): 5–75.
- Holčík J., 1966c: Ichtyologický výskum Karpatského oblúka. 4. Ichtyofauna rieky Hornád so zreteľom na vybudovanie vodného diela Ružín. Biol. práce SAV, Bratislava 12 (1): 76–117.
- Holčík J., 1966d: Niekoľko poznámok k výpočtu prežívania a úmrtnosti rýb. Biológia, Bratislava, 21 (12): 885–892.
- Holčík J., 1967a: Life history of the roach – *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) in the Klíčava valley reservoir. Věst. čs. Společ. zool., 31 (3): 213–229.
- Holčík J., 1967b: Age, growth and life history of the roach *Rutilus rutilus carpathorossicus* Vladykov, 1930, in the Orava valley reservoir. Zool. listy, 16 (1): 87–97.
- Holčík J., 1967c: Life history of the rudd – *Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) in the Klíčava reservoir. Věst. čs. Společ. zool., 31 (4): 335–348.
- Holčík J., 1967d: Some data on the biology of chub – *Leuciscus cephalus* Linnaeus, 1758 in the Klíčava reservoir. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. Bratislava, 13 (2): 113–125.
- Holčík J., 1967e: Venujme viac pozornosti jalcoví tmavému. Poľovníctvo a rybárstvo, 19 (1): 19.
- Holčík J., 1968a: Nález jesetera malého (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758) vo Váhu pri Lipovskom Mikuláši. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. Bratislava, 14 (1): 109–112.
- Holčík J., 1968b: Life history of the pike *Esox lucius* Linnaeus, 1758, in the Klíčava reservoir. Věst. čs. Společ. zool., 32 (2): 166–180.
- Holčík J., 1969a: A note on the occurrence and taxonomy of brown trout – *Salmo trutta* (Linnaeus, 1758) in the Danube River. Věst. čs. Společ. zool., 33 (3): 323–328.
- Holčík J., 1969b: Discovery of the Chinese grass carp – *Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes, 1844) in the Morava river, Czechoslovakia. Věst. čs. Společ. zool., 33 (4): 334–335.
- Holčík J., 1969c: The natural history of perch – *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758, in the Klíčava reservoir. Práce Lab. rybárstva SAV, Bratislava, 2: 269–305.
- Holčík J., 1970a: Standing crop, abundance, production and some ecological aspects of fish populations in some inland waters of Cuba. Věst. čs. Společ. zool., 33 (3): 184–201.

- Holčík J., 1970b: Abundance, ichthyomass and production of fish population in three types of water bodies in Czechoslovakia (Man-made lake, trout lake, arm of the Danube river). *Ichthyologia*, 2: 37–52.
- Holčík J., 1970c: The Klíčava reservoir (an ichthyological study). *Biol. práce SAV*, Bratislava, 15 (3): 1–94.
- Holčík J., 1972: The systematic status of bullhead (*Ictalurus Rafinesque*, 1820) (Osteichthyes: Ictaluridae) in Czechoslovakia. *Věst. čs. Společ. zool.*, 36 (3): 187–191.
- Holčík J., 1974: Dve výzvy. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 26 (7): 25.
- Holčík J., 1975: Informácia o výskete a niektorých biologických aspektoch karasa striebリストho v systému československého úseku Dunaja. Materiály 17. zasadnutia zmiešanej komisie medzinárodnej dohody o rybolove vo vodách Dunaja, str. 1–5 (nepubl.).
- Holčík J., 1976a: On the occurrence of Far East plantivorous fishes in the Danube river regard to the possibility of their natural reproduction. *Věst. čs. Společ. zool.*, 40 (2): 88–103.
- Holčík J., 1976b: Zoznam bezčelustných a rýb Slovenska. *Biológia*, Bratislava, 31 (8): 641–647.
- Holčík J., 1977a: Addenda and corrigenda to the paper „List of lampreys and fishes of Slovakia“ by J. Holčík, published in *Biológia*, vol 31, No. 8, p. 641–647, 1976. *Biológia*, Bratislava, 32 (5): 381.
- Holčík J., 1977b: Changes in fish community of Klíčava Reservoir with particular reference to Eurasian perch (*Perca fluviatilis*), 1957–1972. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 34: 1734–1747.
- Holčík J., 1979a: Reasons of the *Carassius auratus* population explosion in the Danube river basin. Third European Ichthiol. Congress (Abstracts), Warszawa, 18–25 Sept. 1979, p. 2.
- Holčík J., 1979b: Supplements to the description of *Zingel streber* (Osteichthyes, Percidae) with regard to its geographical variability. *Folia Zool. Brno*, 28 (1): 73–84.
- Holčík J., 1980a: *Carassius auratus* (Pisces) in the Danube river. *Acta Sci. Nat. Brno*, 14 (11): 1–43.
- Holčík J., 1980b: Possible reason for the expansion of *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) (Teleostei, Cyprinidae) in the Danube river basin. *Revue ges. Hydrobiol.*, 65 (5): 673–679.
- Holčík J., 1980c: Výskum zmien druhového zloženia a kvantitatívnych pomierov rybích spoločenstiev ramenných systémov Dunaja. Záver. správa Lab. rybárstva a hydrobiol., Bratislava (nepubl.).
- Holčík J., 1981: Prežije rok 2000? *Poľovníctvo a rybárstvo*, 33 (1): 34–35.
- Holčík J., 1982a: Review and evolution of *Hucho* (Salmonidae). *Acta Sci. Nat. Brno*, 16 (3): 1–29.
- Holčík J., 1982b: Towards the characteristics of genera *Hucho* and *Brachymystax* (Pisces: Salmonidae). *Folia Zool. Brno*, 31 (4): 369–380.
- Holčík J., 1982c: Pstruh – obor. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 34 (8): 40.
- Holčík J., 1983a: Ichtyofauna Československa a problematika jej ochrany. Sb. Referátů z konf. „Aktuální problémy ochrany fauny v ČSSR“, Brno 18. 10. 1982, pp. 72–80.
- Holčík J., 1983b: Naše ryby v minulosti a dnes. *Poľovníctvo a rybárstvo*, 35 (3): 29; 4: 27; 5: 27.
- Holčík J., 1984: Some considerations on the role of introduced fish in the management of inland fisheries. *Europ. Inl. Fish. Advis. Comm. Techn. Pap.*, 42, Suppl. 2, pp. 488–495.
- Holčík J., 1985: Introducia rýb a vnútrozemské rybárstvo. *Práce Lab. rybárstva a hydrobiol. SAV*, Bratislava, 5: 231–243.
- Holčík J. (ed.), 1986: The freshwater fishes of Europe. Vol. 1, Part I, Petromyzontiformes. Aula–Verlag Wiesbaden, 313 pp. (In: *Eudontomyzon danfordi* Regan, 1911; autor J. Holčík, pp. 146–164).
- Holčík J., 1989a: Návrh červeného zožnamu ohrozených kruhoústych a rýb Slovenska. Pamiatky a príroda, Bratislava, 20 (2): 26–28.
- Holčík J. (ed.), 1989b: The freshwater fishes of Europe. Vol. 1, Part II, General introduction to fishes, Acipenseriformes. Aula–Verlag, Wiesbaden, 469 pp.
- Holčík J. (red.), 1990a: Pravidlá postupu pri introdukcii exotických druhov rýb a vodných bezstavovcov do ČSSR. VÚRH Vodňany, edice metodik, č. 35, 9 pp.

- Holčík J., 1990b: Conservation of the huchen (*Hucho hucho* (L.)) (Salmonidae) with special reference to Slovakian rivers. *J. Fish Biol.*, 37 (Suppl. A): 113–121.
- Holčík J., 1991: Fish introductions in Europe with particular reference to its central and eastern part. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 48 (suppl. No 1): 13–23.
- Holčík J., Banarescu P., Evans D., 1989: A. General introduction to fishes, pp. 18–87. In: Holčík J. (ed.): The freshwater fishes of Europe. Aula–Verlag, Wiesbaden, 469 pp.
- Holčík J. et Bastl I., 1970a: Notes on the biology and origin of the trout, *Salmo trutta m. lacustris* Linnaeus, 1758 in the Orava valey reservoir (Nothern Slovakia). *Folia Zool. Brno*, 19 (1): 71–86.
- Holčík J. et Bastl I., 1970b: Amur biely – biologický meliorátor vodných diel. *Vodohosp. spravodajca, VÚVH Bratislava*, 10: 552–557.
- Holčík J. et Bastl I., 1972: Sledovanie populačnej dynamiky rýb v Dunaji so zretelom na stavbu dunajských vodných diel. *Záver. správa Lab. rybárstva a hydrobiol. SAV, Bratislava* (nepubl.).
- Holčík J. et Bastl I., 1973a: Ichtyocenózy dvuch dunajských ramien so zretelom na zmeny v ich druhovom zložení a hustote vo vzťahu ku kolísaniu hladiny v hlavnom toku. *Biol. práce SAV, Bratislava*, 19 (1): 1–107.
- Holčík J. et Bastl I., 1973b: Hlavné faktory limitujúce ichtyomasu v periodických jazierkach. In: Sb. symp. k 75. nar. prof. Dr. Ing. B. Kostomarova, VŠZ v Brně, pp. 225–236.
- Holčík J. et Bastl I., 1975: K metódike stanovenia abundancie a ichtyomasy rýb vo volných vodách. *Biológia, Bratislava*, 30 (2): 117–128.
- Holčík J. et Bastl I., 1976: Ecological effects of water level fluctuation upon the fish populations in the Danube river floodplain in Czechoslovakia. *Acta Sci. Nat. Brno*, 10 (9): 1–46.
- Holčík J. et Bastl I., 1977: Predicting fish yield in the Czechoslovakian section of the Danube river based on the hydrological regime. *Int. Rev. ges. Hydrobiol.*, 62 (4): 523–532.
- Holčík J., Bastl I., Ertl M., Kováčik L., Nagy Š., Štefková E., Tomajka J., Vranovský M., 1985: Hydrocenózy inundančných vód Dunaja v oblasti výstavby vodných diel. *Záver. správa, Lab. rybárstva a hydrobiol. SAV, Bratislava* (nepubl.).
- Holčík J., Bastl I., Ertl M., Vranovský M., 1973: Správa o súčasnom stave hydrofauny, rýb a rybohospodárskom využití československého úseku Dunaja. Materiály 15. zasedania komise pro rybolov ve vodách Dunaje, Budapešť, pp. 207–236.
- Holčík J., Bastl I., Ertl M., Vranovský M., 1981: Hydrobiology of the Czechoslovak Danube in relation to predicted changes after the construction of the Gabčíkovo–Nagymaros river barrage system. *Práce Lab. rybárstva a hydrobiol. SAV, Bratislava*, 3: 19–158.
- Holčík J., Bastl I., Kirka A., Mészáros J., Šporka F., 1990: Hlavátka podunajská vo vodných ekosystémoch SR. *Záver správa úlohy VI–4–6/04. Ústav rybárstva a hydrobiológie, Bratislava* (nepubl.).
- Holčík J., Bastl I., Kirka A., Mišík V., 1965: Ichtyofauna povodia Oravskej priehrady a jej prítokov. *Acta rer. nat. Mus. nat. Slov. Bratislava*, 11 (1): 93–139.
- Holčík J., Bastl I., Krupka I., 1974: Sledovanie dynamiky, abundancie a ichtyomasy rýb na modelovom objekte. *Záver. správa, Lab. rybárstva a hydrobiol. SAV, Bratislava*, 66 pp. (nepubl.).
- Holčík J. et Duyvené de Wit J. J., 1964: Systematic status of the bitterlings from Asia Minor and notes on the geographical variability of *Rhodeus sericeus* (Pallas, 1776) in the area of its distribution. *Z. wiss. Zool.*, 169 (3/4): 396–412.
- Holčík J. et Hensel K., 1971: Revízia rodu *Acerina* Cuvier, 1817 s prihladnutím na druhy *Acerina cernua* (Linnaeus, 1758). In: *Zbor. Icht. sek. Slov. spol. zool.*, 1971, pp. 25–31.
- Holčík J. et Hensel K., 1972: Ichtyologická príručka. Vyd. Obzor, Bratislava, 217 pp.
- Holčík J. et Hensel K., 1974: A new species of *Gymnocephalus* (Pisces, Percidae) from the Danube, with remarks on the genus. *Copeia*, 1974 (2): 471–486.

- Holčík J., Hensel K., Skácel L., Nieslanik J., 1984 (1988): Hlavátka (Hucho hucho (Linnaeus, 1758)). Vyd. Veda, Bratislava, 307 pp.; 1988: The Eurasian Huchen (Hucho hucho). Perspectives in vertebrate science. 5. Dr. W. Junk Publ., Dordrecht, The Netherlands, Boston and Lancaster.
- Holčík J. et Hruška V., 1966: On the spawning substrate of the roach *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) and bream *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) and notes on ecological characteristics of some European fishes. *Věst. čs. Společ. zool.*, 30 (1): 22–29.
- Holčík J. et Hruška V., 1981: The impact of hydrological regime upon the fish communities of a river. In: Peňáz M. et Prokeš M., Topical problems of ichthyology. Brno, pp. 39–40.
- Holčík J. et Kmeť T., 1986: Simple models of the population dynamics of some fish species from the lower course of the Danube river. *Folia Zool. Brno*, 35 (2): 183–191.
- Holčík J. et Lepiksaar J., 1980: On the find of *Salmo salar* remains in a virtual well of the early bronze age at Gánovce (Czechoslovakia) with regard to the occurrence of this species in the upper Vistula basin. *Věst. čs. Společ. zool.*, 44(2): 94–100.
- Holčík J. et Lohníský K., 1958: O cudzopasení glochídí na akvárijných rybách. *Akvárium a terárium*, 1 (2): 20–22.
- Holčík J. et Mišík V., 1962a: Ichtyologický výzkum Karpatského oblúka. I. Ichtyofauna tokov južných svahov Vihorlatu a Blatskej nížiny. *Biológia*, Bratislava, 17 (6): 422–439.
- Holčík J. et Mišík V., 1962b: Biologická klasifikácia tokov južných svahov Vihorlatu a Blatskej nížiny. *Biológia*, Bratislava, 17(7): 517–522.
- Holčík J., Mišík V., Bastl I., Kirka A., 1965: Ichtyologický výskum Karpatského oblúka. 3. Ichtyofauna povodia Oravskej prieehrady a jej prítokov. *Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, Bratislava, 11(1): 93–139.
- Holčík J. et Oliva O., 1974: Stav riešenia ekologickej problematiky v československej ichtyológii za obdobie 1965–1973. *Zprávy Čs. spol. zool.*, 4–6, IV. celost. sjezd čs. zoologů, Č. Budějovice 10–14.9.1973, pp. 35–45.
- Holčík J. et Pár O., 1970: First record of the silver carp – *Hypophthalmichthys molitrix* (Vauclusennes, 1844) in the Danube river. *Věst. čs. Společ. zool.*, 34 (2): 107–109.
- Holčík J. et Pivnička K., 1972: The density and production of fish populations in the Klíčava reservoir (Czechoslovakia) and their changes during the period 1957–1970. *Int. Revue ges. Hydrobiol.*, 57 (6): 883–894.
- Holčík J. et Pivnička K., 1974: On the use of mark–recapture methods for fish population estimation in large reservoirs and lakes. *Folia Zool. Brno*, 24 (3): 227–237.
- Holčík J. et Skořepa V., 1971: Revision of the roach, *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758), with regard to its subspecies. *Annot. Zool. Bot.*, Bratislava, 64: 1–60.
- Holčík J. et Žitná R., 1972: Natural history of *Thymallus arcticus baicalensis* Dybowski, 1876, acclimatized in the Dobšiná reservoir (Czechoslovakia). *Folia Zool. Brno*, 21 (2): 181–191.
- Holčík J. et Žitná R., 1974: Informacija o nachoždenii serebrjanogo karasja (*Carassius auratus*) na česchoslovackom učastke Dunaja. In: Materialy 16. sessii Smešannoj komissii po primeneniju soglašenij o rybolove v vodach Dunaja, Bratislava, 1974, pp. 47–49.
- Holčík J. et Žitná R., 1975: O výskytě karasa striebリストho. Poľovníctvo a rybárstvo, 27 (6): 28–29.
- Holčík J. et Žitná R., 1978: On the expansion and origin of *Carassius auratus* in Czechoslovakia. *Folia Zool. Brno*, 27 (3): 279–288.
- Holec P., 1973: Fisch–Otolithen aus dem oberen Baden (Miozän) des nordöstlichen Teiles des Wiener Beckens (Gebiet von Rohožník). *Geol. zborník – Geologica Carpatica*, 24 (2): 393–414.
- Holec P., 1978: Fischotolithen aus dem Baden (Miozän) des nordlichen Teiles des Wiener Beckens und des Donaubeckens in der Slowakei. *Acta Geol. et Geogr. Univ. Comen., Geologica*, Bratislava, 33: 149–176.
- Holický J. et Kubíček J., 1980: Umělý výtěr a odchov mňíka obecného. *Rybářství*, 1980 (12): 268.

- Holly M., 1936: Ganoidei. In: Schulze-Kükenthal: Tierreich, 67: 1–65.
- Holly M., Meinken H., Rachow A., 1932 (a dále, neukončeno): Die Aquarienfische in Wort und Bild. A. Kernen Verlag, Stuttgart.
- Holmgren N. et Stensiö E., 1936: Kranium und Visceralskelett der Akranier, Cyklostomen und Fische. In: Handb. der vergl. Anatomie der Wirbeltiere, herausg. von L. Bolk, E. Goppert, E. Kalius, W. Lubosch, Berlin u. Wien, 4: 233–500, 171 Abb.
- Hong Y., Zhou M., Zhou T., 1983: Studies on the karyotypes of Chinese cyprinid fishes. III. Comparative analysis of the chromosomes of seven species of Acheilognathid fishes. J. Wuhan Univ. (Nat. Sci.), 1983 (2): 86–102.
- Hoogland K. D., Morris D., Tinbergen N., 1957: The spines of sticklebacks (*Gasterosteus* and *Pygosteus*) as a mean of defense against predators (*Perca* and *Esox*). Behaviour, 10: 205–237.
- Horák W., 1869: Die Teichwirtschaft mit besonderer Rücksicht auf das südliche Böhmen. Praha (sec. Mokry 1935).
- Horna R., 1983: Návratnost v úlovcích vysazoványch násad ryb na mimopstruhových revírech Lužnice. Dipl. práce VŠZ Praha, fak. prov. ekonom. Č. Budějovice, 66 pp. (nepubl.).
- Horoszewicz L., 1960: Wartość kości gardlowych dolnych (*ossa pharyngea inferiora*) jako kryteriów gatunkowego oznaczania ryb karpiowatych (Cyprinidae). Roczniki Nauk Rolniczych, B, 75 (2): 237–335.
- Horoszewicz L., 1964: Pokarm ryb drapieżczych w Wisle (I). Roczniki Nauk Rolniczych, B, 84 (2): 293–314.
- Horoszewicz L., 1971: Sum. PWRIŁ, Warszawa, 191 pp.
- Horoszewicz L., 1974: Przeżywalność wylegu karpia głodującego w wodzie o różnej temperaturze. Roczniki Nauk Rolniczych, H, 96 (3): 45–56.
- Houssay F., 1912: Forme, puissance et stabilité des poissons. Collection de morphologie dynamique. A. Herman et fils, Paris, 372 pp., 117 obr.
- Howell J. H., 1966: The life cycle of the sea lamprey and toxicological approach to its control. Phylogeny and Immunity, Univ. Florida Press, pp. 263–270.
- Howorka W., 1888: Die Fische und Fischerei – Verhältnisse des Egergebietes. Programm des Communal-Obergymnasium in Kaaden, 40 pp.
- Hrabě S., 1946: O potravě nejmladšího kapřího plůdku. Sb. Přírodov. klubu v Brně, 1944–45: 30–39.
- Hrabě S. et Oliva O., 1953: Klíč našich ryb. NČSAV, Praha, 347 pp.
- Hrabě S., Oliva O., Opatrný E., 1973: Klíč našich ryb, obojživelníků a plazů. SPN, Praha, 352 pp.
- Hradil V., 1958: Sivoň v Toryse. Poľovníctvo a rybárstvo, 1958: 264.
- Hradil V., 1960a: Príspevok k poznaniu fauny rýb povodia rieky Torysy. Zbor. Východoslov. múzea, Košice, A, 1960 (1): 37–48.
- Hradil V., 1960b: Štiavnické jazerá. Poľovníctvo a rybárstvo, 1960: 14–15.
- Hrbáček J., 1953a: Zneklidnení pulců ropuchy obecné a troucích se plotic ve vodě s rozpuštěnými látkami z jejich pokožky a všeobecné jejich opouštění takto porušených vod. Sb. ČSAZV, Živoč. výroba, 26: 149–152.
- Hrbáček J. (Grbaček J.), 1953b: Chemickejje věčestva kak vozbuditeli reakcii begstva u gołovastikov žaby i plotvy. Zool. žurn., 32 (2): 256.
- Hrbáček J., 1954: Hydrobiologie. SPN, Praha, 154 pp., 8 obr. (skriptum).
- Hrbáček J., 1962: Species composition and the amount of the zooplankton in relation to the fish stock. Rozpravy ČSAV, 72 (10): 3–116.
- Hrbáček J. et Hrbáčková-Essllová M., 1961: Fish stock as a protective agent in the occurrence of slow-developing dwarf species and strains of the genus *Daphnia*. Int. Revue ges. Hydrobiol., 45 (3): 355–358.
- Hrbáček J., Hruška V., Oliva O., 1952: K výživě a růstu vltavských sumců. Čs. rybář, 7 (6): 94–95.
- Hruška V., 1954: Třetí příspěvek k otázce výživy a růstu našich sumců. Čs. rybářství, 9 (4): 61–62.

- Hruška V., 1956: Příspěvek k potravní biologii plotice v tůni Poltrubě. *Acta Univ. Carol., Biol.*, 2 (2): 161–207.
- Hruška V., 1985: Změny rozmístění ryb v úseku Slapské nádrže (echolokace). In: *Zborník prednášok zo 7. konferencie Československej limnologickej spoločnosti*, Nitra, pp. 264–267.
- Hruška V. et Oliva O., 1953: Další příspěvek k potravní biologii našich sumců. *Čs. rybářství*, 8 (6): 87–89.
- Hubáček J., 1950: Jeseter malý v našich rybnících. *Čs. rybář*, 5 (9): 135–137.
- Hubbs C. L., 1919: A comparative study of the bones forming the opercular series of fishes. *J. Morphol.*, 33 (1): 61–71.
- Hubbs C. L., 1922: Variation in the number of vertebrae and other meristic characters in fishes correlated with the temperature of water during development. *Amer. Nat.*, 56: 360–372.
- Hubbs C. L., 1933: Species and hybrids of Mollienisia. *The Aquarium*, 1 (10): 263–268, 277.
- Hubbs C. L., 1934: Double crossing Molly. *The Home Aquarium Bull.*, 1934 (5): 5–10
- Hubbs C. L., 1945: Phylogenetic position of Citharidae, a family of flat-fishes. *Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich.*, 93: 1–38.
- Hubbs C. L., 1961: Isolating mechanisms in speciation of fishes. In: Blair M. F. (ed.): *Vertebrate speciation*. Univ. Texas Press, Austin, pp. 5–23.
- Hubbs C. L., 1962: Studies on the freshwater fishes of Japan. Yaichiro Okada, 1959–1960 (1961), Tokyo, 860 pp. (recenze v časopisu *Copeia*, 1962 (1): 237–238).
- Hubbs C. L. et Bailey R. M., 1940: A revision of the black basses (*Micropterus* and *Huro*) with descriptions of four new forms. *Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich.*, 48: 1–51.
- Hubbs C. L. et Black J. D., 1947: Revision of *Ceratichthys*, a genus of American Cyprinid fishes. *Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich.* No 66, 56 pp., 2 tab.
- Hubbs C. L. et Hubbs L. C., 1932: Apparent parthenogenesis in nature in a form of fish of hybrid origin. *Science*, 76, No 1983: 628–630.
- Hubbs C. L. et Kuronuma K., 1942: An analysis of hybridization in nature between two species of Japanese flounders. *Pap. Mich. Acad. Sci. Arts and Letters*, 27 (1941): 267–306.
- Hubbs C. L. et Lagler K. F., 1949: Fishes of the Great Lakes region. *Cranbrook Inst. Sci. Bull.*, 26: 1–186.
- Hubbs C. L. et Lagler K. F., 1958: Fishes of the Great Lakes region. 2. vyd., *Cranbrook Inst. Sci. Bull.*, No 26, 213 pp., 251 obr.
- Hubbs C. L. et Potter I. C., 1971: Distribution, phylogeny and taxonomy. In: *The biology of lamprey*, vol. I, Acad. Press, London–New York, pp. 1–65.
- Hubbs C. L. et Turner C. L., 1939: Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XVI. A revision of the Goodeidae. *Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich.*, No 42: 1–80.
- Hubbs – Miller F., 1981: The scientific publications of Carl Leavitt Hubbs. *Spec. Publ. No 1, Hubbs Sea World Res. Inst.*, San Diego, Calif., 258 pp.
- Hudec K. et Černý W. (eds.), 1972: Fauna ČSSR. Svazek 19. Ptáci – Aves. Nakl. Academia, Praha, 536 pp.
- Hudec K. et Černý W. (eds.), 1977: Fauna ČSSR. Svazek 21. Ptáci – Aves. Díl 2. Nakl. Academia, Praha, 894 pp.
- Hudec K. et Černý W. (eds.), 1983: Fauna ČSSR. Ptáci III. 1., Nakl. Academia, Praha, 706 pp. Ptáci III. 2., Nakl. Academia, Praha, 518 pp.
- Hübner H., 1961: Die Wirbelsäule des Karpfens (*Cyprinus carpio* L.). *Z. f. Fischerei*, N. F., 10 (6/7): 429–505.
- Huct M., Lelek A., Libosvárský J., Peňáz M., 1969: Contribution à l'identification des zones piscicoles de quelques cours d'eau de Moravie (Tchécoslovaquie). *Verh. Int. Ver. Limnol.*, 17: 1103–1111.
- Hughes G. M., 1964: Fish respiratory homeostasis. 18th Symp. Soc. Exper. Biology, Cambridge, pp. 81–107.
- Hurt R., 1960: Dějiny rybnářství na Moravě a ve Slezsku. Krajské nakl. Ostrava, 1. díl 247 pp., 2. díl 374 pp. + rejstřík.

- Hykeš O. V., 1921: Ryby Republiky československé. Čas. musea krále Českého, odd. přír., Praha, 95 (4): 89–105.
- Hykeš O. V., 1922: Zoogeografické poměry československých ryb. Čas. musea krále Českého, odd. přír., Praha, 96 (1): 19–32.
- Hykeš O. V., 1926: Koljuška tříostná. Akv. listy, Praha, 5:142.
- Hykeš O. V., 1936: Sladkovodní akvarium. Stálá příloha časopisu Akv. listy, Praha, 11 (neukonč.); 2. vyd. 1946–1952 (neukonč.), 78 pp.
- Hykeš O. V., 1950: Zprávy. Akv. listy, Praha, 22 (5): 85.
- Hykeš O. V., 1953: Akvárium jako životní prostředí. Živa, 1953 (1): 30–33.
- Hykeš O. V., 1961–1964: Podstata akvárií a akvaristiky. Živa, 9: 149–151, 191–194, 230–234; 1962, 10: 34–36, 223–225; 1963, 11: 28–31, 99–103; 1964, 12: 30–32.
- Hykeš O. V., 1965: Z dějin akvária. Živa, 13: 194–197.
- Hykeš O. V. et Lang J., 1956: Vivaria v koutku živé přírody. SPN, Praha, 122 pp., 50 příl.
- Hykeš O. V., Mazanec J., Szécsényi L., 1934: Contribution à la connaissance des ferment digestifs des poissons. C. R. Soc. Biol., Paris, 117: 166–168.
- Hykeš O. V. et Morávek F., 1931–1932: Vliv různé potravy na délku střeva ryb. Biol. listy, 18:69.
- Hykeš O. V. et Morávek F., 1932: Influence du régime alimentaire sur la longueur du tube digestif des poissons. C. R. Soc. Biol., Paris, 123: 1239.
- Hykešová D., 1926: Příspěvek k dějinám akvaristiky. Akv. listy, Praha, 5: 184–185.
- Hynes H. B. N., 1970: The ecology of running waters. Liverpool Univ. Press, Liverpool, 555 pp.
- Hyrtl J., 1845: Lepidosiren paradoxa. Abh. k. böhm. Ges. d. Wiss., Praha, Bd. 3, pp. 605–668 (též separátne, 64 pp.).
- Chabanaud P., 1934: Hétérogénéité des Téléostéens dyssemétriques. Bull. Soc. Zool. France, Paris, 40: 275–284 (sec. Berg 1940).
- Chal turin D. K. et Muchamediarov F. B., 1975: Biologičeskaja produktivnost' severnyx ozer. 1. Ozera Krivoje i Krugloje. Trudy Zool. in-ta AN SSSR, Leningrad, 56: 1–228.
- Chapman W. M., 1934: Osteology of the haplomous fish *Novumbra hubbsi* Schultz, with comparative notes on related species. J. Morphol., 56: 371–405.
- Chapman D. W. et Bjornn T. C., 1969: Distribution of salmonids in streams, with special reference to food and feeding. In: Symposium on salmon and trout in streams. H. R. Macmillan Lectures in Fisheries. Univ. of British Columbia, Vancouver, B. C., pp. 153–176.
- Charitonova N. N., 1968: Sovmestnoye vyraščivanie trechletkov rastiteľnojadnych ryb v meste s karpom. In: Nov. issled. po ekol. i razved. rastiteľnojadnych ryb. Moskva, pp. 89–94.
- Charitonova N. N., 1977: Ispol'zovaniye iskusstvennykh kormov karpom i rastiteľnojadnymi rybami pri vyraščivanii ich v polikuťture. In: Itogi i perspekt. ispol'zov. rastiteľnojadnykh ryb. Kijev, pp. 127–129.
- Charitonova N. N. et al., 1981: Pitanije i skorosť prochoždenija pišči kišečnikom pestrogo tolstolobika. Rybnoye chozjajstvo, 33: 17–20.
- Chašem M. T., 1968: Sostojanje populjacii sinca *Abramis ballerus* (L.) v Moložskom otgore Rybinskogo vodochraniilišča. Vopr. ichtiol., 8 (5): 858–868.
- Chaudhuri B. L., 1911: Contributions to the fauna of Yunnan based on collections made by J. Coggins Brown, B. Sc. 1909–1910, part 2, Fishes. Rec. Ind. Mus., 6 (1): 13.
- Cheek R. P., 1968: The American shad. U. S. Dept. of Interior, U. S. Fish and Wildlife Service, Bureau of Commercial Fisheries, Fishery Leaflet 614, Washington, D. C. August 1968, pp. 1–13.
- Chen S. C., 1956: A history of the domestication and the factors of the varietal formation of the common goldfish, *Carassius auratus*. Scientia Sinica, 5: 287–322.
- Chen T. R. et Reisman H. M., 1970: A comparative chromosome study of the North American species of sticklebacks (Teleostei: Gasterosteidae). Cytogenetics, 9: 321–332.
- Chervinski J., 1980: Note on the adaptability of big-head (*A. nobilis*) to various saline concentrations. Bamidgeh, 32 (1): 27–28.

- Chevey P., 1925: Recherches sur la perche et le bar. Bull. Biol. Fr. Belg., 49: 145–292.
- Chitravadielv K., 1971: Some observations on the growth of *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758). Věst. čs. Společ. zool., 35 (4): 241–250.
- Chitravadielv K., 1972: On the systematics of the rudd, *Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) (Osteichthyes: Cyprinidae) from Bohemia. Věst. čs. Společ. zool., 36 (3): 169–171.
- Chitravadielv K., 1974: Growth, age composition, population density, mortality, production and yield of *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) and *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) in the inundation region of Danube – Žofín. Acta Univ. Carol., Biol., 76 pp.
- Chitravadielv K. et Oliva O., 1973: On the systematics of the European pike-perch *Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758). Věst. čs. Společ. zool., 37 (2): 89–94.
- Chmiel M., Platt C., Sklinskmont W., 1976: Zmienność cech biometrycznych populacji leszczca Abramis brama L. o różnym tempie wzrostu długosci ciała. Zesz. Nauk Akad. Roln.-techn. w Olsztynie (157), Ochrona wód i rybactwo śródlądowe, 6: 31–52.
- Choroško P. N., 1967: Sterljad' Nižnej Volgi. Trudy CNIORCH, 1: 103–107.
- Chranilov N. S., 1927: Vergleichend-anatomischer Übersicht der Knochenelemente des Weberschen Apparates bei Cypriniformes. Zool. Jb., Abt. Anat., 49: 501–597.
- Chranilov N. S., 1929: Das Webersche Apparat bei Siluroidea. Zool. Jb., Abt. Anat., 51: 323–462.
- Christie W. J., 1960: Variation in vertebral count in F_2 hybrids of *Salvelinus fontinalis* x *S. namaycush*. Canad. Fish. Culturist, 26: 15–21.
- Chu I. T., 1931: Index piscium sinensium. Biol. Bull. St. John's Univ., 1: 64.
- Chytra F., Krupauer V., Pícha O., 1962: Růst dunajských kaprů v rybnících v prvních třech létech života. Práce VÚRH Vodňany, 1: 73–91.
- Chyzer K., 1882: Beiträge zur naturwissenschaftlichen Kenntnis des Zempliner Komitates. I. Die Fische des Zempliner Komitates. Jahrb. ung. Karpathen Vereins, 9 (1): 12–25.
- Ida H., Terashima H., Fujimi T., 1989: Karyotypes in 4 species of the family Cottidae. Japan J. Ichthyol., 36 (1): 135–140.
- Iljin B. S., 1927: Opredeliteľ byčkov (fam. Gobiidae) Azovskogo i Černogo morej. Trudy Azov.–Černomor. nauč.–prom. eksp., 2: 128–143.
- Iljin V. M. et al., 1966: Biotechnika vyraščivanija trechletkov rastiteľnojadnych ryb v meste s karpom. Trudy VNIIORCH, 14: 275–301.
- Iljina L. K., 1970: O raznokačesvennosti molodi i neravnomernosti rosta češui u segoletkov okunja *Perca fluviatilis* L. Vopr. ichtiol., 10 (1): 170–175.
- Iljina L. K. et Poddubnyj A. G., 1963: Režim urovnej v verchnevolžskich vodochraniliščach i jeho regulirovanije v interesach rybnogo chozjajstva. In: Rybnoje chozjajstvo vnutrennich vod SSSR. Izd. AN SSSR, Moskva (sec. Iljina 1970).
- Immelmann K., 1976: Einführung in die Verhaltensforschung. Berlin – Hamburg; 2. vyd. 1979, 249 pp.
- Itahashi M. et Kawase H., 1975: Karyotype analysis of five species belonging to Cyprinodontidae. Bull. Aichi Gakugei Univ., 24: 153–160.
- Ivankov V. N. et Terechova E. G., 1988: Različija v strojenii jajcekle tok sigovych, chariuvsovyx i lososevych ryb. 4. Vses. konf. po ran. ontog. ryb. Murmansk, pp. 114–115.
- Ivanova M. N., 1962: Pitanije i biomeliorativnaja roľ chiščnych ryb v Rybinskom, Gorkovskom i Kujbyševskom vodochraniliščach. Vopr. ekol., 5: 84–85.
- Ivanova M. N., 1963: O pitaniu chiščnych ryb v pervyje četyre goda suščestvovanija Gorkovskogo vodochranilišča. Trudy IBVV Borok, 5 (8): 81–86.
- Ivanova-Berg M. M., 1929: Nevskaja minoga i jej promysel. Izv. priklad. ichtiol., 9 (3): 282–292.
- Ivanova-Berg M. M., 1933: Zur Biologie des Flussneunauges (*Lampetra fluviatilis* L.). Arch. Hydrobiol., 25: 22–37.
- Ivanova-Berg M. M., 1966: Morfologičeskie otličija ladožskoj minogi ot nevskoj. Vopr. ichtiol., 6 (3): 561–566.

- Ivaška S., 1946: Naše ťažkosti s hlavátkami. Český rybář, 1 (11): 163–164.
- Ivaška S., 1951: Hlavátka, jej lov a umelý chov. Vyd. Tatran, Bratislava, 87 pp.
- Ivaška S., 1959: Ako sa dostal duhák na Slovensko. Poľovníctvo a rybárstvo, 1959: 24.
- Iwaszkiewicz M., 1962: Sexual maturation and fertility of the females of the grayling, *Thymallus thymallus* L. from the West Pomeranian rivers. Zool. Polon., 12 (3): 247–253.
- Izjumova I. M., Tichomirova L. P., Podarujeva Z. S., 1977: Pitanije ryb Belogo ozera. Izv. GosNIORCH, 116: 97–104.
- Jacobs K., 1969: Die lebendgebärenden Fische der Süßgewässer. Ein Handbuch für Aquarianer und Ichthyologen. Leipzig, 526 pp.
- Järnefelt H., 1921: Untersuchungen über die Fische und ihre Nahrung im Tuusula See. Acta Soc. Fauna Flora fenn., 52 (1): 1–160.
- Jakovlev V. N., 1961: Rasprostranenie presnovodnych ryb neogena Golarktiki i zoogeografičeskoje rajonirovanije. Vopr. ichtiol., 1 (2): 209–220.
- Jakovleva A. N., 1960: Charakteristika zapasov ryb reki Volgi v zone Volgogradskogo vodochranilišča. Trudy Saratov. otd. VNIORCH, 6 (sec. Jakovleva 1961b).
- Jakovleva A. N., 1961a: Ichthiofauna r. Volgi v zone Stalingradskogo vodochranilišča. Trudy sovešč. ichtiol. kom. AN SSSR, 10: 251–255.
- Jakovleva A. N., 1961b: Charakteristika zapasov ryb v zone Stalingradskogo vodochranilišča. Trudy sovešč. ichtiol. kom. AN SSSR, 10: 256–275.
- Jakubowski M., 1960: The structure and vascularisation of the skin of the eel (*Anguilla anguilla* L.) and the viviparous blenny (*Zoarces viviparus* L.). Acta Biol. Cracov. Zool., 3: 1–22.
- Jančářík A., 1964: Die Verdauung der Hauptnährstoffe beim Karpfen. Z. f. Fischerei u. Haltungswiss., N. F., 12 (8/9/10): 601–684.
- Janda J. (ed.), 1931: Velký ilustrovaný přírodopis všech trí říší. Zoologie II, napsal J. Babor a M. Baborová–Čiháková (plazi, obojživelníci, ryby a vyšší bezpáteřní), 487 pp. (ryby pp. 143–255), 302 obr., 39 přísl.
- Janec-Suslowska W., 1957: Osteologia ščupaka. PWN, Warszawa, 99 pp.
- Janeček V. st., 1963: Příkrmování kaprů. Metodiky ÚVTI MZLVH, Praha, 26 pp.
- Janeček V. st., 1976: Jak dál v intenzifikaci rybníkářství. MZVŽ, Praha, 70 pp.
- Janeček V. st. et Janeček V. ml., 1978: Chov kapřích brojlerů. Bul. VÚRH Vodňany, 3: 3–8.
- Janeček V. et Přikryl I., 1979: Realizační výstup R 4 „Uplatnit biotechnologické postupy při chovu násad a tržních kaprů“. Zpráva VÚRH Vodňany, 16 pp. (nepubl.).
- Janko V., 1940: Příspěvky ke studiu sekundárních znaků pohlavních u ryb kostnatých. Věst. král. čes. spol. nauk. tř. mat. přír., 1940: 2–26.
- Janković D., 1958: Ekologija dunavske kečige (*Acipenser ruthenus* L.). Biol. Inst. N. Srbije, Poslovna izdanja, 2: 1–145.
- Janković D., 1960: Sistematička i ekologija lipljena Jugoslavije. Beograd, 144 pp.
- Janković D., 1967: Taksonomska istraživanja na dunavskoj diverici (*Abramis brama danubii* Pavlov, 1956). Inst. za biološka istraživanja, zbornik radova, 11 (15): 191–200.
- Jankovský P., 1983: Výskyt střevličky východní v ČSR. Rybářství, 1983 (3): 52.
- Janský L. et Novotný I., 1981: Fyziologie živočichů a člověka. Avicenum, Praha, 383 pp.
- Jardine W., 1835: The perch family. Naturalist's library, Edinburgh, vol. 1., 177 pp.
- Jaremenko V. V., 1974: K ekologiji rybca Vimba vimba carinata (Pall.) Cimljanskogo vodochranilišča. Vopr. ichtiol., 14 (4): 693–696.
- Jarocki F., 1822: Zoologia, IV. Warszawa (sec. Berg 1948).
- Järvi T. H., 1928: Über die Arten und Formen der Coregonen s. str. in Finland. Acta Zool. Fenn., 1928 (5): 1–259.
- Järvi T. H., 1943: Zur Kenntnis der Coregonen-Formen Nord-Finnlands, insbesondere des Kuusamo-Gebietes. Acta Zool. Fenn., 40: 1–91, 28 tab.
- Järvi T. H., 1950: Kleinmaränenbestände in ihren Beziehungen zu der Umwelt (Coregonus albula L.). Acta Zool. Fenn., 1950 (61): 1–116.

- Jarošenko M. F., Tomnatik E. N., Naberežnyj A. I., Vařkovskaja O. I., Karlov V. M., 1960: Piščevyje vzaimootnošenija nekotorych vidov ryb Dubossarskogo vodochranilišča. Trudy Inst. biol. Moldavsk. fil. AN SSSR, 2 (1): 35–68.
- Jászfalusi L., 1951: Die einheimischen Cobitis – und Gobio–Arten der Tisza, sowie ihrer Nebenflüsse. Ann. Hist. Natur. Mus. Nat. Hung., 1: 113–125.
- Jazeva N. S., 1974: Rasprostranenija i nekotoryje biologičeskie pokazateli amurskogo čebačka v oz. Balchaš. In: Biol. osnovy rybnogo chozjajstva respublik Srednej Azii i Kazachstana, 2: 103–105.
- Jedral L., 1965: K poznaniu veku a rastu lipňa obyčajného (*Thymallus thymallus* L.) v povodí Hrona a Hornádu. Zb. Východoslov. múzea, Košice, B, 6: 69–77.
- Jefimova A. I., 1966: Ščuka Pskovsko-Čudskogo vodojema. Gidr. i ryb. choz. Pskov. Čudsk. oz., 4: 184–189.
- Jegereva I. V., 1958: Temp rosta sincia v pervye gody suščestvovanija Kujbyševskogo vodochranilišča. Trudy Tatarsk. otd. VNIORCH, 8: 239–245.
- Jegereva I. V., 1962: Osobennosti pitanija volžskich ryb – bentofagov v uslovijach Kujbyševskogo vodochranilišča. Vopr. ekol., Kijev, 5: 60–61.
- Jegereva I. V., 1968: Pitanije i piščevyje otноšenija ryb v Kujbyševskom vodochranilišče. I. konf. po izuč. vodojemov bassejna Volgi (Tezisy dokladov), Tołjatti, 1968, pp. 169–170.
- Jegereva I. V. et Machotin J. M., 1960: Nabljudenija nad vozrastom i rostom polovogovo sozrevanja sincia v Kujbyševskom vodochranilišče (1958–1959 gg.). Trudy Tatarsk. otd. GosNIORCH, 9: 270–279.
- Jegerman F. F., 1926: Materialy po ichtiofaune Kučurganskogo limana (bassejna reki Dnestr) po sboram 1922–1925 gg. Trudy Černomor.–Azovsk. nauč.–prom. opyt. stancii, 2 (1): 1–88.
- Jeitteles L. H., 1861a: Verzeichnis der Fische der Hernád und einiger seiner Zuflüsse. Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1861: 373–374.
- Jeitteles L. H., 1861b: Ueber zwei für die Fauna Ungarns neue Fische: *Lucioperca volgensis* Cuv. Val. und *Alburnus maculatus* Kessler. Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, Zool. Mith. I, 11: 323–326.
- Jeitteles L. H., 1862a: Prodromus faunae vertebratorum Hungariae superioris. Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 12: 245–314.
- Jeitteles L. H., 1862b: Über das Vorkommen von *Lucioperca volgensis* bei Wien. Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 12: 113–114.
- Jeitteles L. H., 1863: Ueber die Identität von *Alburnus fasciatus* Nordm. und *Alburnus bipunctatus* Heck. Kner. Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 13, Zool. Mith. 7: 3–4.
- Jeitteles L. H., 1863–1864: Die Fische der March bei Olmütz. Abth. Jahresbericht über das k. k. Gymnasium in Olmütz während des Schuljahres 1863 u. 1864, I: 3–33, II: 3–26.
- Jeleonskij A. N., 1946: Prudovoje rybovidstvo. Piščepromizdat, Moskva, 325 pp. 105 obr.
- Jenkins J. T., 1942: The fishes of the British Isles. F. Warne and Co., London, 408 pp.
- Jenkins R. M., 1967: The influence of some environmental factors on standing crop and harvest of fishes in US. reservoirs. In: Reservoir Fishery Resources Symposium, AFS, South Division, Athens, pp. 298–321.
- Jerešenko V. A., 1959: K biologii promyslovyh ryb ozer Severnogo Kazachstana. Sb. rabot po ichtiologii i hidrobiologii, Inst. zool. AN KazSSR, 2: 208–233.
- Jevropejceva N. V., 1949a: Ličinočnyj period nalima Lota lota L. Trudy Leningr. obšč. jestestvoisp., 69 (4): 70–86.
- Jevropejceva N. V., 1949b: Morfoložičeskie čerty postembryonačnogo razvitija okuneyvych. Uč. zap. Leningr. univ., ser. biol., 21: 434–474.
- Jevtić J., 1979: Feeding of silver carp (*Carassius auratus gibelio* Bloch). Abstracts of 3rd Europ. Ichthyol. Congr., Warszawa, 18–25 Sept. 1979, p. 76.
- Jevtjuchova-Rekstín B. K., 1962: Plodovitosf *Perca fluviatilis* L., okunja pribrežnosorovojsistemy Bajkala. Vopr. ichtiol., 1962 (2): 648–663.
- Jirák F., 1950: Lov lososů v Praze ve velkém. Čs. rybář, 1950: 114–115.

- Jirásek J., 1958: Závojnatosť u jelce tloušť. Čs. rybářství, 1958: 26.
- Jirásek J. et Hochman L., 1975: Porovnání konzumní hodnoty sýha marény, sýha peledi a jejich kříženců. Živoč. výroba, 20 (11): 875–886.
- Jírovec O., 1951: Prof. Dr. Karel Schäferna. Věst. čs. Společ. zool., 15 (2): 137–145.
- Jirsík J., 1935: Jak žijí zvířata. M. Ostrava-Přívoz, 951 pp.
- Jobling M., 1981: Temperature tolerance and the final preferendum – rapid methods for the assessment of optimum growth temperatures. J. Fish Biol., 19: 439–455.
- Jodasová Z., 1968: Příspěvek k morfologii šupinatého kapra. Dipl. práce VŠZ, Praha, 69 pp. (nepubl.).
- Jönsson N., 1967: Experimentelle Untersuchungen über die Futtersuche und Aktivität einsömmiger Karpfen. I. Z. f. Fischerei, 14 (1/2): 61–127.
- Johal M. S., 1979: Notes on growth and systematics of *Alburnoides bipunctatus* (Pisces, Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 43 (4): 270–277.
- Johal M. S., 1980a: Further notes on the growth of pike, *Esox lucius*, from Czechoslovakia (Pisces, Esocidae). Věst. čs. Společ. zool., 44 (1): 105–115.
- Johal M. S., 1980b: Growth of ruffe, *Acerina cernua* (Pisces, Perciformes) in Czechoslovakia. Věst. čs. Společ. zool., 44 (2): 183–196.
- Johal M. S., Novák J., Oliva O., 1984: Notes on the growth of the carp (*Cyprinus carpio*) in Northern India and in Central Europe. Věst. čs. Společ. zool., 48 (1): 24–38.
- Johansen A. C., 1905: Remarks on the life history of the young postlarval eel (*Anguilla vulgaris* Turt.). Medde. Komm. Danm. Fisk. Havunders. (Fisk.), 1 (6): 1–9.
- John O., 1914: O smyslových ústrojích v postranní soustavě mladých úhořů. Věst. král. čes. spol. nauk, tř. II, Praha, pp. 1–43.
- Johnson L., 1980: Reviews of the main forms. The arctic charr, *Salvelinus alpinus*. In: Charrs, pp. 15–98. W. Junk, The Hague.
- Jokiel J. et Bartel R., 1984: Body growth and migrations of the Vistula salmon (*Salmo salar* L.). Roczniki Nauk Rolniczych, H, 100 (4): 53–70.
- Jones P. W., Martin F. D., Hardy J. D. Jr., 1978: Development of fishes of the mid-Atlantic Bight. An atlas of egg, larval and juvenile stages. Vol. 1 (Acipenseridae through Ictaluridae). Biol. Services Program, FWS (OBS-78/12, January 1978), Fish and Wildlife Service, U. S. Dept. of Interior, 366 pp.
- Jonston J., 1633: Thaumaturgia naturalis in classem decem divisa. Editio secunda. Caput XIX. De Salmone et Turdo. Amsterodami, 490 pp. (sec. Frič 1894).
- Jonston J., 1649–1650: Historia naturalis de piscibus et cetis libri V, cum aeneis Figuris. 2 díly, Frankfurt a. M., 228 pp. (sec. Dean 1923).
- Jonston J., 1767: Historiae naturalis de piscibus et cetis, libri V. Heilbronn, 228 pp., 47 tab. První vydání podle Deana (1923) vyšlo ve Frankfurtu n. M. v roce 1649; Dean se zmiňuje dále jen o vydáních v Amsterodamu (v letech 1657, 1665, 1667, 1718).
- Jordan D. S., 1877: Contributions to North American fishes. Gov. Print Office, Smiths. Inst., Washington, pp. 5–53. (Zde komentovaný výtah z práce Rafinesque-Schmaltz, Constantine Samuel, později citovaného jako „Rafinesque“ (sr. Jordan et Evermann 1917: 77 „Ichthyologia Ohiensis“, 1820).
- Jordan D. S., 1878: Manual of the vertebrates of the Northern United States, including the District East of the Mississippi River and North of the North Carolina and Tennessee, exclusive of marine species. 2nd ed., 407 pp. (sec. Jordan 1919).
- Jordan D. S., 1905: A guide to the study of fishes. 2 vol. Westminster, U.S.A., 589 pp., 506 figs.
- Jordan D. S., 1919: The genera of fishes. Part III. Stanford Univ. Publ., Stanford, California, pp. 285–576.
- Jordan D. S., 1923: A classification of fishes, including families and genera as far as known. Stanford Univ. Publ., Ser. Biol. Sci., Stanford, Calif., III, No 2: 77–243.
- Jordan D. S. et Brayton A. W., 1878: Contributions to North American Ichthyology. III B. On the distribution of the fishes of the Allegheny Region of South Carolina, Georgia,

- and Tennessee, with descriptions of new or little known species. Bull. U.S. Nat. Mus., 12, 95 pp.
- Jordan D. S. et Evermann B. W., 1896–1900: The fishes of North and Middle America. Bull. U.S. Nat. Mus., 47, 4 vols; pt. 1: 1240 pp., pt. 2: 1241–2183, pt. 3: 2183a–3136, pt. 4: 3137–3313.
- Jordan D. S. et Evermann B. W., 1917: The genera of fishes. Stanford Univ., Calif. Publ.; pt. 1, 1917: 161 pp.; pt. 2, 1919: 163–284 pp.; pt. 3, pp. 287–410; pt. 4, pp. 415–576. (u pt. 3 a 4 autor jen D. S. Jordan).
- Jordan D. S., Evermann B. W., Clark H. W., 1930: Check list of the fishes and fishlike vertebrates of North and Middle America north of the northern boundary of Venezuela and Columbia. Rept. U.S. Comm. Fish., for 1928, app. 10, 670 pp.
- Jordan D. S. et Fowler H. W., 1903: A review of the cyprinoid fishes of Japan. Proc. U.S. Nat. Mus., 26 (No. 1334): 811–862.
- Jordan D. S. et Snyder J. O., 1902: A review of the salmonid fishes of Japan. Proc. U.S. Nat. Mus., 24 (No. 1265): 567–593.
- Jordan D. S., Tanaka S., Snyder J. O., 1913: A catalogue of the fishes of Japan. J. Coll. Sci., Tokyo Imp. Univ., Vol. 33, Art. 1, 497 pp., 396 obr.
- Jordas A. V. et Pens F., 1950: Syllogomina Biologica. Kleinschmidts Festschrift, Leipzig, 471 pp.
- Junec A., 1956: O jesenu neboji jasku v Hodoníně. Čs. rybářství, 1956: 26.
- Junge Ch. O. et Libosvárský J., 1965: Effects of size selectivity on population estimates on successive removals with electrical fishing gear. Zool. listy, 14 (2): 171–178.
- Jungwirth L., 1958: Chov pstruhů v rybníkách. Živa, 6 (44): 51–52.
- Jungwirth M., 1975: Die Fischerei in Niederösterreich. Wiss. Schriftenreihe Niederösterreichs, 6: 1–31.
- Jungwirth M., 1977: Der Huchen und seine Zucht. Österreichs Fischerei, 30 (8/9): 125–134.
- Jungwirth M. et Winkler H., 1984: The temperature dependence of embryonic development of grayling (*Thymallus thymallus*), Danube salmon (*Hucho hucho*), Arctic charr (*Salvelinus alpinus*) and brown trout (*Salmo trutta fario*). Aquaculture, 38: 315–327.
- Jurovickij J. G., 1958: O faktorach opredeljajuščich čislennost' sinca v Rybinskom vodochranišču. Zool. žurn., 37 (12): 1861–1866.
- Jurovickij J. G., 1959: Nekotoryje osobennosti biologii sinca Rybinskogo vodochranišča v svjazi s faktorami, opredeljajuščimi jego čislennost'. In: Trudy soveščanija po problemam biologii vnutrennich vod. Izd. AN SSSR. Moskva–Leningrad, pp. 317–322.
- Jurovickij J. G., 1962: O pitanií sinca (*Abramis ballerus* (L.)) Rybinskogo vodochranišča. Vopr. ichtiol., 2 (2): 350–360.
- Juszczuk W., 1950a: The food of the aquatic frog, *Rana esculenta* L. in the natural water reservoirs and in the artificial fish ponds. Bull. Acad. Polon. Sci. Lettr., Sér. B, Sci. Nat., Kraków, 2: 31–80.
- Juszczuk W., 1950b: The migration of fish through the Rožnów dam fishladder (Dunajec–River). Bull. Acad. Polon. Sci. Lettr., Ser. B, Sci. Nat., Kraków, 2: 303–336.
- Juszczuk W., 1953: Passing of fish through the turbines of the Rožnów dam (Dunajec–River). Bull. Acad. Polon. Sci. Lettr., Ser. B, Sci. Nat., 1951 (1953): 309–340.
- Juszczuk W., 1971: The morphometric structure of populations of green frogs from Southern Poland. Acta biol. Cracov., ser. Zool., Kraków, 14: 197–209.
- Kabisch K., 1974: Zur Systematik von *Alburnoides bipunctatus* (Osteichthyes: Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 38 (3): 243–250.
- Kačírek M., 1958: Vývoj pstruha obecného *Trutta trutta* m. *fario* v podmírkách línutí na státním rybářství ve Vel. Meziříčí, odd. Vel. Losenice. Dipl. práce VŠZ v Brně, fak. zootechn., 41 pp. (nepubl.).
- Kačírek M., 1970: Zkušenosti v odchovu marény velké v oblasti ředitelství Státního rybářství ve Vel. Meziříčí. Vertebrat. zprávy, ÚVO–ČSAV, Brno, 1970 (2): 55–111.

- Kähsbauer P., 1961: Cyclostomata, Teleostomi (Pisces). Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet festgestellten Tierarten. In: Catalogus faunae Austriae, Springer Verl., Wien, T. XXI aa: 1–56.
- Kafka J., 1927: Losos. Ryb. věstník, 7: 133–135.
- Kaidanova T. I., 1975: Issledovaniya kariotipa ručevoj foreli *Salmo trutta* morpha *fario* L. iz Ropšinskoy populjacii. Vopr. ichtiol., 15: 1124–1128.
- Kaidanova T. I., 1980: Sravnitel'nyj kariologičeskij analiz nekotorych vidov lososevych i sigovych ryb. In: Kariologičeskaja izmenčivost', mutagenez i ginogenez ryb. Leningrad, pp. 16–23.
- Kaj J., 1954: Wystepowanie i zasieg wędrówek lososi i troci w rzekach Pomorza Zachodniego. Roczniki Nauk rolniczych, B, 68 (4): 537–556.
- Kalabis V., 1951: Miocenní ryby sádrovcového ložiska v Opavě-Kateřinkách. Přír. sb. Ostr. kraje, 12 (4): 562.
- Kalabis V., 1957: Řád Syngnathiformes Berg, 1940 (Pisces) z Moravského paleogénu. Čas. pro miner. a geol., 2 (3): 261–274.
- Kalabis V., 1964: Předběžná zpráva o rybí fauně v ždánicko-hustopečském souvrství na lokalitě Krumvíř. Zprávy o geol. výzkumu v r. 1964, pp. 321–322.
- Kálal L., 1952: Význam žab v kaprovném hospodářství. Dipl. práce, VŠZL Praha (nepubl.).
- Kálal L., 1971a: Osiedlanie sie pstraga teczowego w wodach bieżących. Gospodarka rybna, 9: 18–19.
- Kálal L., 1971b: K historii dovozu pstruha duhového–*Parasalmo gairdnerii* (Richardson, 1836) do českých zemí. Věd. práce Čes. zem. muzea, 10: 101–110.
- Kálal L., 1972a: Lineární znaky u pstruha duhového–*Salmo gairdnerii* Richardson, 1836. Sb. VŠZ, Praha, ř. B, 1972: 202–226.
- Kálal L., 1972b: Studie o pstruhu duhovém – *Parasalmo gairdnerii* (Richardson, 1836). Kand. dis. práce VŠZ, Praha (nepubl.).
- Kálal L., 1975a: Meristické znaky pstruha duhového–*Salmo gairdnerii* Richardson, 1836. Živoč. výroba, 20 (11): 827–839.
- Kálal L., 1975b: Zjištění původu a sledování exteriérových znaků pstruha duhového jako podklad pro uplatnění moderních plemenářských metod v jeho chovu. Závěr. zpráva VŠZ, Praha (nepubl.).
- Kálal L., 1976: Vztah mezi standartní délkou a tělesnými rozměry u pstruha duhového (*Salmo gairdnerii* Richardson, 1836). Sb. VŠZ, Praha, fak. agronom., ř. B, 1976: 13–28.
- Kálal L. et Kurfürst J., 1975: Příspěvek k potravní aktivitě kapra obecného (*Cyprinus carpio Linnaeus, 1758*) a lína obecného (*Tinca tinca Linnaeus, 1758*). Sb. VŠZ, Praha, fak. agro-nom. sek. zootech., 1975: 193–202.
- Kálal L. et Nápravník J., 1967: Růst pstruha obecného f. potoční (*Salmo trutta m. fario Linnaeus, 1758*) v řece Loučná. Sb. VŠZ, Praha, ř. B, 1967: 251–264.
- Kálal L., Vacek Z., Vacek J., 1975: Některé zkušenosti a výsledky s výtěrem pstruha duhového–*Salmo gairdnerii* Richardson, 1836 na pstruhařství v Litomyšli-Nedošíně. Sb. VŠZ, Praha, fak. agronom., ř. B, 1975: 55–71.
- Kálal L., Valenta M., Šlechtová V., Smíšek J., 1975: Využití sérových transferinů při šlechtění kapra. Živoč. výroba, 20 (11): 789–800.
- Kalašnikov J. E., 1978: Ryby bassejna reki Vitim. Izd. Nauka, Novosibirsk, 190 pp.
- Kalinina E. M., 1976: Razmnoženije i razvitiye azovo-černomorskikh byčkov. Izd. Naukova dumka, Kijev, 119 pp.
- Kamenskij S. N., 1899–1901: Karpovye (Cyprinidae) Kavkaza i Zakavkazja. Tbilisi, Izd. Kavkaz. muz., vyp. 1, 1899, 103 pp.; vyp. 2, 1901, 133 pp.
- Kanazawa J., 1975: Uptake and secretion of organophosphorus and carbamate insecticides by fresh water fish, motsugo, *Pseudorasbora parva*. Bull. Environm. Contam. Toxicol., 14 (3): 346–352.
- Kanazawa J., 1978: Bioconcentration ratio of diazinon by freshwater fish and snail. Bull. Environm. Contam. Toxicol., 20 (5): 613–617.

- Kannö S., 1971: Piirteitä kalojen ympyräsuisten esiintymisestä eri tyyppeissä lounaisuomalaisissa joissa. Turun Yliopilas, 15: 65–107.
- Kapiejewska V., 1980: Cechy merystyczne i biometryczne bolenia—Aspius aspius (L.) z rzeki Wisły pod Włocławkiem. Zesz. Nauk. ART Olszt., 10: 205–214.
- Karaman M., 1963: Eine neue Unterart des Steinpetzgers, Cobitis bosniaca n. ssp. (Cobitidae, Pisces), aus Jugoslawien. Int. Revue ges. Hydrobiol., 48 (4): 629–632.
- Karaman M. S., 1971: Süßwasserfische der Türkei. 8. Teil. Revision der Barben Europas, Vorderasiens und Nordafrikas. Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst., 67: 175–254.
- Karaman S., 1922: Über eine neue Cobitis-Art aus Jugoslawien, Cobitis balcanica n. sp. Glasnik hrv. prirodnouč. društva, Zagreb, 34 (3): 1–4.
- Karaman S., 1924: Pisces Macedoniae. Split, 90 pp.
- Karaman S., 1936: Prilog poznavanju slatkovodnih riba Jugoslavije. Glasnik Skopskog naučnog društva, 17: 55–64.
- Karaman S., 1955: Die Fische der Strumica (Struma-System). Acta Mus. Macedon. Sci. Natur., 3, 7 (29): 181–207.
- Karantonis F. E., Kirillov F. N., Muchomedijarov F. B., 1956: Ryby srednego tečenija r. Leny. Trudy in-ta biol. Jakut. fil. Sib. otd. AN SSSR, 2: 3–144.
- Karapetkova M., 1972: Ichthiofauna na reka Jantra. Izv. Zool. Inst. Mus., Sofia, 34: 173–174.
- Karbe L., 1970: Lachsähnliche. In: Grzimeks Tierleben, Zürich, pp. 217–257.
- Karpevič A. F., 1966: Itogi i perspektivy po akklimatizacii ryb i bespozvonočnykh v južnykh morjach SSSR. In: Akklim. ryb i bespozv. v vodojemach SSSR. Moskva, pp. 50–69.
- Karpevič A. F., 1975: Teorija i praktika akklimatizacii vodnych organizmov. Izd. Pišč. promyšlennost, Moskva, 235 pp.
- Karpevič A. F. et Lokšina I. E., 1967: Akklimatizacija ryb i bespozvonočnykh v 1964 g. Vopr. ichtiol., 7 (6): 1003–1018.
- Kasimov P., Kasimov M. A., Gusejnov M. Š., Sidorov P. A., 1964: Biotechnika razvedenija osetrovych na Krymskom eksperimentalnom osetrovom rybovodnom zavode. Trudy VNIRO, 56 (3): 25–39.
- Kasimova Z. J., 1971: Ryby Tujabuguzskogo vodochranilišča. In: Biol. osnovy rybnogo chozjajstva Uzbekistana. Izd. FAN, Taškent, pp. 135–160.
- Kattoulas M. E., Stephanidis A., Economidis P. S., 1973: The fish fauna of the Aliakmon-river system (Macedonia, Greece). Biologia Gallo-Hellenica, 4 (2): 175–187.
- Kaup J. J., 1856: Catalogue of Lophobranchiate fish in the collection of the British Museum. London, 76 pp.
- Kavalec J., 1972: Hospodaření na tekoucích vodách. SZN, Praha, 78 pp.
- Kavka V., 1977: Okounek pstruhový (*Micropterus salmoides*) na Státním rybářství, odštěpný závod Hluboká nad Vlt. Čs. rybníkářství, 1977 (1): 14–15.
- Kazakov P. V., 1980: Producirovaniye i charakteristika kačestva spermy u samcov atlantičeskogo lososja. In: Lososevidnyje ryby. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 277–281.
- Kazančev E. N., 1963 (1981): Ryby Kaspijskogo morja. Rybnoje chozjajstvo, Moskva, 180 pp. (2. vyd. 1981).
- Kazanova I. I., 1951: Molod' byčkov Severnogo Kaspija. Trudy VNIRO, 18: 66–98.
- Kazanskij V. I., 1964: Vidovye različija v strojenii tyčinočnogo apparata Cyprinidae. Vopr. ichtiol., 4 (1): 45–60.
- Kempinger J. J. et Carbine R. F., 1978: Changes in population density, growth, and harvest of northern pike in Escabana Lake after implementation of a 22-inch size limit. Wisconsin Techn. Bull., No 104: 1–15.
- Kempný L., 1950: Předběžná souborná zpráva o ichthyologickém (hydrobiologickém) průzkumu Slezska v r. 1950. Přír. sb. Ostrav. kraje, 11 (2–3): 279–284.
- Kendall W. C., 1895: Notes on the freshwater fishes of Washington county, Maine. Bull. U. S. Fish. Comm., (1894), 14: 43–54.

- Kennedy M., 1969: Spawning and early development of the dace *Leuciscus leuciscus* (L.). J. Fish Biol., London, 1: 249–259.
- Kessler K., 1864: Opisanje ryb kotoryje vstrečajutsja v vodach S.-Peterburgskoj gubernii. In: Sb. Russk. entomol. obšč., S. Peterburg, 240 pp.
- Kessler K., 1877: Ryby vodaččiesja i vstrečajuščiesja v Aralokaspisjekontijskoj ichtiologičeskoj oblasti. Trudy Aralo-Kaspisjkoj eksped., 4: 1–360.
- Khan N. Y. et Quadri S. U., 1971: Intraspecific variations and postglacial distribution of Lake Char (*Salvelinus namaycush*). J. Fish. Res. Bd. Canada, 28 (4): 465.
- Khin A., 1957: A Magyar vízák története. Mezőgazdasági Muzeum Füzetek, 2: 1–24.
- Kijaško V. I. et Volodin V. M., 1978: Vlijanije aktivnoj reakcii na embrionačnoje razvitiye jerša *Acerina cernua* (L.). Vopr. ichtiol., 18 (4): 779–784.
- Kim-Li-The, 1981: Ryby řeky Am Nok Gan. Pchjong-jang, 249 pp. (v korejštině).
- Kimmel P. G., 1975: Fishes of the miocene-pliocene Deer Butte Formation, southeast Oregon. Univ. Mich. Mus. Paleont. Pap. Paleont., 14: 69–87.
- Kirillov F. N., 1972: Ryby Jakutii. Izd. Nauka, Moskva, 360 pp.
- Kirillov F. N., 1976: Morfo-ekologičeskaja charakteristika tajmena *Hucho taimen* (Pallas) r. Anabar. Vopr. ichtiol., 16 (1): 165–167.
- Kirka A., 1959: Stavba mozgu pleskáčov (*Abramis brama*, *Abramis ballerus*, *Abramis sapa*) so zretelom na ich ekológiu. Čs. morfologie, 7 (4): 415–425.
- Kirka A., 1960: Die Wachstumvariabilität von Gehirnmerkmalen bei Vertretern des Genus *Leuciscus* Cuvier 1817 aus dem Donausystem in der Slowakei. Zool. Anz., Jena, 165 (9/10): 353–370.
- Kirka A., 1962a: Vek a rast pstruha potočného, pstruha amerického dúhového a lipňa obyčajného v potoku Vríca pri Kláštore pod Znievom. Práce Lab. rybárstva SAV, Bratislava, 1: 153–161.
- Kirka A., 1962b: Vek a rast jalca hlavatého (*Leuciscus cephalus* (L.)) vo Váhu a jeho prilahlých ramenách pri Piešťanoch. Práce Lab. rybárstva SAV, Bratislava, 1: 105–115.
- Kirka A., 1963a: Ein Beitrag zum Alter und Wachstum des Huchen (*Hucho hucho Linnaeus*) aus den Gewässern des Flusses Váh. Věst. čs. Společ. zool., 27 (3): 202–208.
- Kirka A., 1963b: Die äussere Gehirnform des Donauerflings (*Rutilus pigus virgo He.*) und ein Vergleich seines Gehirns mit dem der Donauplötze (*Rutilus rutilus carpathorossicus Vladýkov*) und der Elbeplötze (*Rutilus rutilus friči Mišik*). Z. f. Fischerei u. Hilfswiss., N. F., (1962–1963), 11 (1/2): 129–141.
- Kirka A., 1964a: Vek a rast pstruha potočného (*Salmo trutta morpha fario L.*) v pramennej oblasti rieky Poprad. Zool. listy, 13 (3): 221–228.
- Kirka A., 1964b: Správa o náleze *Gobio uranoscopus* v rieke Orave. Zool. listy, 13 (1): 86–87.
- Kirka A., 1964c: Alter und Wachstum des Flussbarsches (*Perca fluviatilis Linnaeus, 1758*) im Orava-Staubecken. Věst. čs. Společ. zool., 28 (4): 342–356.
- Kirka A., 1964d: Príspevok k poznaniu veku a rastu kapra obyčajného (*Cyprinus carpio L.*) v Oravskej prie hrade. Polnohospodárstvo, 10 (9): 221–228.
- Kirka A., 1965: Vek a rast jalca hlavatého *Leuciscus cephalus* (L.) v Oravskej prie hrade a v jej povodí. Zool. listy, 14 (2): 235–250.
- Kirka A., 1966: Príspevok k veku a pohlavnéj dospelosti pstruha potočného (*Salmo trutta m. fario*) z riek severnej časti Slovenska. Biológia, Bratislava, 21 (12): 894–903.
- Kirka A., 1967: Ichtyologický výskum Karpatského oblúka. 5. Ichtyofauna povodia rieky Oravy (niže prie hrady) a pramennej časti Váhu. Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 13 (1): 121–165.
- Kirka A., 1968: Estimation of population density and weight of fish in certain tributaries to the Orava and Váh rivers. Zool. listy, 17 (1): 75–84.
- Kirka A., 1969a: Age composition, growth, maturity and fecundity of *Salmo trutta morpha fario Linnaeus, 1758* and *Cottus poecilopus Heckel, 1836* in the Orava and Váh river basins. Práce Lab. rybárstva SAV, Bratislava, 2: 160–185.
- Kirka A., 1969b: Experiments with stocking brown trout in mountain streams of northern Slovakia. Práce Lab. rybárstva SAV, Bratislava, 2: 186–219.

- Kirka A., 1974a: Populácia pstruha potočného (*Salmo trutta morpha fario* L.) v riečke Jelešnej. Biol. práce SAV, Bratislava, 20 (3): 1–55.
- Kirka A., 1974b: Variation in somatic characters of the brown trout (*Salmo trutta m. fario* Linn. 1758) in the head waters of the Poprad River (High Tatra Mts.). Folia Zool. Brno, 23 (1): 85–94.
- Kirka A. et al., 1975a: Ichtyofauna úsekov riek Hornádu a Hnilca v CHKO Slovenský raj. Záver. spr. Lab. rybárstva a hydrobiol., Bratislava (nepubl.).
- Kirka A., 1975b: Výskum ichtyofauny rieky Poprad so zretelom na rozšírenie hlavátky. Záver. spr. podetapy ZV 4-6-1/3664, Lab. rybárstva a hydrobiol., Bratislava (nepubl.).
- Kirka A., 1977: Stručne o rybárstve na Dunaji. Poľovníctvo a rybárstvo, 29 (5): 24.
- Kirka A. et Bastl I., 1963: Der erste Fang *Coregonus albula* Linnaeus, 1758 in Orava-Stau-becken. Věst. čs. Společ. zool., 27 (4): 319–321.
- Kirka A. et Bastl I., 1980: Ichtyologický výskum chráneného náleziska hlavátky v rieke Turiec. Živoč. výroba, 25 (11): 835–845.
- Kirka A., Bastl I., Holčík J., 1976: Ichtyocenózy povodia Váhu v oblasti nádrže Liptovská Mara, prognózy formovania jej ichtyofauny i návrh na prvotné zarybnenie. Biol. práce SAV, Bratislava, 4: 1–79.
- Kirka A., Mészáros J., Nagy Š., 1981: Ichtyocenózy a bentos v rieках východného Slovenska vo flyšovom pásme. Poľnohospodárska veda-sér. A., 1: 3–127.
- Kirka A., Nagy Š., Záhumenský L., Libosvárský J., Peňáz M., Krupka I., 1978: Rozšírenie rýb, rozsievková vegetácia a zoobentos v povodí rieky Poprad a v pramennej oblasti riek Hornádu a Hnilca. Biol. práce SAV, Bratislava, 24 (3): 7–98.
- Kirka A., Vranovský M., Mészáros J., Nagy Š., Šporka F., 1980: Ichtyologický prieskum riek Východoslovenského kraja. Záver. správa Lab. rybárstva a hydrobiol., Bratislava (nepubl.).
- Kirpičnikov V., 1937: Principal genes of scales in carp. Dokl. AN SSSR, 14 (1): 39–44.
- Kirpičnikov V. S., 1945: Viability, rate of growth and morphology of carps of different genotypes as affected by rearing conditions. Dokl. AN SSSR, 47: 521–525.
- Kirpičnikov V. S., 1958: Cholodostojkosť i zimoustojčivosť molodi karpa, sazana i ich gibridov. Trudy sovešč. ichtiol. kom. AN SSSR, 8: 261–270.
- Kirpičnikov V. S., 1967: Gomologičeskaja nasledstvennaja izmenčivost i evoljucija sazana (*Cyprinus carpio* L.). Genetika, 2: 34–47.
- Kirpičnikov V. S., 1979: Genetičeskie osnovy selekcii ryb. Izd. Nauka, Leningrad, 391 pp.
- Kirpičnikov V. S. et Balkashina E. I., 1936: Materialy po genetike i selekcii karpa. Soobščenie 2-e. Osnovnaja serija genov češuj i problema pleitropizma genov karpa, gibridizacija karpa s volžskim sazanom. Biol. žurn., 5 (2): 327–376.
- Kirpitschnikov V. S., 1961: Die genetischen Methoden der Selektion in der Karpfenzucht. Z. f. Fischerei u. Hilfswiss., N. F., 10 (1–3): 137–163.
- Kishinouye Kamakichi, 1923: Contributions to the comparative study of the so-called scombrid fishes. J. Coll. Agricult., Univ. Tokyo, 3: 293–475, pl. XIII–XXXIV, 26 obr.
- Klaatsch H., 1890: Zur Morphologie der Fischschuppen und zur Geschichte der Hartsubstanzgewebe. Morph. Jahrb., 16: 97–203, 209–258.
- Klausewitz W., 1963: Fischartige und Fische. Hdb. d. Biologie (herausg. L. von Bertalanffy u. F. Gemer), Lfg 146/149, Bd. VI, Hf. 20/23. Akad. Verlagsges. Athenainon, Konstanz (sec. Klausewitz 1969).
- Klausewitz W., 1969: Fische. Delphin-Naturbücherei, Frankfurt a. M., 93 pp.
- Klausewitz W., 1974: Untersuchungen an Larvenstadien einheimischer Süßwasserfische. Natur u. Museum, 104 (11): 350–352.
- Klein J. T., 1802: Ichthyologia; seu Historiae piscium naturalis quinque missus ... Lipsiae (sec. Dean 1916; 2. vyd. Kleinovy „Historia naturalis piscium“, předlinnéovské).
- Kleinschmidt O., 1926: Die Formenkreise und das Weltwerden des Lebens. Halle a. d. Saale, 188 pp.

- Klimczyk-Janikowska M., 1974: Pokarm i charakterystyka biometryczna krapia (Blicca bjoerkna L.) ze zbiornika zaporowego w Goczalkowicach. Acta Hydrobiol., 16 (3-4): 241-254.
- Klimova V. A., 1951: Lešč (Abramis brama) iz ozera Jask-järvi. Trudy Karelo-fin. otd. VNI-ORCH, Petrozavodsk, 3: 188-196.
- Klinkhard M. B. et Buuk B., 1990: Karyological studies in several species of freshwater fishes from brackish coastal waters of southwestern Baltic. 3. The three-spined stickleback (*Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758) and the nine-spined stickleback (*Pungitius pungitius* (Linnaeus, 1758)). Zool. Anz., 225: 341-353.
- Klonfarová H., 1978: Určování stáří a růstu slunký obecné (*Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843)), hrouzka obecného (*Gobio gobio* (Linnaeus, 1758)), karase obecného (*Carassius carassius* (Linnaeus, 1758)) a štíky obecné (*Esox lucius* Linnaeus, 1758) z vybraných českých lokalit. Dipl. práce, přír. fak. UK Praha, 68 pp. (nepubl.)
- Knauth K., 1895: Cyprinidenbastarde. Zool. Anz., 18 (sec. Heuschmann 1957).
- Kner R., 1853: Die Panzerwelse des k. k. Hof-Naturalien-Cabinetes zu Wien. I. Abth. Loricarinae. Denkschr. d. math.-naturwiss. Classe d. kaiser. Akad. Wiss., Wien, 34 pp., 8 tab.
- Kner R., 1859: Zur Familie der Characinen. Denkschr. d. math.-naturwiss. Klasse d. kaiser. Akad. Wiss., Wien, XVII, 54 pp., 9 tab.
- Knežević B., 1981: Pseudorasbora parva (Schlegel), (Pisces, Cyprinidae), new genus and species in the lake Skadar. Glasnik Republ. Zav. za Zaštitu Prirode i Prirodnjač. Muzeja u Titogradu, 14: 70-84.
- Knežević B., Kavarić M., Vuković T., 1978: Pseudorasbora parva (Schlegel) nova vrsta za ihtiofaunu Jugoslavije. Ribarstvo Jugoslavije, 33 (6): 140-141.
- Kobayashi H., Nakano K., Nakamura M., 1977: On the hybrids 4n Ginbuna (*Carassius auratus langsdorfi*) × Kinbuna (*C. auratus* subsp.), and their chromosomes. Bull. Jap. Soc. Sci. Fish., 43 (1): 31-38.
- Koblickaja A. F., 1966: Opredelitel' molodi ryb dečty Volgi. Izd. Nauka, Moskva, 166 pp.
- Koblickaja A. F., 1981: Opredelitel' molodi presnovodnych ryb. Leg. i pišč. promyšlennost', Moskva, 208 pp.
- Koelbel C., 1874: Ueber die Identität der *Gobius semilunaris* Heck. und *G. rubromaculatus* Kriesch mit *G. marmoratus* Pallas. Verh. K.-k. zool.-bot. Ges. Wien, 24 (2): 269-574.
- Kogan A. V., 1958: Materialy po pitaniju sinca, sazana i lešča v Cimljanskem vodochranilišče. Izv. VNIORCH, 14 (sec. Kogan 1970).
- Kogan A. V., 1962: O pitanii čechoni Cimljanskogo vodochranilišča. Nauč.-techn. bjull. Gos-NIORCH, 16: 17-20.
- Kogan A. V., 1970: Vozrastnyje i sutočnyje izmenenija sutočnogo ritma pitanija lešča Cimljanskogo vodochranilišča. Vopr. ichtiol., 10 (4): 747-751.
- Koch W., Barek O., Jens G., 1980: Chów ryb w stawach. PWRIŁ, Warszawa, 330 pp.
- Kochanova N. A., 1957: Razvitije ščipovki (*Cobitis taenia* L.). Vopr. ichtiol., 8: 89-101.
- Kokeš J., 1977: Příspěvek ke studiu potravy štíky obecné. Vertebrat. zprávy, ÚVO-ČSAV, Brno, 1977, pp. 26-28.
- Kokeš J., 1982: Potrava juvenilních jedinců pstruha potočního (*Salmo trutta*) dvou potoků v povodí říčky Bělé. Vertebrat. zprávy, ÚSEB-ČSAV, Brno, 1982, pp. 43-47.
- Kokeš J. et Gajdůšek J., 1978: The food of Abramis brama in the water reservoir Mostiště. Folia Zool. Brno, 27 (4): 371-380.
- Kokeš O., 1984: Přehled vývoje českého periodického rybářského tisku. Věd. práce Zeměděl. muzea, 24: 319-322.
- Kokeš O., 1989-1990: Historie rozšíření candáta obecného v rybníkářství českých zemí. Věd. práce zeměděl. muzea, 28: 321-328.
- Kokora O. et Borek V., 1958: Nález vránky pruhoploutvé v Čechách. Živa, 44 (6): 153.
- Kokordák J., 1972: K otázce aplikácie bylinožravých rýb vo vodnom hospodárstve. Bulletin Metod. střediska chem. techn. lab., č. 20, Tech. hydrobiologie, Praha, pp. 243-246.

- Kokordák J., 1973: Biologické problémy vodného hospodárstva východného Slovenska. Výhodnoslov, vyd., Košice, 69 pp.
- Kokordák J., 1975: Rast tolstolobikov na východnom Slovensku. Poľovníctvo a rybárstvo, 1975 (3): 28.
- Kokordák J., Kašťák V., Krupauer V., Pekař Č., 1970 (1971): Skúsenosti s chovom bieleho amura v odvodňovacích kanáloch. Vodohosp. spravodajca, VÚVH Bratislava, 2: 89–93.
- Kokurewicz B., 1969: The influence of temperature on the embryonic development of the perches *Perca fluviatilis* L. and *Lucioperca lucioperca* L. Zool. Polon., 19(1): 47–66.
- Kokurewicz B., Witkowski A., Kowalewski M., 1988: Influence of constant and variable temperatures on the embryonic development of huchen *Hucho hucho* (L.). Zool. Polon., 35 (1–4): 79–92.
- Koláček F., 1930: Čs. vlastivěda, příroda, vodopis Československa. Praha, pp. 163–173 (sec. Koláček F., 1934: Zeměpis Československa. Vysokoškol. rukověti, ř. spisů přírodověd., sv. 1. Melantrich, Praha, 282 pp.).
- Kolder W., Skóra S., Włodek J. M., 1974: Ichthyofauna of the river Raba and its tributaries. Acta Hydrobiol., 16: 65–99.
- Kolektiv, 1973–1982: Zprávy o činnosti ČRS v letech 1973–1982. ČRS, Praha.
- Koli L., 1958: Über *Cottus gobio* L. und *C. gobio koshewnikowi* Gratzianow in Finland und Schweden. Arch. Soc. Zool.–Bot. Fennicae, Vanamo, 12: 108–112.
- Koli L., 1966: Occurrence of the Finnish coast of Siberian sturgeon introduced into Gulf of Finland. Ann. Zool. Fennici, 3 (4): 323–326.
- Koli L., 1969a: Geographical variation of *Cottus gobio* L. (Pisces: Cottidae) in Northern Europe. Ann. Zool. Fennici, 6: 353–390.
- Koli L., 1969b: The spiniform armature of some Palaearctic freshwater species of the family Cottidae (Pisces). Ann. Zool. Fennici, 6: 428–430.
- Koller O., 1926: Drei Fischarten aus Albanien, darunter eine bisher unbeschriebene Varietät von *Barbus meridionalis* Risso. Ichthyol. Mitt., Nr. II., Zool. Anz., 65: 315–320.
- Kolomin J. M., 1977: Jerš *Acerina cernua* (L.) r. Nadym. Vopr. ichtiol., 17 (3): 395–399.
- Komárek J., 1953: Herkunft der Süßwasser-Endemiten der dinarischen Gebirge, Revision der Arten, Artentstehung bei Höhlentieren. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 48 (3): 269–349.
- Komova N. I. et Strel'nikova A. S., 1983: Morfometričeskaja charakteristika sinca *Aramis ballerus* (L.) (Cyprinidae) Rybinskogo vodochranilišča. Vopr. ichtiol., 23 (6): 913–920.
- Kompowski A., 1971: Pokarmy rozpórą Abramis ballerus (L.) w jeziorze Dabie. Zesz. nauk. Vyzsz. Szk. Roln. Szczecin, 35: 53–68.
- Koncevaja N. J., 1972a: Pitanije čechoni ozera Il'men'. Rybochoz. izuč. vnutr. vodojemov, 9: 25–27.
- Koncevaja N. J., 1972b: Sozrevanje i nerest čechoni (*Pelecus cultratus* L.) v ozere Il'men'. Rybochoz. izuč. vnutr. vodojemov, 10: 24–28.
- Koncevaja N. J., 1977: K morfologii čechoni *Pelecus cultratus* (L.) oz. Il'men'. Vopr. ichtiol., 17 (4): 757–761.
- Koncevaja N. J. et Frantova A. A., 1980: Biologija i promysel jerša v Pskovsko-Čudskom ozere. Sb. nauč. trudov GosNIORCH, Biologija i promysel krupnych ozer severo-zapada, 159: 80–84.
- Končic V. G. et al., 1977: Pitanije i rost pestrogo tolstolobika v prudach pitajemch vodoj GRES. In: Itogi i persp. ispol'z. rastitel'nojadnykh ryb. Kijev, pp. 68–69.
- Končic V. G., 1978: Opyt vyraščivaniija dvuchletok pestrogo tolstolobika v prudach s termal'nym vodosnabženiem. In: Osv. tepl. vod energ. objektov dlja intens. rybostrova. Kijev, pp. 146–150.
- Konovalova L. F., 1955: Osobennosti biologii razmnoženija okunja. Trudy Biol. stancii „Borok“, 2: 266–277.
- Konstantinov A. S., 1950: Chironomidy bassejna r. Amur i ich roľ v pitanii amurskich ryb. Trudy Amur. ichtiol. eksped. 1945–1949 gg. Izd. MOIP, Moskva, tom I, pp. 147–286.



- Konstantinov K. G., 1957: Sravnitel'nyj analiz morfologii i biologii okunja, sudaka i berša na raznych etapach razvitiya. Trudy Inst. morf. životn. im. A. N. Severcova, 16: 181–236.
- Konstantinova N. A. et Vavilova N. A., 1969: Temp rosta i plodovitost sinca Abramis ballerus (L.) verchnego Dnepra, Kievskogo i Kremenčugskogo vodochranilišča. Vopr. ichtiol., 9 (3): 565–571.
- Konstantinova N. A. et Zubenko V. L., 1971: Ovogenes i sozrevanje sinca Abramis ballerus (L.) v Kijevskom vodochranilišče. Vopr. ichtiol., 11 (4): 744–749.
- Kopáčik L., 1955: Blatňák obyčajný na južnom Slovensku. Živa, 1955 (3): 229–230.
- Kopáčik L., 1957: Druhové delenie ichtyofauny Malého Dunaja. Čs. rybářství, 1957: 85–86.
- Kopáčik L., 1958a: Nález býčka škvŕnitého v Malom Dunaji. Čs. rybářství, 1958: 30.
- Kopáčik L., 1958b: Hromadný výskyt býčka škvŕnitého. Poľovníctvo a rybářstvo, 1958: 114.
- Kopáčik L., 1958c: Plotica v slovenských vodách. Čs. rybářství, 1958: 150.
- Kopečný Z., 1976: Další perspektivky v rozvoji československého rybářství. Rybářství, 12: 265–267.
- Kornhuber G. A., 1860: Beitrag zur Kenntnis der Fische in Waag Gebiet. Verhandl. des Vereins f. Naturk. zu Pressburg, 5: 40–44.
- Kornhuber G. A., 1863: Bemerkungen über das Vorkommen der Fische um Pressburg und an einigen anderen Orten Ungarns. Correspondenzblatt des Vereins f. Naturk. zu Pressburg, 2 (12): 205–213.
- Kornhuber A., 1901a: Zoologische Bemerkungen, 2. Vom Scherg oder Sternhausen, *Acipenser stellatus* Pallas. Verhandl. des Vereins f. Natur u. Heilkunde zu Pressburg, N. F., 12: 32–33.
- Kornhuber A., 1901b: Vom Waxdick, *Acipenser guldentstädti* Brandt. Verhandl. des Vereins f. Natur u. Heilkunde zu Pressburg, N. F., 21: 30–32.
- Kornhuber A., 1901c: Zoologische Bemerkungen. 5. Vom Stein-Schiel und vom Störl Gmelin's. Verhandl. des Vereins f. Natur u. Heilkunde zu Pressburg, N. F., 12, 21: 39–41.
- Korovina V. M., 1978: O strukture semejstva lososevych Salmonidae i materialy po strojeniju ikrinok i nekotorym osobennostjam morfogeneza. In: Morfologija i sistematika ryb (sb. nauč. trudov), Zool. inst. AN SSSR, Leningrad, pp. 40–52.
- Korzynek W., 1956: O tarle szczupaka glebinowego. Gospodarka Rybna, 3: 23–24.
- Kosmaczewski Z., 1947: Rybolowstwo morskie na wodach północnej Europy. Zeglarsz, Gdynia, 277 pp.
- Kosswig K. et Battalgil F., 1943: Beiträge zur türkischen Faunengeschichte. I. Süßwasser-fische. C. R. Ann. Arch. Soc. Turque Sci. Phys. Nat., Istanbul, 1939/1942, 8–9: 32–63.
- Kostomarov B., 1936: Měření kaprů pro výběr generačních ryb. Čs. rybář, 5: 1–4.
- Kostomarov B., 1937: Výsledky studií o exteriéru československých kaprů a jejich důsledky pro výběr generační ryby. Zeměděl. pokrok, 9: 1–4.
- Kostomarov B., 1940a: Biometrické studie o českých kaprech. X. Výsledky měření u ryby z Chlumce nad Cidlinou v r. 1939. Sb. ČAZ, 15 (4): 389–396.
- Kostomarov B., 1940b: Vztahy mezi délkou střeva a velikostí a váhou kapra. Sb. ČAZ, 15 (2): 132–137.
- Kostomarov B., 1941: Příspěvek k výzkumu výživy a růstu kapřího plůdku v prvních dnech po vylíhnutí. Sb. ČAZ, 16: 318–327.
- Kostomarov B., 1943: O plemenném výběru v chovu kaprů. Zeměděl. archiv, 33 (9–10): 523–541.
- Kostomarov B., 1947: O jeseteru malém. Čs. rybář, 2 (9): 166.
- Kostomarov B., 1951: O jeseteru malém. Čs. rybář, 6 (7/8): 160.
- Kostomarov B., 1958: Rybářství. SZN, Praha, 353 pp.
- Kostomarov B. et Hochman L., 1967: Příspěvek k zjištění minimální účinné dávky hypofýsárních hormonů při výtěru generačních kaprů. Sb. VŠZL Brno, ř. A, 2: 231–238.
- Kostomarov B. et Hrabě S., 1943: Der Kannibalismus bei der Karpfenbrut. Arch. Hydrobiol., 40 (1): 265–278.
- Kostomarov B. et Nowak W., 1936a: Biometrické studie o československých kaprech. II. Tvar těla vážných kaprů hladkých a šupinatých ze státního rybníkářství v Třeboni a ko-

relační vztahy jednotlivých rozměrů, měřených v roce 1933 se zřetelem k stanovení jejich typů (exterieurs). Sb. ČSAZ, 11 (4): 454–463.

Kostomarov B. et Nowak W., 1936b: Biometrické studie o československých kaprech. IV. Souhrn výsledků měření vážných kaprů hladkých a šupinatých ze státního rybářství v Třeboni, provedeného v roce 1933 a 1934 za účelem stanovení jejich typů pro výběr plemeného materiálu. Sb. ČSAZ, 11 (5): 544–548.

Kostomarov B. et Nowak W., 1936c: Biometrické studie o československých kaprech. V. Tvar těla vážných kaprů z rybničních hospodářství Křížanov, Velké Meziříčí a Moravec, měřených v roce 1934 a korelační vztahy jednotlivých rozměrů ke stanovení typu (exterieu) pro výběr plemeného materiálu. Sb. ČSAZ, 11 (6): 638–649.

Kostomarov B. et Nowak W., 1937: Biometrické studie o československých kaprech. VI. Tvar těla vážných kaprů z rybničního hospodářství ve Valticích a korelační vztahy jednotlivých rozměrů měřených v roce 1935 se zřetelem ke stanovení jejich typu pro výběr plemeného materiálu. Sb. ČAZ, 12: 195–201.

Kostomarov B. et Nowak W., 1938: Biometrická studie o československých kaprech. VII. Tvar těla vážných kaprů z rybničního hospodářství v Chlumci nad Cidlinou a korelační vztahy jednotlivých rozměrů měřených v roce 1936 se zřetelem ke stanovení jejich typů pro výběr plemeného materiálu. Sb. ČAZ, 13: 397–406.

Kostrickina E. M., 1968: Piščevje otnošenija ryb Rižskogo zaliva. Rybochoz. issl. v bassejne Baltij. morja, 4: 109–134.

Kostylev J. V. et Jermolajev G. I., 1983: Nekotoryje aspekty ekologičeskoy adaptacii zavodskoj molodi semgi k rečnym uslovijam. In: Morfologija, struktura populacij i problemy racional' ispol'zovaniya lososevidnykh ryb. Izd. Nauka, Leningrad, 105 pp.

Kostylev J. V. et Poljakov V. N., 1980: K voprosam ob effektivnosti iskusstvennogo vosprozvodstva lososja i putjach jego povyšenija. In: Lososevidnyje ryby. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 207–210.

Kouřil J., Barth T., Hamáčková J., Slaninová J., Servítová L., Macháček J., Flegel M., 1983: Pokusy s použitím LH-RH a jeho syntetického analogu k dosažení ovulace jikernaček lína, amura, kapra a sumce. Bul. VÚRH Vodňany, 1983 (2): 3–16.

Kouřil J. et Hamáčková J., 1975: Plodnost štíky obecné (*Esox lucius* L.) z rybničního chovu. Živoč. výroba, 20 (11): 841–849.

Kouřil J. et Hamáčková J., 1982: Artificial spawning, egg incubation and forced fry rearing of the sheatfish (*Silurus glanis* L.). Práce VÚRH Vodňany, 1982 (11): 119–126.

Kouřil J., Hamáčková J., Kepr I., 1981: Umělý výtěr sumce. In: Reprodukce, genetika a hybridizace ryb. Vodňany, pp. 128–134.

Kouřil J., Hamáčková J., Matěna J., 1980: Pokusný odchov raných stadií plůdku kaprovitých ryb v průtočných nádržích s oteplenou vodou. Bul. VÚRH Vodňany, 1980 (2): 8–27.

Kouřil J. et Chábera S., 1976: Umělý výtěr lína obecného (*Tinea tinca* L.). Bul. VÚRH Vodňany, 1976 (4): 7–13.

Kouřil J., Macháček J., Skácelová O., 1984: Odkrm raného plůdku sumce velkého (*Silurus glanis* L.) třemi různými dietami. Bul. VÚRH Vodňany, 1984 (2): 3–12.

Kouřil J., Matěna J., Skácelová O., Příkryl I., 1981: Pokusný odkrm raných stadií kapra zooplanktonem a krmivem EWOS C 10. Bul. VÚRH Vodňany, 1981 (2): 15–35.

Koval N. V., 1977: K morfologičeskoy i ekologičeskoy charakteristike lešča iz nizovja Ingulca. Vest. zool., Kijev, 11 (3): 43–47.

Kovalev P. M., 1973: Ob uslovijach jestestvennogo vosprozvodstva sudaka *Lucioperca lucioperca* (L.), okunja *Perca fluviatilis* (L.) i jerša *Acerina cernua* (L.) oz. Il'men'. Vopr. ichtiol., 13 (6): 1122–1124.

Kovaleva M. P., 1967: Specializirovannij lov ryb neobchodoimoje uslovije dlja boleje polnogo chozjajstvennogo ispol'zovaniya vodojemov. Vopr. ichtiol. i hidrobiol. vnutr. vodojemov. Izv. GosNIORCH, 1967: 241–248.

Kovřížnych J. A., 1988: Age and growth of the sterlet (*Acipenser ruthenus Linnaeus, 1758*) in

the Czechoslovak stretch of the Danube. Práce Ústavu rybárstva a hydrobiológie, Bratislava, 6: 101–114.

- Kowalska K., Rembiszewski J. M., Rolik H., 1973: Ryby. Mały słownik zoologiczny. Wiedza Powszechna, Warszawa, 310 pp.
- Kozhov M., 1963: Lake Baikal and its life. Monographiae Biologicae, XI. Dr. W. Junk Publishers, The Hague (původní ruské vydání 1962, Izd. AN SSSR, Moskva, 312 pp.).
- Kozlov V. I., 1974: Amurskij čebačok—*Pseudorasbora parva* (Schl.)—novyj vid ichtiofauny bassejna Dnestra. Vest. zool., Kijev, 8 (1): 77–78.
- Koz'min J. A., 1953: Glazač srednej Kamы. Izv. jestestv.-nauč. inst. Permsk. gos. univ., 13 (7): 571–581.
- Koževníkov G. P., 1954: Novye dannyje o sistematičeskom položenii karasej vodojemov centrálnoj Jakutii. Vopr. ichtiol., 1954 (2): 156–159.
- Kožín N. I., 1949a: Bajkalskij charius—*Thymallus arcticus baicalensis* Dybowskij. In: Berg L. S. et al. (eds.): Promyslovye ryby SSSR. Opisanije ryb, pp. 275–277. Piščepromizdat, Moskva, 787 pp.
- Kožín N. I., 1949b: Sinec—*Aramis ballerus* (Linné). In: Promyslovye ryby SSSR, pp. 418–419. Piščepromizdat, Moskva, 787 pp.
- Kožín N. I., 1949c: Beloglazka, klepec—*Aramis sapa* (Pallas). In: Promyslovye ryby SSSR, pp. 413–414. Piščepromizdat, Moskva, 787 pp.
- Kožín N. I., 1949d: Syrł—*Vimba vimba* (Linné). In: Promyslovye ryby SSSR, pp. 424–425. Piščepromizdat, Moskva, 787 pp.
- Kracht R., 1982: On the geographic distribution and migration of I and II-group eel larvae as studied during the 1979 Sargasso Sea Expedition. Helgoländer Meeresuntersuchungen, 35 (3): 321–327.
- Kramer G. H., 1756: Elenchus vegetabilium et animalium per Austriam inferiorem observatorum sistens ea in classes et ordines, genera et species reducta. Viennae, Pragae et Tergesti (sec. Siebold 1863; Bosgoed 1873).
- Krasjukova Z. V., 1962: Tablica dlja opredelenija ličinok i ranej molodi karpovych ryb. Uč. zap. LGU, Leningrad, 311: 221–228.
- Krasnai Z. et Marián T., 1978: A Silurus glanis kariológiai és szerológiai vizsgálatainak eredményei. Halászat, 24 (3): 2–4.
- Kratochvíl A., 1985a: Státní rybářství v letech 1945–1985 (příspěvek k novodobé historii českého rybníkářství). Čs. rybníkářství, 1985 (3): 83–123.
- Kratochvíl A., 1985b: Několik poznámek ke vzniku a vývoji státního rybářství po roce 1918. Čs. rybníkářství, 1985 (3): 124–130.
- Kratochvíl J., 1973: Použitá zoologie, II, obratlovci. 2. vyd. SZN, Praha, 318 pp.
- Kratochvíl J. et Bartoš E. (eds.), 1954: Soustava a jména živočichů. Nakl. ČSAV, Praha, 543 pp.
- Kratochvíl J. et Libosvářský J., 1956: Několik poznámek k naší ichthyologii. Zool. listy, Brno 5 (4): 297–301.
- Krauss H., 1933: Der Drauhuchen, seine Lebensweise, Wanderung und die zu seinem Schutz notwendigen Massnahmen. Österreichs Fischerei Ztg., 1933 (1): 2–4; (2): 11–12; (3): 17–19; (5): 34–35.
- Krčák J., 1965: Poznatky o veku a raste plíža obyčajného (*Cobitis taenia Linnaeus, 1758*) z povodia Oravského priehradného jazera. Biológia, Bratislava, 20 (12): 911–915.
- Krčák J. et Pokorný J., 1961: Konsumní hodnota sumce velkého je dobrá. Čs. rybářství, 1961 (9): 134.
- Krechler F., 1963: Pokus s chovem hlavatky na Sázavě. Čs. rybářství, 1963: 12.
- Kreyenberg M., 1909: Ein Beitrag zur Kenntnis der Fische des Jangtze und seiner Zuflüsse. Abh. u. Ber. Mus. Naturk. Heimatk. u Naturwiss. Verein, Magdeburg, 2 (1): 1–24.
- Kriesch J., 1873: Ein neuer Gobius. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 23: 369–376.
- Krivoščekov G. M., 1950: Karasi zapadnoj Sibiri. Trudy Barabinsk. otd. VNIORCH, 6: 71–124.

- Krogh A., 1904: Some experiments on the cutaneous respiration of vertebrate animals. Skand. Arch. Physiol., 16: 348–357.
- Kroupa F., 1889: Okoun. Vesmír, 18: 14–15, 31–32, 55–57, 66–68, 102–104, 114.
- Kruglova V. M. et al., 1977: Ekologičeskie uslovija nagula tolstolobika v prudach i vodochraničach. In: Itogi i perspekt. ispol'zovaniya rastitel'nojadnykh ryb. Kijev, pp. 73–74.
- Krumholz L. A., 1948: The use of rotenone in fisheries research. J. Wildl. Manage., 12 (3): 305–317.
- Krupauer V., 1957: Hospodářské vlastnosti karasa obecného a jejich využití. Živoč. výroba, 2: 405–410.
- Krupauer V., 1961a: Poměr pohlaví pstruha obecného v úlovcech. Čs. rybářství, 16: 104.
- Krupauer V., 1961b: Zvláštní tvar vaječníků vránky obecné (*Cottus gobio* L.). Živoč. výroba, 34: 327–332.
- Krupauer V., 1964: Vliv pohlaví na individuální váhu dvou a tříletých kaprů. Práce VÚRH Vodňany, 1964 (4): 55–76.
- Krupauer V., 1965: Převoz pládu býložravých ryb ze SSSR. Bul. VÚRH Vodňany, 3: 29–32.
- Krupauer V., 1966a: Aklimatizace býložravých ryb. Studijní informace ÚVTI MZVLH, 5–6: 1–108.
- Krupauer V., 1966b: Pohlavní dospívání kapra obecného (*Cyprinus carpio* L.) v rybničních podmínkách. Živoč. výroba, 11 (9): 673–682.
- Krupauer V., 1967a: Výběrovost v potravě u dvouletých bílých amurů. Bul. VÚRH Vodňany, 1967 (1): 7–17.
- Krupauer V., 1967b: Několik poznámek ke kombinovanému chovu kapra s línem. Čs. rybářství, 1967 (4): 50–51.
- Krupauer V., 1968a: Vliv pohlaví na váhu lína obecného. Bul. VÚRH Vodňany, 1968 (4): 22–28.
- Krupauer V., 1968b: Zkušenosti s chovem býložravých ryb v Československu. Bul. VÚRH Vodňany, 1968 (2): 15–27.
- Krupauer V., 1968c: Schopnost konzumu rostlin u tříletých a čtyřletých bílých amurů. Živoč. výroba, 13 (7): 467–474.
- Krupauer V., 1969a: Aklimatizace býložravých ryb v Evropě. ÚVTI MZVLH, 62: 87–124.
- Krupauer V., 1969b: Bílý amur. Rybářství, 1969 (3): 52–53.
- Krupauer V., 1971: Stavba těla bílých amurů v prvních třech letech aklimatizace v jihočeských rybnících. Práce VÚRH Vodňany, 9: 49–98.
- Krupauer V., 1989: Býložravé ryby. Vyd. MZVŽ a ČRS, Praha, 115 pp.
- Krupauer V. et Hamáčková J., 1973a: Závislost mezi exteriérem a individuální váhou dvouletých kaprů. Bul. VÚRH Vodňany, 1973 (2): 3–11.
- Krupauer V. et Hamáčková J., 1973b: Vztah mezi tělesnou stavbou a kusovou váhou tříletých kaprů. Bul. VÚRH Vodňany, 1973 (3): 9–14.
- Krupauer V. et Chytra F., 1962: Rozdíly v růstu lyců, rádkových a šupinatých kaprů. Práce VÚRH Vodňany, 1962 (2): 9–26.
- Krupauer V., Jirásek J., Kálal L., 1980: Cvičení z rybářství a ochrany vod. Skriptum, MON a VŠZ Praha, 163 pp.
- Krupauer V. et Kubů F., 1965: Možnosti aklimatizace býložravých ryb v Československu. Čs. rybář, 20 (9): 136–137.
- Krupauer V. et Pekař Č., 1965: Rozmnožování štíky obecné v Lipenské údolní nádrži. Práce VÚRH Vodňany, 1965 (5): 105–143.
- Krupauer V. et Pekař Č., 1966: Přirozené rozmnnožování hospodářsky významných druhů ryb v Lipenské údolní nádrži. I. Nedravé druhy. Práce VÚRH Vodňany, 1966 (6): 123–151.
- Krupauer V. et Pekař Č., 1967: Přirozené rozmnnožování hospodářsky významných druhů ryb v Lipenské údolní nádrži. II. Dravé druhy. Práce VÚRH Vodňany, 1967, (7): 91–116.
- Krupauer V., Pekař Č., Vavruška A., 1968: Zkvalitnění chovu lína v rybnících. Bul. VÚRH Vodňany, 1968 (1): 8–18.

- Krupauer V., Střeleček F., Hanáková J., 1984: Analýza růstu pstruha potočního (*Salmo trutta m. fario* L.) v horním toku Blanice. Sb. VŠZ Praha, PE fak. Č. Budějovice, ř. zool., 2: 19–44.
- Krupauer V. et Vostradovská M., 1963: Plodnost mníka jednovousého z Lipenské údolní nádrže. Čs. rybářství, 1963 (12): 180.
- Krupka I., 1969: A contribution to the variability of meristic features and ecology of some species of cyprinoid fish in the River Turiec. Práce Lab. rybárstva, Bratislava, 2: 121–158.
- Krupka I., 1973a: O raste rýb. Poľovníctvo a rybárstvo, 25 (1): 28–29.
- Krupka I., 1973b: Ďalšie poznatky o veku a raste rýb. Poľovníctvo a rybárstvo, 25 (5): 28.
- Krupka I., 1982: Umelý chov mreny obyčajnej. Poľovníctvo a rybárstvo, 34 (3): 32–33.
- Krupka I., 1983: Rozšírenie, systematická príslušnosť, vybrané časti biológie a biotechnológie umelej reprodukcie mreny obyčajnej (*Barbus barbus* (Linnaeus, 1758)). Kand. dis. práca, Lab. rybárstva a hydrobiol., Bratislava, 142 pp. (nepubl.).
- Krupka I., 1988: Early development of the barbel (*Barbus barbus* (Linnaeus, 1758)). Práce Ústavu rybárstva a hydrobiol., Bratislava, 6: 115–118.
- Krupka I. et Holčík J., 1976: On the occurrence of *Barbus plebejus* in the Poprad river (Vistula basin, Czechoslovakia) with regard to its assumed hybrid origin. Věst. čs. Společ. zool., 40 (3): 163–178.
- Krysanov E. J., 1978: Ob izmenčivosti čísla chromosom u sejdej. In: Ekologija ryb Belogo morja. Izd. nauka, Moskva, pp. 94–98.
- Kryžanovskij S. G., 1947: Sistema semejstva karpových ryb. Zool. žurn., 25: 53–64.
- Kryžanovskij S. G., 1948: Ekologičeskie gruppy ryb i zakonomernosti ich razvitiya. Izv. TINRO, 27: 4–114.
- Kryžanovskij S. G., 1949: Ekologo–morfologičeskie zakonomernosti razvitiya karpovych, vjunoverych i somovskyh ryb (Cyprinoidei i Siluroidei). Trudy Inst. morfol. životn., 1: 5–332.
- Kryžanovskij S. G., 1953a: Raboty po ekologičeskoj morfologii ryb. Trudy Inst. morfol. životn., 10: 1–265 (v tomto sborníku jsou vedle práce Kryžanovského a spolupracovníků i práce N. N. Dislera, E. A. Baburinové, V. V. Vasnecova aj.).
- Kryžanovskij S. G., 1953b: Osobennosti zrelych jajc kostistych ryb. Vopr. ichtiol., 1953 (1): 37–62.
- Kryžanovskij S. G., 1968: Zakonomernosti razvitiya gibridov ryb različnych sistematičeskikh kategorij. Izd. Nauka, Moskva, 219 pp.
- Kryžanovskij S. G., Disler N. N., Smirnova E. N., 1953: Ekologo–morfologičeskie za–konomernosti razvitiya okuneyvých ryb (Percoidei). Trudy Inst. morfol. životnyh, 10: 1–139.
- Křemen F., 1924: Archivní výpisy o píseckém rybnářství a rybářství, 2. Praha, pp. 47–48.
- Kříž J., 1953: Sumeček zakrslý–metla Labe. Čs. rybářství, 1953 (6): 85.
- Kříženecký J., 1930: K metodice měření a posuzování exteriéru a hodnoty kapra. Věst. ČSAZ, 6 (3): 1–7.
- Kříženecký J., 1940: Zur Frage des Geschlechtsverhältnisses beim Flussbarsch (*Perca fluviatilis* L.). Arch. Hydrobiol., 37: 466–470.
- Kříženecký J. et Kostomarov B., 1940: Posuzování kapra pomocí tzv. „objemové hodnoty“. Sb. ČAZ, 15 (3): 243–250.
- Kříženecký J. et Kříženecká-Pulánková A., 1951: Růst délky, váhy a gonád a poměr po–hlaví u okouna (*Perca fluviatilis* L.). Věst. Král. čes. společ. nauk, tř. matem.–přírodotv., 1951 (1): 1–35.
- Kříženecký J. et Kříženecká-Pulánková A., 1952–1953: K otázce růstu, určování stáří a poměru pohlavní u okouna (*Perca fluviatilis* L.). Věst. Král. čes. společ. nauk, tř. matem.–přírodotv., 1952 (15): 1–26.
- Kříženecký J. et Nowak W., 1939a: Biometrické studie o českých kaprech. VIII. Tvar těla vážných kaprů z rybničního hospodářství v Bravanticích ve Slezsku a korelační vztahy v exteriéru a živé váze pro výběr plemenného materiálu. Sb. ČAZ, 14 (1): 51–57.

- Kříženecký J. et Nowak W., 1939b: Biometrická studie o českých kaprech. IX. Tvar těla vážných kaprů z rybničního hospodářství v Nových Hradech v Čechách a korelační vztahy v exterieuru a živé váze pro výběr plemenného materiálu. Sb. ČAZ, 14 (1): 57–63.
- Kříženecký J. et Podhradský J., 1937: Vztah užitkové hodnoty kapra k jeho živé váze. Sb. ČSAZ, 12: 284–296.
- Kubiček F., 1971: Potravní zdroje a potrava pstruha. Vertebrat. zprávy, ÚVO–ČSAV, Brno, 1971 (2): 89–94.
- Kubišta V., 1978: Fyziologie živočichů. SPN, Praha, 142 pp.
- Kublickas A., 1959: Pitanije bentosojadnyh ryb zaliva Kuršju–Mares. In: Kuršju–Mares (Itogi kompleksnogo issledovanija). Vilnius (sec. Kublickas et al. 1970).
- Kublickas A., 1961: Kompleksnye issledovaniya Baltijskogo morja beregov Litovskoj SSR, pitanije ryb. Trudy AN Lit. SSR, ser. B, 3, 76 (sec. Kublickas et al. 1970).
- Kublickas A., 1962: Pitanije ryb reki Njamusas. Gidrobiol. issled. Inst. zool. i bot. AN Est. SSR, 3 (sec. Kublickas et al. 1970).
- Kublickas A., Želtenkova M. V., Erm V., Murzabekova N. M., 1970: Pitanije. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy, pp. 371–400. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Kubů F. et Krupauer V., 1965: Poznatky z odchovu bílých amurů na Třeboňsku. Čs. rybářství, 12: 180.
- Kubů F. et Lusk S., 1962: První zkušenosti po výlovu bílého amura u nás. Čs. rybářství, 1962, 3: 19.
- Kučera F., 1948: Ještě jednou siven alpský. Čs. rybář, 3 (1): 10.
- Kučera J., 1948: Vzrůst okouna říčního v českých vodách. Časové spisky ministerstva zemědělství, sv. 177: 1–42.
- Kühlmann D. H. H., 1962–1963: Beobachtungen zur Biologie von *Gasterosteus aculeatus* L. und Gedanken zu seiner Bekämpfung als Schädlings. Z. f. Fischerei, N. F., 11 (3–4): 301–309.
- Kucharič L., 1957: Moje prvé stretnutie s lososom. Čs. rybářství, 1957 (5): 77.
- Kukuradze A. M. et Marijaš L. F., 1975: Materialy k ekologii serebrjanogo karasja *Carassius auratus gibelio* (Bloch) nizovja Dunaja. Vopr. ichtiol. 15 (3): 456–472.
- Kulawczyková N., 1957a: Předběžná zpráva o nálezu rybí fauny u Krpelán n. Váhom. Čas. Nár. musea, odd. přír., 126 (4): 450–451.
- Kulawczyková N., 1957b: Zpráva o nálezu rybí fauny v sokolovské pánvi (Svatava). Čas. Nár. musea, odd. přír., 126 (1): 100.
- Kulemin A. A., 1944: Promyslovaja ichtiofauna bassejnej Volgi v svjazi s problemoj rybochozjajstvennogo vodoohranilišča. Uč. zap. Jaroslavsk. gos. ped. inst., 2: 64–101.
- Kulijev Z. M., 1988: Morfologičeskaja i ekologičeskaja charakteristika kaspíjskogo rybea *Vimba vimba* persa (Pallas). Vopr. ichtiol., 28 (1): 29–37.
- Kulmatycki W., 1918–19: *Phoxinus Czekanowskii Czekanowskii* Dyb. pod Poznaniem. Sprawod. Kom. Fizjogr. P.A.N., Kraków, 53: 182–188.
- Kulmatycki W., 1927: Studien an Coregonen Polens. Archiwum Hydrobiol. i Rybactwa, I (2): 1–40.
- Kulmatycki W., 1931a: O wzroście głowacicy w Czeremoszu. Rolnik, 20: 1–8.
- Kulmatycki W., 1931b: Über das Vorkommen und die Biologie des Huchen im Czeremosz–Fluss. Verh. Int. Ver. teoret. angew. Limnol., 5: 354–396.
- Kulmatycki W., 1933: Obserwacje nad wzrostem palczaków lososia i troci w stawach. Przegl. Rybacki, 1933 (3): 1–7.
- Kunst M., Landa V., Oliva O., Skuhrový V., Veselovský Z., 1954: Zoologické praktikum. Nakl. ČSAV, Praha, 373 pp., 280 obr.
- Kupka E., 1948: Chromosomal Verschiedenheiten schweizerischer Coregonen (Felchen). Revue suisse Zool., 55: 285–293.
- Kupka J., 1954: Práce v pstruhových líních. Čs. rybářství, 1954 (1): 8–9.
- Kupka J., 1957: Chov pstruhů. SZN, Praha, 212 pp.

- Kupka J., 1967: Upotřebitelnost matečných lipanů k opakovanému výtěru. Bul. VÚRH Vodňany, 1967 (2): 23–33.
- Kupka J., 1968a: Plodnost lipana podhorního (*Thymallus thymallus* L.). Živoč. výroba, 13: 527–536.
- Kupka J., 1968b: Biotechnika chovu lipana. Metodiky pro zavádění výsledků výzkumu do praxe. VÚRH Vodňany (nepubl.).
- Kupka J., 1969: Vývoj váčkového plůdku lipana podhorního (*Thymallus thymallus* L.). Bul. VÚRH Vodňany, 1969 (4): 25–29.
- Kurfürst J., 1971: Příspěvek k poznání potravní biologie kapra obecného (*Cyprinus carpio* L.) v druhém roce života. Dipl. práce PF UK Praha, 93 pp. (nepubl.).
- Kůrka A. et Pfleger V., 1984: Jedovatí živočichové. Academia, Praha, 168 pp.
- Kůs E., 1980: Změny plodnosti plotice a okouna Klíčavské nádrže v letech 1964–1979. Rig. práce, PF UK Praha (nepubl.).
- Kux Z., 1956: Příspěvek k ichtyofauně dolní Moravy a Dunaje. Čas. Mor. musea, Brno, 41: 93–112.
- Kux Z., 1957: Příspěvek k poznání ichthyofauny dunajského povodí ČSR. Čas. Mor. musea, Brno, 42: 67–84.
- Kux Z., 1964: Ichtyofauna západní části karpatského oblouku a přilehlých nížin. Bionomie mihule karpatské (*Lampetra danfordi* Regan). Kand. dis. práce, ÚVO–ČSAV Brno, 1. a 2. část, 233 pp., (nepubl.).
- Kux Z., 1965: *Lampetra gracilis*, nový neparasitický druh mihule z východního Slovenska. Čas. Mor. Musea, Brno, 50: 293–302.
- Kux Z., 1968: Příspěvek k bionomii mihule říční (*Lampetra fluviatilis* L.) forma *praecox* (Berg). Čas. Mor. Musea, Brno, 53: 253–256.
- Kux Z., 1969: Příspěvek k rozšíření mihulovitých (Petromyzonidae) v ČSSR. Čas. Mor. musea, Brno, 54: 203–222.
- Kux Z., 1982a: Příspěvek k problematice hybridů druhů *Barbus barbus* a *Barbus meridionalis* ve vodách východního Slovenska. In: Parazitol. aktuality. Pardubice. 2: 128–131.
- Kux Z., 1982b: Příspěvek k problematice kříženců rodu *Carassius*. Čas. Mor. muzea, Brno, 67: 181–188.
- Kux Z. et Libosvářský J., 1957: Zur Verbreitung und Rassenzugehörigkeit der europäischen Hundfische (*Umbra krameri* Walbaum 1792 = *lacustris* Gross 1794). Zool. listy, 6 (3): 215–224.
- Kux Z. et Libosvářský J., 1981: Variable morphological characters of *Gobio gobio* (Cypri-nidae) examined by principal component analysis. Folia Zool. Brno, 30: 229–240.
- Kux Z. et Lusk S., 1974: Die Fauna der unterirdischen Gewässer des Mährischen Karstes. Studia geogr., Brno, 27: 109–113.
- Kux Z. et Weisz T., 1958: Příspěvek k poznání ichthyofauny řeky Toplé v Bardějovském okrese. Čas. Mor. musea, Brno, 43: 145–174.
- Kux Z. et Weisz T., 1960: Příspěvek k poznání ichthyofauny Dunajce, Popradu, Váhu a Hronu. Čas. Mor. musea, Brno, 45: 203–240.
- Kux Z. et Weisz T., 1961: Ichthyofauna jižní části Slovenského Záhoří. Čas. Mor. musea, Brno, 46: 187–202.
- Kux Z. et Weisz T., 1962: Ichthyofauna hlavního toku Dunaje a jeho některých přítoků v jihošlovenské nížině. Čas. Mor. musea, Brno, 47: 151–180.
- Kux Z. et Weisz T., 1964: Příspěvek k poznání ichthyofauny slovenských řek. Čas. Mor. musea, Brno, 49: 191–246.
- Kuz'min A. N., 1957: Razvitije vosproizvoditeľnoj sistemy u karpov obitajuščich v raznych širotoch. Izv. VNIORCH, 43 (1): 3–65.
- Kuz'min A. N., 1963: Embrionaľnoje razvitije peljadi. In: Iskusstv. razvedenije osetrovych i sigovych ryb v Ob'-Irtyšskom bassejne. Tjumeň, pp. 148–164.
- Kuznecov V. A., 1974: Prispособитељное зnačenije izmenenij kačestva ikry i plodovitosti v vosproizvodstve populjacji čechoni *Pelecus cultratus* (L.). Vopr. ichtiol., 14 (4): 630–634.

- Kyle H. M., 1921: The assymetry, metamorphosis and origin of Platfishes. Phil. Trans. Roy. Soc., B, 211: 75–129.
- Kyle H. M., 1926: The biology of fishes. London, 396 pp., 17 tab., 76 obr.
- Labonté H., 1909: Zur Biologie des Strebers. Blätter Aquar. u. Terrar. Kunde, 20: 523–525.
- Laboutka V., 1937: Školský akvaristika. Akv. listy, Praha, 12: 32–34.
- Lác J. et Ertl M., 1961: Priebeh odrybnenia mŕtveho ramena Dunaja emulziou DDT. Biológia, Bratislava, 16 (2): 103–109.
- Lacépède, le Citoyen, 1798–1803: Histoire naturelle des poissons. Paris. T. 1, 1798, An VI. de la République, 532 pp., 1 tab.; T. 2, 1800, An VIII. de la République, 632 pp., 20 tab.; T. 3, 1801, An IX. de la République, 558 pp., 34 tab.; T. 4., 1802, An X. de la République, 728 pp., 16 tab.; T. 5., 1803, An XI. de la République, 803 pp., 21 tab., index.
- Ladiges W., 1960: Süsswasserfische der Türkei. 1. Teil Cyprinidae. Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst., 58: 105–150.
- Ladiges W., 1966: Süsswasserfische der Türkei. 4. Teil: Die Gattung Chondrostoma (Cyprinidae) in der Türkei. Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst., 63: 101–109.
- Ladiges W. et Vogt D., 1965: Die Süsswasserfische Europas bis zum Ural und Kaspischen Meer. Parey, Hamburg u. Berlin, 250 pp.
- Lagler K. F., 1950: Studies in freshwater fishery biology (2. vyd. 1952, 360 pp.). Ann Arbor, Michigan.
- Lagler K. F., 1959: Freshwater fishery biology. Wm. C. Brown Comp., Dubuque, Iowa, 421 pp.
- Lagler K. F., Bardach J. E., Miller R. R., (1962) 1963: Ichthyology. New York, 580 pp.
- Lagler K. F., Bardach J. E., Miller R. R., May Passino D. R., 1977: Ichthyology. 2. vyd. (1. vyd. 1962). Willey & Sons, N. York, Santa Barbara, London, Sydney, Toronto, 506 pp.
- Lagojko I. S., 1949: Glazač – Abramis sapa (Pall.), pp. 138–139. In: Kryžanovskij S. G.: Ekologo-morfologičeskie zakonomernosti razvitiija karpovych, vjnovych i somovych ryb (Cyprinoidei i Siluroidei). Trudy Inst. morfol. životn. AN SSSR, 1: 1–332.
- Lang J., 1951: Trení hořávek v nádrži. Akv. listy, Praha, 23 (6): 73–74.
- Lange N. O., Dmitrijeva E. N., Islamgazijeva P. B., 1975: Osobennosti razvitiija žerecha Aspius aspius (L.) nižnega tečenja r. Ural. In: Disler N. N. (ed.): Osobennosti razvitiija ryb v različnykh jestestvennykh i eksperimental'nykh uslovijach. Izd. Nauka, Moskva, pp. 3–33.
- Lange N. O., Dmitrijeva E. N., Smirnova E. N., Peňáz M., 1974: Metodika issledovanija morfo-ekologičeskikh osobennostej razvitiija ryb v zarodyševyj, ličinočnyj i maľkovych periody. In: Tipovye metodi issledovanija produktivnosti vidov ryb v predelach ich arealov. Vilnius, pp. 56–71.
- Lapickaja L. N., 1954: Materialy po pitaniju sudaka, sterljadi, sinca Cimljanskogo vodochranilišča. Fondy volgogradsk. GosNIORCH (sec. Lapickij 1970).
- Lapickij I. I., 1956a: O formirovaniy ichtiofauny Cimljanskogo vodocharanilišča v pervye dva goda i rybovodno-ochrannyye meroprijatija na 1954–1955 gg. Rybnoje chozjajstvo, 9: 39–43.
- Lapickij I. I., 1956b: Formirovanije rybopromyslennogo ispol'zovaniya Cimljanskogo vodocharanilišča. Nauč.–techn. bjull. VNIORCH, 1–2: 10–14.
- Lapickij I. I., 1960: Dinamika čislennosti osnovnykh promyslovykh ryb Cimljanskogo vodocharanilišča i sostojanie ich zapasov. Vopr. ichtiol., 15: 3–25.
- Lapickij I. I., 1961: Rybnyje zapasy Cimljanskogo vodocharanilišča i ich promyslovoje ispol'zovaniye. Trudy Sovešč. ichtiol. kom. AN SSSR, 10: 223–231.
- Lapickij I. I., 1970: Napravlennoje formirovaniye ichtiofauny i upravlenije čislennosti populacij ryb v Cimljanskom vodocharanilišče. Volgograd, Trudy Volgogr. otd. GOSNIORCH, t. 4, 280 pp.
- Lapin J. J. et Jurovickij J. G., 1959: O vnutridovowych zakonomernostjach sozrevanja i dinamiki plodovitosti u ryb. Žurn. obšč. biol., 20 (6): 439–446.

- Larsson G. L., 1972: Gonad maturation of brook-trout (*Salvelinus fontinalis*) in a high mountain lake under a modified photoperiod. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 29 (8): 1209–1211.
- Laskar K., 1949: Die Ernährung des Brassens (*Abramis brama* L.) im eutrophen See. *Arch. Hydrobiol.*, 42: 1–165.
- Lattin G. de, 1967: Grundriss der Zoogeographie. Jena, 602 pp.
- Laube G., 1900: Neue Schildkröten und Fische aus der böhmischen Braunkohlenformation. *Abh. Lotos*, Praha, 2 (2): 37–56.
- Laube G., 1901: Synopsis der Wirbeltierfauna der böhmischen Braunkohlenformation und Beschreibung neuer oder bisher unvollständig bekannter Arten. In: Beiträge zur Kenntnis der Wirbeltierfauna der böhm. Braunkohlenformation, Praha, 2: 1–75.
- Laube G., 1903: Batrachier und Fischreste aus der Braunkohle von Skirtiz bei Brüx. *Sitzungsber. Lotos*, N. F. Praha, 23: 106–114.
- Laube G., 1905: Fischreste aus den Cyprisschiefern des Egerlandes. *Sitzungsber. Lotos*, N. F. Praha, 25: 187–199.
- Laurent P. J., 1982: Etude de la retenue hydroelectrique de Guerdelan. Station d'Hydrobiologie Lacustre, Thonon-les-Baines, Janvier 1982 (mimeograph.).
- Lawrie A. H., 1970: The sea lamprey in the Great Lakes. *Trans. Am. Fish. Soc.*, 99 (4): 766–775.
- Lea E., 1910: On the methods used in herring investigations. *Publ. de Circ. Cons. Perm. Intern. Explor. Mer*, No. 53, pp. 7–174.
- Lebedev N. V., 1969: Elementary populations of fish. Jerusalem, 244 pp.
- Lebedev V. D., 1959: Neogenovaja fauna presnovodnych ryb Zajsanskoj vpadliny i Zapadno-Sibirskoj niz'mennosti. *Vopr. ichtiol.*, 12: 28–69.
- Lebedev V. D., 1960a: Presnovodnaja četvertičnaja ichtiofauna evropejskoj časti SSSR. Moskva, Izd. MGU, 402 pp.
- Lebedev V. D., 1960b: Ostatki okunja *Perca fluviatilis* L. v četvertičnych otloženijach severo-vostoka Sibiri. *Vopr. ichtiol.*, 14: 164, 245.
- Lebedeva O. A., 1980: Embriональне i лиčinočnoe razvitiye rjapuški (*Coregonus albula* L.) Pskovsko-Čudskogo ozera. *Sb. nauč. trudov GOSNIORCH*, 156: 45–60.
- Le Cren E. D., Kipling C., McComarck J. C., 1972: Windermere: effects of exploitation and eutrophication of the salmonid community. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 29 (6): 819–832.
- Lee R. M., 1912: An investigation into the methods of growth determination in fishes by means of scales. *Publ. de Circ. Cons. Perm. Intern. Explor. Mer*, 63 (3): 311–355.
- Lee R. M. (Mvs. T. L. Williams), 1920: A revision of the methods of age and growth determination in fishes by means of scales. Ministry of Agriculture and Fisheries, Fish. Invest., London, ser. II, 4 (2): 1–32, 8 diagr., 1 pl.
- Lee G. M. et Wright J. E., 1981: Mitotic and meiotic analyses of brook trout, *Salvelinus fontinalis*. *J. Hered.*, 72: 321–327.
- LeGrande W. H., 1981: Chromosomal evolution in North American catfishes (Siluriformes, Ictaluridae) with particular emphasis on the madtoms, *Noturus*. *Copeia*, 1981 (1): 33–52.
- Leim A. H. et Scott W. B., 1966: Fishes of the Atlantic coast of Canada. *Fish. Res. Bd. Canada*, Ottawa, Bull. 155, 485 pp.
- Leitritz E. et Lewis R. C., 1976: Trout and salmon culture. *Fish Bull.* 164, Calif. Dept. of Fish and Game, pp. 1–197.
- Lelek A., 1959: Studie o rybím osídlení pramenných, středních a dolních úseků řeky Rokytné. *Zool. listy*, Brno, 8 (3): 226–243.
- Lelek A., 1962: Příspěvek k poznání opětovného zasídlení vylovených úseků řeky rybami. *Zool. listy*, Brno, 11 (3): 243–252.
- Lelek A., 1963: Příspěvek k poznání kvantitativního výskytu ryb v několika úsecích toku řeky Rokytné. *Folia Zool.* Brno, 12 (1): 25–42.
- Lelek A., 1964a: Velikán z Metuje. *Čs. rybářství*, 1964 (8–9): 136.
- Lelek A., 1964b: Studie o věkovém složení třecích hejn cejnka malého *Blicca bjoerkna* (L.) z řeky Dyje. *Folia Zool.* Brno, 13 (1): 39–56.

- Lelek A., 1965: Analýza dvou vzorků třecích hejn plotice obecné *Rutilus rutilus* (L.) z dolního toku řeky Dyje. Folia Zool. Brno, 14 (1): 55–70.
- Lelek A., 1966: Vnímavost jelce tlouště *Leuciscus cephalus* (L.) k opakovánu působení stejnosměrného pulsujícího proudu v terénním pokusu. Folia Zool. Brno, 15 (1): 69–78.
- Lelek A., 1973: Occurrence of the sea lamprey in Midwater of Europe. Copeia, 1973 (1): 136–137.
- Lelek A., 1980: Threatened freshwater fishes of Europe. Strasbourg, Council of Europe, Nature and Environment Ser., No 18, 269 pp.
- Lelek A., Bezděk R., Libosvářský J., Macháček Z., Peňáz M., 1964: Observations on fish under ice in winter. Ekol. Polska, A, 12 (16): 305–312.
- Lelek A. et Libosvářský J., 1960: Výskyt ryb v rybím přechodu na řece Dyji při Břeclavi. Zool. listy, 9 (4): 293–310.
- Lelek A. et Libosvářský J., 1965: Über die Artselektivität beim elektrischen Fischfang. Z. f. Fischerei, 13: 291–302.
- Lelek A., Libosvářský J., Lucký Z., 1959: Ichthyologické poznámky o podjanských tůnich. Zool. listy, 8 (1): 20–33.
- Lelek A. et Lusk S., 1965: Výskyt ryb v závislosti na utváření dna. Zool. listy, 14 (3): 225–234.
- Lelek A., Lusk S., Peňáz M., 1970: Contribution to the occurrence of fishes in some streams of Northern Hungary. Folia Zool. Brno, 19 (1): 87–92.
- Lelek A. et Peňáz M., 1963: Tření ostroretky stěhovavé *Chondrostoma nasus* (L.) v Brumovce. Zool. listy, 12 (2): 121–134.
- Leonhardt Ch., 1904: Die Bastarde der deutschen karpfenähnlichen Fische. Fisch. Ztg. Neudamm, 6: 58 pp. (sec. Heuschmann 1957).
- Leontev V., 1956: Contributiuni la studiul biologiei sturionilor marini din apele R.P.R. Analele Inst. cerc. piscicol., 1: 167–185.
- Leontev V., 1959: Contributii la cunoasterea raspindirii hranei și ritmului de creștere la puietul de sturioni în Dunare. Bul. Inst. cerc. piscicol., 18 (4): 9–18.
- Leontový I., 1974: Růst jelce proudníka (*Leuciscus leuciscus* L.), jelce tlouště (*Leuciscus cephalus* L.) a cejna velkého (*Aramis brama* L.) v údolní nádrži Švihov v prvních letech po napuštění. Živoč. výroba, 19 (9): 689–702.
- Leontový I., 1982: Growth of the bream (*Aramis brama* L.) in the Želivka Reservoir. Práce VÚRH Vodňany, 11: 135–148.
- Leontový I. et Vostradovská M., 1979: Vliv znečištění vody na rybí obsádku v řekách na příkladu Vltavy u Českého Krumlova a Berounky. In: Kvalita vody a rybářství. Sborník referátů. Vodňany, pp. 103–110.
- Leontový I. et Vostradovský J., 1974: Prvě poznatky o růstu pstruha obecného (*Salmo trutta fario* L.) a pstruha duhového (*Salmo gairdneri irideus* Gibb.) ve vodárenské nádrži Hubenov. Živoč. výroba, 19 (9): 703–709.
- Leontový I. et Vostradovský J., 1978: Růst pstruha obecného a pstruha duhového v prvních šesti letech existence vodárenské údolní nádrže Hubenov. Vertebrat. zprávy, ÚVO-ČSAV, Brno, 1978, pp. 65–69.
- Leščeva G. S., 1976: Nekotoryje storony oposredovanogo obuchenija u ryb. In: Gruppovoje povedenie životnyx. Moskva, pp. 216–219.
- Letičevskij M. A., 1946: K voprosu o plodovitosti ryb juga Arašskogo morja. Zool. zhurn., 25 (4): 351–356.
- Levanidov V. J., 1951: Pitanije tajmenja v predgornych pritokach Amura. Bjull. MOIP, otd. biol., 56 (6): 31–38.
- Levanidov V. J., 1959: Pitanije i piščevyje otноšenija ryb v predgornych pritokach nižnega tečenija Amura. Vopr. ichtiol., 13: 139–155.
- Lever C., 1977: The naturalized animals of the British Isles. Hutchinson, London, 600 pp.
- Libosvářský J., 1956a: Příspěvek k revizi sňha severního marény v ČSSR. Zool. listy, 5 (4): 355–366.
- Libosvářský J., 1956b: Příspěvek k proměnlivosti tělesných měr jelce tlouště v řece Svatce. Zool. listy, 5 (1): 83–90.

- Libosvářský J., 1956c: Růst jelce tlouště (*Leuciscus cephalus*) a revize dvou hlavních metod jeho zpětného stanovení. Zool. listy, 5 (4): 302–314.
- Libosvářský J., 1957: K ekologii a rozmnožování mřenky mramorované *Nemachilus barbatulus* (L.). Zool. listy, 6 (4): 367–386.
- Libosvářský J., 1959: Alter, Geschlechtsverhältnis und Gewichtsschwankungen beim Döbel (*Leuciscus cephalus* L.) im Svatka-Fluss, ČSR. Z. f. Fischerei, N. F., 8 (4–6): 279–293.
- Libosvářský J., 1961: Fischbestanddichte im vergifteten Abschnitt des Grabens Stará Dyje bei Břeclav. Zool. listy, 10 (4): 391–393.
- Libosvářský J., 1962a: Application of De Lury method in estimating the weight of fish stock in small streams. Int. Revue ges. Hydrobiol., 47 (4): 515–521.
- Libosvářský J., 1962b: Zur paleoborealen Verbreitung der Gattung *Carassius* Jarocki 1822. Zool. Jb. Syst., 90: 197–210.
- Libosvářský J., 1963a: Stáří a růst karasa obecného, *Carassius carassius* (L.) v některých vodách ČSSR. Zool. listy, 12 (3): 239–258.
- Libosvářský J., 1963b: Zum Geschlechtsverhältnis bei der Karausche *Carassius carassius* (L.). Zool. Anz., Jena, 170: 191–197.
- Libosvářský J., 1964: Über die Veränderungen der Körperhöhe bei der Karausche (*Carassius carassius* (L.)). Z. f. Fischerei, N. F., 12: 1–12.
- Libosvářský J., 1966a: On the stability and population of chub, *Leuciscus cephalus* L., in a stream section. Folia Zool. Brno, 15 (2): 161–174.
- Libosvářský (Libosvarskij) J., 1966b: Taksonomičeskie zametki po zolotistomu karasu (*Carassius carassius* (L.)) iz Čechoslovacii. Tomsk. otd. Moskov. obšč. ispyt. pri., Zametki po faune i flore Sibiri, 19, pp. 29–36.
- Libosvářský J., 1967a: The spawning run of brown trout, *Salmo trutta m. fario* L., and its analysis. Folia Zool. Brno, 16 (1): 73–86.
- Libosvářský J., 1967b: Successive removals with electrical fishing gear—a suitable method for marking population estimates in small streams. Verh. internat. Verein. Limnol., 16: 1212–1216.
- Libosvářský J., 1967c: The effect of fish irritation by electrofishing on the population estimate. Ekologia Polska, Ser. A, 15: 91–106.
- Libosvářský J., 1968: A study of brown trout population (*Salmo trutta m. fario* L.) in Loučka Creek (Czechoslovakia). Acta Sci. Nat. Brno, 2 (7): 1–56.
- Libosvářský J., 1970: Survey carried out at Lac la Martre, Northwest Territories, in summer 1969. Fish. Res. Bd. Canada, Techn. Rep., 180: 1–23.
- Libosvářský J., 1973: Fluctuation of fish populations in the Loučka Creek and its tributary. Acta Sci. Nat. Brno, 7 (6): 1–32.
- Libosvářský J., 1974: Further notes on the spawning run of brown trout into Hadívka Brook. Folia Zool. Brno, 23 (3): 261–274.
- Libosvářský J., 1976: On the ecology of spawning migration of brown trout. Folia Zool. Brno, 25 (2): 175–182.
- Libosvářský J., 1977: The fish community in a section of Rokytná creek after twenty years. Folia Zool. Brno, 26 (1): 57–60.
- Libosvářský J., 1979: Gonad weight and egg numbers in chub, *Leuciscus cephalus*, from the Rokytná stream. Folia Zool. Brno, 28 (1): 35–42.
- Libosvářský J., 1982: Note in comparison of morphometric characters in fishes of unequal body size. Folia Zool. Brno, 31 (3): 169–174.
- Libosvářský J., 1983a: Extreme body depths and weights in roach, rudd and silver bream in the Mušov reservoir in 1980. Folia Zool. Brno, 32 (3): 153–166.
- Libosvářský J., 1983b: Ryby na dolním toku Dyje. Rybářství, 3: 57–58.
- Libosvářský J. et Baruš V., 1978: Computed growth and survival of chub, *Leuciscus cephalus* from the Rokytná stream. Acta Sci. Nat. Brno, 12 (7): 1–45.
- Libosvářský J., Bilík L., Jirásek J., Zikmund A., 1954: Zpráva o ichtyologickém průzkumu řeky Svatky. Čs. rybářství, 1954 (8–9): 122–123, 132–133.

- Libosvářský J. et Kux Z., 1958: Příspěvek k poznání bionomie a potravy blatňáka tmavého Umbra krameri krameri (Walbaum). Zool. listy, 7 (3): 235–248.
- Libosvářský J. et Kux Z., 1982: Multivariate analysis of five morphometric characters in the genus *Gobio*. Folia Zool. Brno, 31 (1): 83–92.
- Libosvářský J. et Lelek A., 1959: Ryby a rybářství na řece Rokytné. Vlastivěd. sb. Vysočiny, odd. přír. věd, 3: 169–201.
- Libosvářský J. et Lelek A., 1965: Über die Artselektivität beim elektrischen Fischfang. Z. f. Fischerei, N. F., 13 (3/4): 291–302.
- Libosvářský J. et Lelek A., 1966: Výskyt ryb v říčce Loučce. Zool. listy, 15 (1): 47–54.
- Libosvářský J., Lelek A., Peňáz M., 1966: Movements and mortality of fish in two polluted brooks. Bull. Off. int. Epir., 65 (5–6): 639–644.
- Libosvářský J. et Lusk S., 1970: On the bionomics and net production of brown trout (*Salmo trutta m. fario* L.) in the Loučka Creek, Czechoslovakia. Ekologia Polska, 18 (16): 361–382.
- Libosvářský J. et Lusk S., 1974: Some effects of stocking on the performance of a brown trout population. Acta Sci. Nat. Brno, 8 (5): 1–42.
- Libosvářský J. et Lusk S., 1977: Spatial stability of brown trout in stream section. Folia Zool. Brno, 26 (1): 61–78.
- Libosvářský J., Lusk S., Krčál J., 1971: Hospodaříme na pstruhových vodách. Příručka pro rybářskou praxi. ÚVO ČSAV, Brno, 156 pp.
- Libosvářský J. et Peňáz M., 1964: Výskyt ryb v horním toku řeky Jihlavy v souvislosti se znečištěním vody škrobárnou. Zool. listy, 13 (2): 181–185.
- Libosvářský J. et Štěrba O., 1981: Regressive processes in the oocytes of three cyprinids with intermittent spawning. Folia Zool. Brno, 30 (3): 241–248.
- Libosvářský J. et Wohlgemuth E., 1973: Estimates of abundance of fishes in the Olšava Creek, with respect to a long winter. Folia Zool. Brno, 22 (1): 73–83.
- Libosvářský J. et Zelinka M., 1964: The regeneration of the fish population in the Svratka River through water purification. Ekologia Polska, Ser. A, 12: 389–394.
- Lieder U., 1955: Die Karpfkarlsruhe. Deutsch. Fisch. Ztg., 2: 80–84.
- Lillelund K., 1967a: Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss carnivorer Cyclopiden auf die Sterblichkeit der Fischbrut. Z. f. Fischerei u. Hilfswiss., N. F., 15 (1/2): 29–43.
- Lillelund K., 1967b: Versuche zur Erbrütung der Eier vom Hecht, *Esox lucius* L., in Abhängigkeit von Temperatur und Licht. Arch. Fischereiwiss., 17: 95–113.
- Lillelund K. et Lasker R., 1971: Laboratory studies on predation by marine copepods on fish larvae. Fishery Bull., 69 (1): 655–667.
- Lin J., 1982: Studies on the karyotypes of eight species of fish. J. Wuhan Univ. (Nat. Sci.), 2: 109–112.
- Lind E. A., 1977: A review of pikeperch (*Stizostedion lucioperca*), Eurasian perch (*Perca fluviatilis*), and ruff (*Gymnocephalus cernua*) in Finland. J. Fish. Res. Bd. Canada, 34: 1684–1695.
- Lind E. A., Ellonen T., Keranen M., Kuhkko O., 1974: Population structure and production of the perch, *Perca fluviatilis* L., in Lake Kiutarvi, NE-Finland. Ichthyol. Fenn. Borealis, 1974: 3: 116–159.
- Lindberg G. U., 1955: Četvertičnýj period v svete biogeografičeskikh dannyh. Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad, 334 pp.
- Lindberg G. U., 1962: O svjazi kontinentov Jevropy i Ameriki. Sov. rybochoz. issl. v sev. zap. časti Atlant. ok., VNIRO, Moskva, pp. 69–82.
- Lindberg G. U., 1971: Opredelitel i charakteristika semejstv ryb mirovoj fauny. Izd. Nauka, Leningrad, 470 pp.
- Lindberg G. U. et Legeza M. J., 1959: Ryby Japonskogo morja i sopredel'nykh častej Ochotskogo i Želtogo morej. Moskva – Leningrad, sv. 1:207 pp., sv. 2:391 pp.
- Lindberg G. U. et Krasjukova Z. V., 1969: Ryby Japonskogo morja i sopredel'nykh častej Ochotskogo i Želtogo morej. Izd. Nauka, Leningrad, vol. 3: 479 pp., vol. 4: 463 pp.

- Lindroth A., 1947: Time of activity of freshwater fish spermatozoa in relation to temperature. Zool. Bidr. Upps., 25: 165–168.
- Lindsey C. C., 1964: Problems in zoogeography of the lake trout, *Salvelinus namaycush*. J. Fish. Res. Bd. Canada, 21: 977–994.
- Linfield R. S. J., 1980: Ecological changes in a lake fishery and their effects on a stunted roach *Rutilus rutilus* population. J. Fish Biol., 16: 123–144.
- Linhart O., 1984a: Hodnocení spermatu u některých lososovitých ryb. Bul. VÚRH Vodňany, 20 (1): 20–34.
- Linhart O., 1984b: Hodnocení spermatu štíky obecné a sumce velkého. Bul. VÚRH Vodňany, 20 (2): 22–34.
- Linhart O., Kvasnička P., Pipota P., Kouřil J., Hamáčková J., Macháček J., Pokorný J., 1985: První potvrzené výsledky indukované gynogeneze u kapra v ČSSR. Bul. VÚRH Vodňany, 1985 (2): 3–13.
- Linnaeus C., 1745: Fauna Suecica sistens animalia Sueciae regni etc. (sec. Bosgoed 1873).
- Linnaeus C., 1758: Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I, Ed. decima, reformata. L. Salvii, Holmiae, 823 pp.; Ed. XII., 532 pp.
- Lišev M. N., 1950: Pitanije i piščevje otnošenija chiščnyx ryb bassejna Amura. Trudy Amur. ichtiol. eksped. 1945–1949 gg., T I, pp. 19–146.
- Liu Lingyun, 1981a: Karyotype analysis of *Aristichthys nobilis* by the leucocyte culture method. Acta Pedagog. Inst., Peking, 1981, pp. 79–83.
- Liu Lingyun, 1981b: Karyotype analysis of *Hypophthalmichthys molitrix*. Acta Genetica Sinica, 8 (3): 251–255.
- Ljajman E. M., 1949: Kurs boleznej ryb. Piščepromizdat, Moskva, 306 pp.
- Lobon-Cervia J. et Penczak T., 1984: Fish production in the Jarama river, Central Spain. Holoarctis Ecology, 7: 128–137.
- Lodi E., 1978: Chromosome complement of the guppy, *Poecilia reticulata* Peters (Pisces, Osteichthyes). Caryologia, 31 (475–477).
- Logašev M. V., 1933: Rybnoje chozjajstvo reki Volgi v granicach Tatarskoj respubliki. Izv. VNI-IORCH, 17: 49–99.
- Logvinovič D. N., 1961: Opty promyšlennogo vyraščivanija molodi rybca v prudach na Donu. Trudy AzNIIRCH, 4 (sec. Longvinovič 1962).
- Logvinovič D. N., 1962: Sutočnyj i piščevoj racion ličinok i mařkov azovskogo rybca. Trudy AzNIIRCH, 5: 64–73.
- Lohniský K., 1960: Příspěvek k poznání potravy okouna říčního (*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758). Věst. čs. Společ. zool., 24 (2): 139–161.
- Lohniský K., 1961a: Příspěvek k poznání růstu pstruha obecného f. potoční (*Salmo trutta m. fario*) a pstruha duhového (*Salmo gairdneri irideus* G. 1855) v říčce Stěnavě. Acta Mus. Reginaehrad., s. A, 2 (2): 233–244.
- Lohniský K., 1961b: Beitrag zur Kenntnis des Wachstums des Gründlings (*Gobio gobio* (Linnaeus 1758)) in Böhmen. Věst. čs. Společ. zool., 25 (3): 189–202.
- Lohniský K., 1962: Ökologische Variabilität des Gründlings (*Gobio gobio* (Linnaeus), 1758) in böhmischen Gewässern. Věst. čs. Společ. zool., 26 (2): 160–173.
- Lohniský K., 1963: Das Wachstum des Bachsaiblings (*Salvelinus fontinalis* Mitchell, 1815) im Bache Pančava (Riesengebirge) und im Schwarzen See (Bohmerwald.) Zeitschr. f. Fischerei, 11 (9–10): 685–707.
- Lohniský K., 1964: Stáří a růst pstruha obecného formy potoční (*Salmo trutta m. fario* Linnaeus, 1758) v horním povodí Divoké Orlice. Acta Mus. Reginaehrad., s. A, 5: 169–197.
- Lohniský K., 1965: Příspěvek k systematice a sexuálnímu dimorfismu střevle potoční, *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758). Acta Mus. Reginaehrad., s. A, 6: 221–246.
- Lohniský K., 1966a: Příspěvek k poznání potravy mladých plotic obecných, jelců proudníků, cejnů velkých a okounů říčních v údolní nádrži Lipno. Sb. VŠZ, Praha, 1966: 475–478.

- Lohniský K., 1966b: Bemerkungen zum Wachstum der Schleie *Tinca tinca* (Linnaeus, 1758). Věst. čs. Společ. zool., 30 (2): 114–128.
- Lohniský K., 1967: Potrava a růst okouna říčního (*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758) v prvních deseti letech existence vodárenské nádrže Klíčava. Živoč. výroba, 12 (1): 223–242.
- Lohniský K., 1968: Kruhoústí a ryby povodí Labe a Stěnavy. (Vertebrata: Cyclostomata et Teleostei). Fontes Musei Reginaehradecensis, 6, pp. 1–66.
- Lohniský K., 1970a: Taxonomické znaky několika větších pstruhů obecných *Salmo trutta m. fario* Linnaeus, 1758 z povodí Labe v severovýchodních Čechách a *S. trutta m. lacustris* Linnaeus, 1758 z nádrže Klíčava ve středních Čechách, s poznámkou o vztahu délka – váha. Acta Mus. Reginaehrad., s. A, 11: 39–58.
- Lohniský K., 1970b: Metody určování a hlavní výsledky studia potravy larev a juvenilních ryb. Vertebrat. zprávy. UVO-ČSAV, 1970 (2): 55–111.
- Lohniský K., 1973: Aklimatizované a zavlečené druhy ryb v severovýchodních Čechách. Acta Mus. Reginaehrad., s. A, 16: 121–128.
- Lohniský K., 1977: Kruhoústí a ryby. In: Roček Z. et al.: Příroda Orlických hor a Podorlicka, pp. 565–660. SZN, Praha, 660 pp.
- Lohniský K., 1980: Ryby Divoké a Tiché Orlice. In: Sb. „100 let ČRS MO Kostelec n. Orlicí“, pp. 70–82. N. Bydžov, 90 pp.
- Lohniský K., 1982: Některé vlivy omezující rozšíření ryb ve střední a západní části Krkonošského národního parku. Acta Mus. Reginaehrad., s. A, 17: 173–210.
- Lohniský K., 1984: Změny rozšíření a druhové skladby ichtyofauny východních Čech v posledních desetiletích. Zpravodaj Kraj. muzea vých. Čech v Hradci Králové, 11 (2): 29–107.
- Lohniský K. et Drbohlav K., 1982: Nález xanthorického úhoře říčního (*Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758)) v Tiché Orlici u Letohradu v severovýchodních Čechách. Acta mus. Reginaehrad., s. A, 17: 211–215.
- Lohofener E.W., 1926: Beitrag zur künstlichen Zucht der Barbe. Allg. Fischereiztg., 51 (13): 209–210.
- Lohr A., 1901: Versuch einer Erklärung, warum es in der Donau keine Aale gibt. Verh. d. Verein f. Natur- u. Heilkunde, N. F., 12: 54–56.
- Lom J., Dyková I. et al., 1989: Protozoární paraziti užitkových ryb. ČRS a SZN, Praha, 102 pp.
- Longminas V. (ed.), 1982: Opredelitel pozvoночных Litvy. Lit. AN SSR, 294 pp.
- Lorec Z. et Wolski T., 1910: Nowy gatunek z rodzaju strzebla (*Phoxinus Agas.*). Strzebla przekopowa (*Phoxinus Dybowski spec. nov.*). Spraw. posiedz. Tow. Nauk Warszawa, mat.-przyr., 3 (2): 114–120.
- Losos B., 1968: Vliv hnojení minerálním dusíkem na rozvoj přirozené potravy při odchovu kapřího plůdku. Inf. zpr. SR., 3: 28–32.
- Losos B., 1976: Zur Nahrung der Bachforelle (*Salmo trutta m. fario*) in der Trinkwassertalsperre Opatovice (Tschechoslowakei). Zool. listy, 25 (3): 275–288.
- Losos B., 1977: The food of the rainbow trout (*Salmo gairdnerii irideus* Gibbons) in the Opatovice Water Supply Reservoir (Czechoslovakia). Scripta Fac. Sci. Nat. UJEP Brunensis, Biologia 1, 7: 31–46.
- Losos B., Peňáz M., Kubíčková J., 1980: Food and growth of fishes of the Jihlava River. Acta Sci. Nat. Brno, 14 (1) 1–46.
- Loveckij A., 1828: O rybach, prinadléžačích k rodu osetra i živuščich v vodojemach Rossijskoj imperii. Novyj mag. jestestv. istorii, fiziki, chimii i svedenija ekol. Izd. J. Dvigubskij, č. 6, Moskva (sec. Sokolov et Vasiljeva in Holčík 1989b).
- Lovetsky A., 1834: Diagnosis piscium ad genus *Acipenserinum* pertinentium, praeprimis eorum, qui habitant in aquis Imperii Rossici. Nouv. Mém. Soc. Nat., Moscou, 3: 253–263.
- Lozano Rey L., 1947: Peces ganoideos y fisostomos. Mem. Real Acad. Ciencias, Madrid, 11 (sec. Tortonese 1970).
- Lozano Rey L., 1952: Peces fisoclistos. 1. parte. Mem. Real Acad. Ciencias, 14 (sec. Tortonese 1970).

- Lucík N. K., 1979: O vidovom opredelenii ličinok sigových ryb v jestestvenných usloviah. In: Rybochoz. osv. vodoohranilišč i ozer, GosNIORCH, 26: 15–20.
- Lucky Z., 1955: Podmínky výskytu a rozvoje ryb v záplavové oblasti řeky Dyje. Čas. Nár. muzea, odd. přír., 124 (1): 77–82.
- Lucky Z., 1986: Péče o zdraví a prevence chorob ryb. Vyd. MZVž a ÚV ČRS (v nakl. Naše vojsko), Praha, 190 pp.
- Lucky Z. et Palov-Tončev D., 1962: Vliv urethanu na vitalitu spermíí pstruha obecného (*Trutta trutta morpha fario* L.). Sb. VŠZ Brno, ř. B – spisy fak. veter., 1962 (3–4): 79–84.
- Ludskanova Z. H. et Paskaleva E., 1976: Chranene na rastitelnojadnite ribi bjai tolstolob, pstr tolstolob i technite chibridní formi. Rib. Stopan., 7: 7–8.
- Lukaš B. S., 1925: Ryby bassejna reki Vjatki vyše gor. Slobodskogo. Trudy Vjatsk. nauč. inst. krajeved., 1: 1–50.
- Lukaš B. S., 1933: Ryby nižnego tečenija reki Vjatki. Trudy Vjatsk. nauč. inst. krajeved., 6: 5–110.
- Lukeš V., 1960: Poznatky z odchovu lipana bajkalského v ČSR. Čs. rybářství, 1960 (3): 38–39.
- Lukin A. V., 1934: Nekotoryje dannye po biologii promyslovych ryb bassejna r. Volgi v predelach Tat. ASSR. Uč. zap. Kazan. gos. univ., Zool., 94 (2): 174–189.
- Lukin A. V., 1937a: Nabljudenija nad biologijej sterljadi na Tetjušskom nerestilišče Čeremša letom 1934 g. Trudy Obšč. jestestvoispyt. pri Kazan. univ., 55 (1–2): 143–169.
- Lukin A. V., 1937b: Biologičeskij analiz ulovov osetra v sredнем tečenii r. Volgi (Tatarskaja respublika). Izv. AN SSSR, otd. mat. jestestv. nauk, 1937: 211–220.
- Lukin A. V., 1949: Sterljad' – *Acipenser ruthenus* Linné. In: Berg L. S. et al. (eds.): Promyslovje ryby SSSR. Opisanija ryb. Piščepromizdat, Moskva, pp. 53–56.
- Lukin A. V., 1949b: Russkij osetr – *Acipenser Güldenstädti* Brandt. In: Berg L. S. et al. (eds.): Promyslovje ryby SSSR. Opisanija ryb. Piščepromizdat, Moskva, pp. 57–61.
- Lukin A. V., 1971: O glotočnych zubach lešča (*Abramis brama*) Kujbyševskogo vodoohranilišča. Zool. žurn., 50 (6): 948–950.
- Lukin A. V., 1979: Sterljad' Kujbyševskogo vodoohranilišča. In: Berdičevskij L. S. (ed.): Biol. osnovy razvitiya osetrovogo chozjajstva v vodojemach SSSR. Izd. Nauka, Moskva, pp. 147–154.
- Lukin A. V., Kuznecov V. A., Chalitov N. Ch., Danilov N. N., Tichonov K. P., Melentjeva R. R., 1981: Sterljad' Kujbyševskogo vodoohranilišča i puti jego prisposoblenija k novomu sušeststvovaniju. Izd. Kazan. univ., Kazan' (sec. Holčík 1989b).
- Lukin A. V. et Štejnfel'd A. L., 1949: Plodovitost' glavnějších promyslovych ryb Srednej Volgi. Izv. Kazan. fil. AN SSSR, ser. biol. sel'skochoz. nauk, 1: 87–107.
- Lukin A. V., Vasjanin K. I., Popov J. K., 1950: Malocennye i sornye ryby Tatrespubliki, ich značenije v promysle i puti chozjajstvenogo ispol'zovaniya. Izv. Kazan. fil. AN SSSR, ser. biol. sel'skochoz. nauk, 2: 259–292.
- Lukjančikov F. V., 1967: Promyslovo-biologičeskaja charakteristika i sostojanie zapasov promyslovych ryb Bratskogo vodoohranilišča v pervye gody jeho sušeststvovanija. Izv. Biol.-geogr. nauč.-issl. inst. pri Irkut. gos. univ., 20: 262–332.
- Lukjanenko V. I., Umerov Ž. G., Karatajeva B. B., 1974: Južnokaspiskij osetr – samostojatel'nyj vid roda *Acipenser*. Izv. AN SSSR, ser. biol., 5: 736–739.
- Lukjanova V. P., 1972: Pitanije bentosojadnych ryb oz. Il'men'. Anot. rukopis' Vses. in-ta nauč. techn. inform., No 70006649 (sec. Fedorova et Vetkasov 1974).
- Lusk S., 1963: Příspěvek k otázce stálosti ryb na stanovišti. Zool. listy, 12 (2): 169–171.
- Lusk S., 1965: Určování pohlaví ostroretky stěhovavé *Chondrostoma nasus* L. podle sily prvního (nerožvětveného) paprsku prsní ploutve a délky těla. Zool. listy, 14 (3): 219–224.
- Lusk S., 1966: Užitková hodnota a obsah tuku ve svalovině ostroretky stěhovavé *Chondrostoma nasus* L. Zool. listy, 15 (1): 55–68.
- Lusk S., 1967a: Population dynamics of *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758) in the Rokytná River. Acta Sci. Nat. Brno, 1 (12): 473–522.
- Lusk S., 1967b: Plodnost vránky obecné v řece Svatce. Vertebrat. zprávy, ÚVO-ČSAV, Brno, 1967 (2): 11–14.

- Lusk S., 1968a: Sexual maturity, sex ratio and fecundity in the brown trout, *Salmo trutta m. fario* L., in the Loučka River. *Folia Zool.* Brno, 17 (3): 253–268.
- Lusk S., 1968b: Egg and milt production in the brown trout (*Salmo trutta morpha fario* L.) in the Loučka Creek. *Folia Zool.* Brno, 17 (4): 363–378.
- Lusk S., 1968c: Variability of meristic characters in *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758) in the waters of Czechoslovakia. *Věst. čs. Společ. zool.*, 32 (4): 365–376.
- Lusk S., 1968d: Lovná miera a užitková hodnota lipňa. *Pol'ovníctvo a rybárstvo*, 20 (3): 17.
- Lusk S., 1968e: Plodnosť hlaváčov. *Pol'ovníctvo a rybárstvo*, 9: 19.
- Lusk S., 1969a: Changes in gonad weight and amount of fats in the brown trout, *Salmo trutta m. fario* L., in the course of a year. *Folia Zool.* Brno, 18 (1): 67–80.
- Lusk S., 1969b: The utility value of the brown trout, *Salmo trutta m. fario* L., and the grayling, *Thymallus thymallus* L. *Folia Zool.* Brno, 18 (1): 81–92.
- Lusk S., 1970: Qualitative und quantitative structure of the fish fauna in the Rokytná creek. *Ichthyologia*, 2 (1): 73–82.
- Lusk S., 1973: The ichthyofauna of the Rokytná river. I. Species composition, abundance and biomass. *Folia Zool.* Brno, 22 (2): 165–180.
- Lusk S., 1975: Distribution and growth rate of grayling (*Thymallus thymallus*) in the drainage area of the Svratka river. *Folia Zool.* Brno, 24 (4): 385–399.
- Lusk S., 1976a: Výskyt a vysazování hlavatky podunajské – *Hucho hucho* (Linnaeus, 1758) v moravských tocích. In: *Hlavátka podunajská Hucho hucho* L. (Súbor referátov). Príroda, Bratislava, pp. 51–55.
- Lusk S., 1976b: The ichthyofauna of the Křetínka creek in relation to the water reservoir at Letovice. *Folia Zool.* Brno, 25 (4): 367–382.
- Lusk S., 1977: The ichthyofauna of the middle course of the Jihlava river in relation to the water reservoir at Dalešice. *Folia Zool.* Brno, 26 (3): 255–269.
- Lusk S., 1978a: Fish stock and angling in the middle course of the Svratka river. *Folia Zool.* Brno, 27 (1): 71–84.
- Lusk S., 1978b: The ichthyofauna of the Oslava river. *Folia Zool.* Brno, 27 (2): 165–176.
- Lusk S., 1979a: Ten years' changes in the salmonid fish stock in a reach of the Loučka stream. *Folia Zool.* Brno, 28 (1): 43–54.
- Lusk S., 1979b: Rocky chutes and the fish stock of streams. *Acta Sci. Nat.* Brno, 13 (12): 1–26.
- Lusk S., 1980: Fish an fishing in the Svratka and Svitava river sections within the precincts of Brno. *Folia Zool.* Brno, 29 (4): 357–370.
- Lusk S., 1981a: Development of the fish population in the Mušov reservoir in the first year after filling. *Folia Zool.* Brno, 30 (3): 249–261.
- Lusk S., 1981b: Utilization of the productivity and fish stocks of free waters of Czechoslovakia. In: *Topical problems of ichthyology*. I. Brno, pp. 79–82.
- Lusk S., 1983: Rybí osídlení a rybářství v oblasti vodního díla Nové Mlyny. In: *Sb. Vodní dílo Nové Mlyny*, 19. přehradní dny. Brno, pp. 85–100.
- Lusk S., 1984a: Rybářské obhospodařování horní zdrže vodního díla Nové Mlyny na řece Dyji. *Živoč. výroba*, 29 (11): 1043–1051.
- Lusk S., 1984b: Ichtyologické poměry v oblasti horní zdrže v období před napuštěním a v prvních dvou letech po napuštění. In: Heteša J. et Marvan P. (eds.): *Biologie nově napuštěné nádrže*. Studie ČSAV, 3: 120–129.
- Lusk S., 1985: Fishery management of Czechoslovakian free waters. In: *Topical problems of ichthyology*. Brno, 3, pp. 83–97.
- Lusk S., 1988: Stav a výhledy introdukce ryb v Československu. *Zprávy ÚSEB ČSAV*, Brno, 1988: 71–76.
- Lusk S. et Baruš V., 1978: Morphometric features of *Carassius auratus* from the drainage area of the Morava river. *Folia Zool.* Brno, 27 (2): 177–190.
- Lusk S., Baruš V., Kirka A., 1980: Současné rozšíření a význam karasa stříbřitého v Československu. *Živoč. výroba*, 25 (11): 871–878.

- Lusk S., Baruš V., Veselý V., 1977: On the occurrence of *Carassius auratus* in the Morava river drainage area. *Folia Zool.* Brno, 26 (4): 377–381.
- Lusk S., Baruš V., Vostradovský J., 1983: Ryby v našich vodách. Nakl. Academia, Praha, 212 pp.
- Lusk S. et Gajdůšek J., 1977: Těžba cejna velkého (*Abramis brama* L.) ve vodách Československa. *Vertebrat. zprávy*, ÚVO ČSAV, Brno, 1977: 57–62.
- Lusk S. et Gajdůšek J., 1978: Ulovy lešča v vodojemach Čechoslovackoj SR. *Materiály VII–VIII zasedaní rabočej gruppy po projektu No 86 (18) „Vid i jego produktivnost“ v areale*, Vilnius, pp. 54–55.
- Lusk S., Heteša J., Hochman L., Král K., 1983: Účelové rybí obsádky v údolních nádržích. *Hydroprojekt* Brno, *Vývoj č.* 6, 110 pp.
- Lusk S. et Koubek P., 1974: Rybí obsádka ve vodárenské nádrži Opatovice v prvním roce po napuštění. *Živoč. výroba* 19 (9): 711–719.
- Lusk S. et Krčál J., 1973: Štika obecná – *Esox lucius* L. Kraj. výbor ČRS, Brno, 83 pp.
- Lusk S. et Krčál J., 1980: Efektivní typ rybochovných zařízení – příkopové rybníčky. *Vertebrat. zprávy*, ÚVO ČSAV, Brno, 1980: 77–80.
- Lusk S. et Krčál J., 1982: Štika obecná. Vyd. ČRS (v nakl. Naše vojsko), Praha, 77 pp.
- Lusk S. et Krčál J., 1983a: Obhospodařování pstruha obecného a kapra obecného ve volných vodách. *Vertebrat. zprávy*, ÚSEB ČSAV, Brno, 1983: 49–58.
- Lusk S. et Krčál J., 1983b: Těžba ryb z údolních nádrží v povodí řeky Dyje. *Živoč. výroba*, 28 (11): 809–816.
- Lusk S. et Krčál J., 1986: Pstruh obecný. Monografie. ÚV ČRS, Praha (rukopis).
- Lusk S. et Libosvářský J., 1983: Migrace pstruha obecného v našich vodách. In: *Migrace ryb v tekoucích vodách a údolních nádržích*. Č. Budějovice, pp. 15–27.
- Lusk S. et Djurko Š., 1984: Podust. Areal, pp. 5–8. Izd. Mosklas, Vilnius, 1984, 140 pp.
- Lusk S. et al., 1984: Účelové rybí obsádky v údolních nádržích. TPR vodního hospodářství ČSR, *Vývoj č.* 4, 111 pp.
- Lusk S. et Pokorný J., 1964: Užitková hodnota sňha severního marény, *Coregonus lavaretus maraena* Bloch. *Zool. listy*, 13 (4): 353–361.
- Lusk et Skácel L., 1978: Lipeň. Vyd. Príroda, Bratislava, 180 pp.
- Lusk S., Skácel L., Sláma B., 1987: Lipan podhorní. Nakl. Naše vojsko, Praha, 156 pp.
- Lusk S. et Zdražílek P., 1969: Contribution to the bionomics and production of the brown trout (*Salmo trutta m. fario* L.) in the Lošová brook. *Folia Zool.* Brno, 18 (4): 381–402.
- Lydekker R., 1896: A geographical history of mammals. Cambridge Geogr. Series, Cambr. Univ. Press, 400 pp.
- MacCrimmon H. R., 1971: World distribution of rainbow trout (*Salmo gairdneri*). *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 28: 663–704.
- MacCrimmon H. R. et Gots B. L., 1980: Fisheries for charrs. In: *Charrs*. W. Junk, Hague, pp. 797–839.
- MacCrimmon H. R. et Marshall T. L., 1968: World distribution of brown trout, *Salmo trutta*. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 25 (12): 2527–2548.
- Magnin E., 1964: Validité d'une distinction spécifique entre les deux Acipenseridés. *Trav. sur les pêcheries du Québec*, 1, 20 pp.
- Mago-Leccia F., 1978: Los peces de la familia Sternopygidae de Venezuela. *Acta cient. Venezolana*, Caracas, 29, suppl. No 1: 1–89.
- Mahdi N., 1977: Fishes of Iraq. Ministry of Education, Bagdad, 82 pp.
- Mahen J., 1927a: Částečná revize ryb dunajské oblasti. *Sb. klubu přírodověd. v Brně* (za r. 1926), 9: 56–59.
- Mahen J., 1927b: Naše vránky. *Rybářský věstník*, 7: 100–101, 116–117, 132–133.
- Mahen J., 1929–1931: Příspěvek k systematici ryb kaprovitých I. a II. *Sb. klubu přírodověd. v Brně*, 12 (1929): 33–46, II, 13 a 14 (1930, 1931): 3–18.

- Mahon R., 1984: Divergent substructure in fish taxocenes of north temperate streams. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 41: 330–350.
- Mahon R. et Balon E. K., 1977: Ecological fish production in Long Pond, a lakeshore lagoon on Long Point, Lake Erie. Env. Fish Biol. 2: 261–284.
- Mai Dinh Y., 1978: Třídění sladkovodních ryb v severních provinciích Vietnamu. Hanoi, 340 pp. (ve vietnamštině).
- Maitland P. S., 1972: A key to the freshwater fishes of the British Isles with notes on their distribution and ecology. Freshw. Biol. Assoc. Sci. Publ., No 27, 135 pp.
- Maitland P. S., 1979: The status and conservation of rare freshwater fishes in the British Isles. British Freshw. Fish. Conf., 1: 237–248.
- Maitland P. S., Morris K. H., Schoonoord M. P., Wal B. van der, 1984: The estuarine biology of the river lamprey, *Lampetra fluviatilis*, in the Firth of Forth, with particular reference to size composition and feeding. J. Zool., London, 203: 211–225.
- Makara A., 1979a: Zmeny počtu žiabrových paličiek u karasa striebリストho (*Carassius auratus* (Linnaeus, 1758)). Biológia, Bratislava, 34 (2): 151–159.
- Makara A., 1979b: Karas striebリストý v našich vodách. Poľnohospodárstvo, 31 (7): 32–33.
- Makara A., 1980a: Porovnanie rastu karasa striebリストho (*Carassius auratus* L.) a karasa obyčajného (*Carassius carassius* L.) z hlavného Kolárovského kanála. Biológia, Bratislava, 35 (5): 349–356.
- Makara A., 1980b: Úžitková hodnota karasa striebリストho. Poľnohospodárstvo, 26 (5): 479–487.
- Makara A., 1983: Vplyv niektorých civilizačných faktorov na formovanie ichtyofauny rieky Nitry. Kand. diz. práca, VŠP Nitra (nepubl.).
- Makara A. et Stráňai I., 1980a: Rast a plodnosť blatniaka (*Umbra krameri* Walbaum, 1792). Biológia, Bratislava, 35 (2): 131–135.
- Makara A. et Stráňai I., 1980b: K poznaniu rastu kolka malého (*Zingel streber* Siebold, 1863) a kolka veľkého (*Zingel zingel* (Linnaeus, 1766)). Biológia, Bratislava, 35 (8): 595–599.
- Makara A. et Stráňai I., 1980c: Dalšie poznatky o raste karasa striebリストho (*Carassius auratus* L.) na južnom Slovensku. Poľnohospodárstvo, 26 (6): 574–587.
- Makarova N. P., 1983: Pitanije okunja *Perca fluviatilis* L., v del'e Volgi v 1975–1977 gg. Vopr. ichtiol., 23 (1): 62–70.
- Makejeva A. P., 1968: O sozrevanii samok rastitel'nojadnych ryb v Turkmenii i nekotoryje nablyudenija za razvitijem ich ikry. In: Novye issled. po ekol. i razved. rastitel'nojadnych ryb. Moskva, pp. 160–165.
- Makejeva A. P. et Suchanova A. I., 1966: Razvitiye gibridov rastitel'nojadnych ryb. Vopr. ichtiol., 6 (3): 477–497.
- Makejeva A. P. et Verigin B. V., 1974: Gibrid karpa s belym tolstolobikom. Genetika, 10 (2): 73–80.
- Makejeva A. P. et Zaki Mochamed M. I., 1982: Razmnoženije i razvitiye psevdorasbory *Pseudorasbora parva* (Schlegel) v vodojemach Srednej Azii. Vopr. ichtiol., 22 (1): 80–92.
- Makkovjeva I. I., 1957: Pitanije molodi ščuki Rybinskogo vodocharanilišča. Vopr. ichtiol., 7 (sin pag.).
- Maksunov V. A., 1961: Materialy k morfologo–biologičeskoj charakteristike ryb Farchadskogo vodocharanilišča. Trudy inst. zool. parazitol. AN Turkm. SSR, 23: 1–158.
- Maksunov V. A., 1969: Aral'skaja ščipovka *Cobitis aurata aralensis* (Kessl.) vodojemov Tadžikistana. Vopr. ichtiol., 9 (3): 409–414.
- Maksunov V. A., 1972: Vozrastnyj sostav i rost ryb vodojemov severnego Tadžikistana. Vopr. ichtiol., 12 (4): 713–727.
- Malesevics E., 1892: Losoncz faunája, vagis 1876. év öszeétől az 1891. év végéig talált és maghatározott állatfajok rendezeres felsorolása és faunajellemzése. Különlenyomat a Losonczi M. kir. áll. főgimn. Értesítője. Losoncz, pp. 1–47.
- Maletin S. et Budakov L., 1983: Growth of some species of fishes in the Tisza river. Tiszia (Szeged), 18: 113–117.

- Maljukina G. A., Aleksandrjuk S., P., Štefanesku M., 1962: O roli zrenija v stajnom povedenii goljanov (*Phoxinus phoxinus* L.) i karasej (*Carassius carassius* L.). Vopr. ichtiol., 2 (3): 511–516.
- Mallatt J., 1981: The suspension feeding mechanism of the larval lamprey *Petromyzon marinus*. J. Zool., London, 194: 103–142.
- Mamontov A., M., 1977: Ryby Bratskogo vodochranilišča. Izd. Nauka, Novosibirsk, pp. 178–201.
- Man H. S. H. et Hodgkiss I. J., 1977: Studies on the ichthyo-fauna in Plover Cove Reservoir, Hong Kong: feeding and food relations. J. Fish Biol., 11 (1): 1–13.
- Manea G., 1966: Contributii la studiul sturionilor din apele Romaniei si al reproducerii lor in legatura cu constructiile hidroenergetice pe de Dunarea inferioara. I. Une aspecte ale biologiei sturionilor. Bul. Inst. cerc. proiect. piscicol., 15 (4): 62–86.
- Manea G., 1968: Contributii la studiul sturionilor din apele Romaniei si al reproducerii lor in legatura cu constructiile hidroenergetice pe de Dunarea inferioara. III. Experimentari si rezultate obtinute in sturionicatura. Bul. Inst. cerc. proiect. piscicol. 17 (2): 31–94.
- Manea G., 1970a: Originea, evolutia, taxinomia si raspindiriea actuala a sturnionilor. Bul. cerc. piscicol., 29 (3): 59–71.
- Manea G., 1970b: Productia si rezervele de sturioni de pe glob. Bul. cerc. piscicol., 29 (4): 52–65.
- Manion P. J., 1968: Production of the sea lamprey larvae from nests in two Lake Superior streams. Trans. Am. Fish. Soc., 97 (4): 484–486.
- Manion P. J. et Piavis G. W., 1977: Dentition throughout the life history of the landlocked sea lamprey, *Petromyzon marinus*. Copeia, 1977 (4): 763–765.
- Manion P. J. et Smith B. R., 1978: Biology of the larval and metamorphosing sea lampreys (*Petromyzon marinus*) of the 1960 year class in the Big Garlic River, Michigan. Pt. II, 1966–1972. Great Lakes Fishery Commission, Tech. Rep., No 30, 35 pp.
- Mann G. F., 1954: Vida de los peces en aguas chilenas. Santiago de Chile, 342 pp.
- Mann H., 1965: Über das Rückkehrvermögen verpflanzter Flussaale. Arch. Fisch. Wiss., 15: 177–185.
- Mann R. H. K., 1974: Observations on the age, growth, reproduction and food of the dace, *Leuciscus leuciscus* (L.), in two rivers in southern England. J. Fish Biol., 6: 237–253.
- Mansfeld W., 1930: Studien an Coregonen des Ostbaltikums. Arch. Hydrobiol., 21: 65–94.
- Mantejfel' B. P., 1961: Vertikal'nyje migracii morskikh organizmov. II. Ob adaptivnom značenii vertikal'nykh migracij ryb – planktonofagov. Trudy Inst. morfol. životn., Moskva, 39: 5–46.
- Mantejfel' B. P., 1980: Ekologija povedenija životnych. Izd. Nauka, Moskva, 220 pp.
- Mantejfel' B. P., Girsa I. I., Leščeva T. S., Pavlov D. S., 1965: Sutočnyje ritmy pitaniija i dvigatel'noj aktivnosti nekotorych presnovodnych chiščnyh ryb. In: Pitaniye chiščnyh ryb i ich vzaimootnošenije s kormovymi organizmami, pp. 3–81. Moskva, 195 pp.
- Mantel'man I. I., 1958: Distribution of the young certain species of fish in temperature gradients. Izv. VNIIORCH, 27: 1–63 (transl. from Russian by Fish. Res. Bd. Canada Transl. Sr., No 257, 1960).
- Mantel'man I. I., 1958: Izbirajemyje temperatury u molodi nekotorych vidov promyslovyh ryb. Trudy sovešč. ichtiol. kom. AN SSSR, 8: 297–302.
- Marcgrave G., 1648: Historia rerum naturalium Brasiliae libri VIII. Lugduni Batavorum et Amsterdam, 303 fol.
- Marciak Z., 1962: Sezonowe zmiany w odzywaniu sie, i wzroście sielawy (*Coregonus albula* L.) z jeziora Pluszue. Roczniki Nauk Rolniczych, B, 81 (2): 335–358.
- Marciak Z., 1974: Charakterystyka wzrostu leszcza – *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) v jeziorach na terenie Polski. Roczniki Nauk Rolniczych, H, 96 (3): 75–95.
- Mareš J. et Suchý L., 1970: Rybníkářství. SZN, Praha, 387 pp.
- Marián T. et Krasznai Z., 1979: Comparative karyological studies on Chinese carps. Aquaculture, 18: 325–336.
- Marinov B., 1966: Verchu ichtiofaunata na b'lgarskija učastak na reka Dunav. Izv. Zool. Inst. Muz., Sofia, 20: 139–155.

- Marinov B., 1968: Notizen über die Fischfauna des bulgarischen Donauabschnittes. Limnol. Berichte der X. Jubiläumstagung Donauforschung, Sofia, pp. 411–415.
- Marinov B., 1978: Ichthiofaunata na b'lgarskija sektor na reka Dunav i nejnoto stopanskzoznačenie. In: Russev B. K. et Najdenov V. T. (eds.): Limnologija na b'lgarskija sektor na reka Dunav. Izd. BAN, Sofia, pp. 201–228.
- Marinov B., 1979: Pseudorasbora parva (Schlegel, 1842) – novyj predstavitel' ichtiofauny Bolgarii. Gidrobiologija, 8: 75–78.
- Markun M. I., 1929: Materialy po rostu i sistematike aral'skogo lešča. Izv. Otd. prikl. ichtiol., Leningrad, 2 (1): 22–41.
- Marsilius (Marsigli) A. F. C., 1726: Danubius Pannonicus–Mysicus, observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis perlustratus et in sex tomos digestus. Tomus quartus de Piscibus Danubii. Hagae Comitum, Amstelodami, 89 pp., 92 fol.
- Martens E. W., 1876: Die preussische Expedition nach Ost-Asien. Zool. Theil, Bd. 1, Allgemeines und Wirbeltiere. Berlin, 412 pp.
- Marti V. J., 1930: Materialy po biologii i promyslu azovsko–kubanskich rybca i šemai. Trudy Azovo–Černomorsk. nauč. rybochoz. st., 4: 83–117.
- Marti V. J., 1940: Sistematika i biologija russkogo osetra kavkazskogo poberežja Černogo morja. Zool. žurn., 19 (6): 865–872.
- Martin N. V., 1952: A study of the lake trout, *Salvelinus namaycush*, in two Algonquin Park lakes, Ontario. Trans. Am. Fish. Soc., 81: 111–137.
- Martin N. V., 1966: The significance of food habits in the biology, exploitation, and management of Algonquin Park, Ontario, lake trout. Trans. Am. Fish. Soc., 95: 415–422.
- Martin N. V. et Olver Ch. H., 1980: The lake charr, *Salvelinus namaycush*. In: Charrs. W. Junk, The Hague, pp. 205–277.
- Martinez A. M., 1984: Identification of brook, brown, rainbow and cutthroat trout larvae. Trans. Am. Fish. Soc., 113 (2): 252–259.
- Martinka J., 1930: Slovenské rybárstvo. Zborník Muzeálnej slovenskej spoločnosti, 24 (3–4): 111–149.
- Matěna J., 1982: Sukcese zooplanktonu v planktonních rybnících. Bul. VÚRH Vodňany, 1982 (1): 27–34.
- Matěnová V., 1982: Das Alter und Wachstum des Bleies (*Abramis brama*) im Orlík-Stausee. Acta Univ. Carolinae, Biologica, 1980 (3–4): 169–192.
- Matěnová V. et Pivnička K., 1980: Beitrag zur geographischen Variabilität der Schleie, *Tinca tinca* (Pisces: Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 44 (1): 53–56.
- Mathias P., 1921: Etude du genre circumméditerranéenne. Mém. Soc. Zool. Fr., 1921: 1–52.
- Matsubara K., 1955: Fish morphology and hierarchy. Tokyo, 1. díl 1605 pp. 2. díl 536 pp. 135 tab., 461 obr. (v japonštině), sec. Lindberg 1971.
- Matvejev B., 1929: Die Entwicklung der vorderen Wirbel und des Weber'schen Apparates bei Cyprinidae. Zool. Jb., Anat. Ontogen. d. Tiere, Jena, 51: 463–534.
- Maurer F., 1884: Ein Beitrag zur Kenntnis der Pseudobranchien der Knochenfische. Morphol. Jb., 9: 229–252.
- Mayers L., 1971: Chromosome analysis of some members of the genus *Salvelinus*. Ph. D. Thesis, Univ. Maine, 87 pp.
- Mayr B., Ráb P., Kalat M., 1985: Localisation of NORs and counterstain enhanced fluorescence studies in *Perca fluviatilis* (Pisces, Percidae). Genetica, 67: 51–56.
- Mayr E., 1963: Animal species and evolution. Harvard University Press, Cambridge Mass., 797 pp.
- Mazza F., 1907: Sul grado di sviluppo della cellule germinali in quelle anguille destinate a Cagliari col nome di „filatrotas“. Congresso dei Naturali italiani, Milano (sec. Peňáz et Prášil 1987).
- McAllister D. E., 1968: Evolution of branchiostegals and classification of teleostome Fishes. Nat. Mus. Canada, Bull. 221, Ottawa, 239 pp.

- McAllister D. E., 1990: A list of the fishes of Canada. *Syllogeus* 64, Nat. Mus. Natur. Sci., Ottawa, 310 pp.
- McAllister D. E. et Kott E., 1988: On lampreys and fishes: a memorial anthology in honor of Vadim D. Vladkov. Kluwer Acad. Publ., Ottawa, 160 pp.
- McCauley R. W. et Casselman J. M., 1981: The final preferendum as an index of the temperature for optimum growth in fish. Proc. World Symp. on Aquaculture in Heated Effluents and Recirculation Systems, Stavanger, 1980. Vol. 2, Berlin 1981, pp 81–93.
- McCormack J., 1965: Observations of the perch population of Ullswater. *J. Anim. Ecol.*, 34: 436–478.
- McCrimmon H. R. et Gots B. L., 1980: Fisheries for charrs. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 797–839.
- McCrimmon H. R. et Scott Campbell J., 1969: World distribution of brook trout, *Salvelinus fontinalis*. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 26 (7): 1699–1725.
- McLean J., 1979: Ecological genetics of threespine sticklebacks in Heisholt Lake. *Can. J. Zool.*, 58 (11): 2026–2039.
- McPhail J. D. et Lindsey C. C., 1970: Freshwater fishes of northwestern Canada and Alaska. *Fish. Res. Bd. Canada, Bull.* 173: 137–141.
- Mednikov B. M., 1962: Ovljajnii vjazkosti vody na izmenčivost' ryb. *Vopr. ichtiol.*, 2 (4): 640–647.
- Mednikov B. M., Maksimov V. A., Savvaitova K. A., 1980: Genetic divergence of Eurasian charrs. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 357–363.
- Medvedeva E. D., 1980: Populacionnaja i geografičeskaja izmenčivost' nekotorych osteologičeskich priznakov u gol'ca (rod *Salvelinus* (Nilsson) Richardson, Salmonidae). In: Lososevidnyje ryby. Sb. nauč. statej. Leningrad, p. 159–171.
- Medvedeva K. D. et Savvaitova K. A., 1980: Intrapopulation and geographic variability od the skull in charrs. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 435–440.
- Meek A., 1916: The migrations of fish. E. Arnold, London, 427 pp.
- Meisner W., 1937 (1948): Ichtiologia stosowana. 1. vyd. 1937, 2. vyd. 1948. Inst. Ryb. w Gdyni, 286 pp., 95 obr.
- Mel'ničuk G. L., 1960: Živlennja molodi osetrovych rib u ponizzjach Dunaju, Dnipro i v Dniprovscomu limani. Vid. AN Ukr. RSR, Kiiv (sec. Holčík 1989b).
- Mel'nikova M. N., 1980: Sovremenoje sostojanje stada nevskogo lososja. In: Lososevidnyje ryby. Sb. nauč. statej. Leningrad, pp. 101–105.
- Mel'nikova M. N., Čižikova M. F., Topal S. K., 1980: Struktura stad nevskogo i narvskogo lososja v svjazi s zavodskim vosproizvodstvom. In: Lososevidnyje ryby. Sb. nauč. statej. Leningrad, pp. 222–227.
- Menzies W. J. M., 1925: The salmon. Its life history. Edinburgh and London, 211 pp.
- Mester L., 1973: Contributii la studiul respiratiei intestinale a cobitidelor. *Stud. cerc. biol., ser. zool.*, 25 (2): 131–136.
- Meškov M. M. et Lebedeva O. A., 1977: Vidovaja specifika tempa individual'nogo razvitiya lososevidnykh ryb. In: Jemeljanov S.V. (ed.): Evoljucija tempov individual'nogo razvitiya životnych. Izdat. Nauka, Moskva, pp. 200–223.
- Meškov M. M. et Lebedeva O. A., 1980: Raznokačestvennosť rannego ontogeneza lososevidnykh ryb. In: Lososevidnyje ryby. Sb. nauč. statej. Leningrad, pp. 30–41.
- Meyer D., Kluge G., Wulf E., Aulich H., Steiniger F., 1970: Grundlage einer Fischfauna Niedersachsens. In: Niedersächsische Fisch-Amphibien- und Reptilienfauna, Hannover, pp. 366–368.
- Meyer H., 1848: Die fossilen Fische aus den tertiären Süßwassergebilden in Böhmen. *N. Jb. Min. Geol.*, 1848: 424–433.
- Mezinárodní pravidla zoologické nomenklatury, přijatá XV. Mezinárodním kongresem v Londýně v červenci 1958 (Ed. Stoll N. R. et al., přeložili Z. Bouček, L. Hoberlandt, J. Záhradník), Nár. muzeum, entomol. odd., Praha, 86 pp.

- Mickiewicz S., 1971: Polowy rybołówstwa światowego według najnowszych statystyk FAO. Gospodarka Rybna, 4: 10–13.
- Mickiewicz S., 1983: Rybołówstwo światowe w 1980 roku w statystykach FAO. Gospodarka Rybna, 25 (4): 17–22.
- Mickiewicz S., 1985: Rybołówstwo światowe w 1981 r. według statystyk FAO. Gospodarka Rybna, 27 (4): 17–23.
- Mihálik J., 1957a: Chov siha severného v rybničnom hospodárstve. Čs. rybářství, 1957 (7): 100–101.
- Mihálik J., 1957b: Naše poznatky s chovom sumca v rybníkoch. Živoč. výroba, 2 (5): 397–404.
- Mihálik J., 1961a: Aklimatizace lipana bajkalského v našich vodách. Čs. rybářství, 1961 (4): 50–51.
- Mihálik J., 1961b: Zpráva o odchovu omula bajkalského v našich rybnících. Čs. rybářství, 1961: 23.
- Mihálik J., 1966: Chov štíky. Čs. ryb. svaz, SZN Praha, 15 pp.
- Mihálik J., 1968: Sumec. SZN, Praha, 132 pp.
- Mihálik J. et Reiser F., 1978: Naše ryby. MZVŽ, účel. publikace, Praha, 54 tab. s textem.
- Mihályi F., 1954: Revision der Süßwasserfische von Ungarn und angrenzenden Gebieten in der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. (S. N.), 5: 433–456.
- Michailowa L., 1966: Beitrag zu der systematischen Stellung der Art *Gobio gobio* L. in Bulgarien. Fragm. Balcan. Mus. Maced. Sci. Nat., 6 (2): 17–30.
- Michailowa L., 1967: Seltene Fischarten aus der Süßwasserfauna Bulgariens. Z. f. Fischerei, 15: 153–160.
- Michejev P. V., 1951: Iskusstvennyje plovučije nerestilišča. Piščepromizdat, Moskva, 44 pp.
- Michejev P. V., 1972: Razvedenie sterljadi v plovučich sadkach v uslovijach vodoohranilišča. In: Tezisy otčetnoj sessii CNIORCH, Astrachan', pp. 110–111.
- Michel J., 1929: Tiere der Heimat. I. Teil. Die Wirbeltiere als Bewohner und Gäste im Heimatgau. Tetschen a. d. Elbe (Děčín). Selbstverlag, 200 pp.
- Míka A. et Štochl S., 1963: Naše rybníky a přehradní jezera. Orbis, Praha, 256 pp.
- Mika F. et Varga L., 1940: *Gobis marmoratus* Pall. in Ungarn und Nachbargebieten. Int. Revue ges. Hydrobiol. Hydrograph., 40: 368–379.
- Mikuška J. et Mamič M., 1984: Nutrition of the Cormorant (*Phalacrocorax carbo* L., 1758) in Kopački rit. Analí zavoda Jugosl. akad. Osijek, 3: 223–230.
- Miller R. B., 1950: Preliminary biological surveys of Alberta watersheds. 1947–1949 Alberta, Dept. of Lands and Forests (sin pag.).
- Miller R. B. et Kennedy W. A., 1947: Observations on the lake trout of Great Bear Lake. J. Fish. Res. Bd. Canada (sec. Martin N. V. et Olver Ch. H., 1980: The lake charr, *Salvelinus namaycush*. In: Charrs, pp. 205–277. W. Junk, Hague).
- Miller R. B. et Kennedy W. A., 1948: Pike (*Esox lucius*) from four northern Canadian lakes. J. Fish. Res. Bd. Canada, 7 (4): 176–189.
- Miller R. R., 1950: Notes on the cutthroat and rainbow trouts with the description of a new species from the Gila River, New Mexico. Univ. Michigan Mus. Zool. Occ. Papers, 529, pp. 1–42.
- Miller R. R., 1969: Freshwater fishes. Red Data Book 4 – Pisces. IUCN – Survival Service Commission, Morges, Switzerland, 9 pp., 79 pl.
- Miller R. R., 1972: Classification of the native trouts of Arizona with the description of a new species, *Salmo apache*. Copeia, 1972 (3): 401–422.
- Miller R. R. et Hubbs C. L., 1969: Systematics of *Gasterosteus aculeatus*, with particular reference to intergradation and introgression along the Pacific Coast of North America: a commentary on a recent contribution. Copeia, 1969 (1): 52–69.
- Millerene J. J. et Šinderite V. G., 1976: Osobennosti merističeskikh priznakov i charakteristika kariotipa. In: Rybec (kompleksnyje issledovaniya v neskol'kikh točkach areala), pp. 11–26. Izd. Mokslas, Vilnius, 236 pp.

- Mills C. A., 1980: Spawning and rearing eggs of the dace. Fish. Mgmt., 11 (2): 67–72.
- Mills C. A., 1981: The attachment of dace, *Leuciscus leuciscus* L., eggs to the spawning substratum and the influence of changes in water current on their survival. J. Fish Biol., 19: 129–134.
- Milne D. J., 1948: The growth, morphology and relationship of the species of Pacific salmon and the steelhead trout. Ph. D. Thesis, Mc. Gill Univ., Dept. Zool., Montreal, 101 pp.
- Mina M. V., Savvaitova K. A., Novikov G. G., 1976: Vlijanije specifiki populjacionnoj struktury pri kompleksnom issledovanii vida u ryb. In: Tipovje metodiki issledovanija produktivnosti vidov ryb v predelach ich arealov, č. 2. Mokslas, Vilnius, pp. 123–133.
- Miscalencu D. et Papadopol M., 1962: Anatomia macro- si microscopica si tubului digestiv la *Rhodeus sericeus amarus* (Bloch) si particularitatile acestuia in functie de regimul alimentar. Analele Univ. Bucuresti, ser. Stiint. nat., Biologie 11, 33: 277–287.
- Mišarin K. I., 1953: Biologo–morfologičeskaja charakteristika posolskoj rasy bajkalskogo omulja. Trudy Irkutsk. gos. univ., 7 (1–2): 39–51.
- Mišarin K. I., 1958: Bajkal'skij omul', *Coregonus lavaretus migratorius* (Georgi). In: Ryby i rybnoje chozjajstvo v bassejne oz. Bajkal. Irkutsk, pp. 130–287.
- Mišarin K. I. et Šutilo N. V., 1971: Tajmen', jego morfologija, biologija i promysel. Izv. Biol. – geogr. nauč. – issl. inst. pri Irkutsk. gos. univ., 24: 58–105.
- Mišík V., 1957a: Biometrika plotice lesklej dunajskej *Rutilus pigus* (Lacépède 1804) virgo (Heckel 1852). Biológia, Bratislava, 12 (3): 177–190.
- Mišík V., 1957b: Porovnanie plotice z dunajského systému (*Rutilus rutilus carpathorossicus* Vladykov) s ploticou z labskej tône Poltruba (*Rutilus rutilus friči* ssp. n.). Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 3: 1–27.
- Mišík V., 1957c: Technika lovу rýb záľahovou sieťou na Malom Dunaji pri Kolárove. Pol'nohospodárstvo, 4 (1): 135–166.
- Mišík V., 1958a: Biometrika dunajského kapra (*Cyprinus carpio* L.) z dunajského systému na Slovensku. Biol. práce SAV, Bratislava, 4 (6): 55–125.
- Mišík V., 1958b: K výskytu a biometrike plža horského balkánskeho (*Cobitis aurata* (Filippi 1865) *balcanica* Karaman 1922 *natio montana* (?) Vladkyov 1925) z rieky Kysuce. Biológia, Bratislava, 13 (11): 810–832.
- Mišík V., 1958c: Ostračka lososovitá (*Micropterus salmoides* Lacépède 1802) v Dunaji. Biológia, Bratislava, 13 (3): 219–222.
- Mišík V., 1958d: Ryby povodia Váhu v Piešťanoch so zretelom na výstavbu vodného diela v Maďuniciach. Pol'nohospodárstvo, 5: 316–339.
- Mišík V., 1958e: Pokusný výlov na Orave. Pol'ovníctvo a rybárstvo, 10 (9): 212–213.
- Mišík V., 1959a: Pstruh obyčajný čiernomorský forma potočná (*Salmo trutta labrax* Pallas 1811 *morphe fario* Linné 1758) z údolnej nádrže na Hnilci pri obci Dedinky. Biológia, Bratislava, 14 (10): 763–772.
- Mišík V., 1959b: Ichtyofauna rieky Kysuce. Biol. práce SAV, Bratislava, 5 (4): 7–40.
- Mišík V., 1959c: Vzrastová menlivosť somatických znakov pleskáča vysokého (*Aramis brama* (L.)). Věst. čs. Společ. zool., 23 (2): 166–181.
- Mišík V., 1960a: Biometrika rodu Abramis. Záver. správa úlohy Ichtyologický prieskum Slovenska. Lab. rybárstva a hydrobiol., Bratislava, 187 pp (nepubl.).
- Mišík V., 1960b: Ichthyofauna odvodňovacích kanálov Žitného ostrova. Biológia, Bratislava, 15 (9): 671–678.
- Mišík V., 1961: O našich plotociach. Pol'ovníctvo a rybárstvo, 12 (2): 18.
- Mišík V., 1962a: Príspevok k poznaniu sezonnej menlivosti plastických znakov pleskáča vysokého, *Aramis brama* (L.). Zool. listy, 11 (1): 65–70.
- Mišík V., 1962b: Einflusse der Anzahl der Probeexemplare auf die Erfassung der statistischen Charakteristiken der meristischen Merkmale des Brassens (*Aramis brama* (L.)). Věst. čs. Společ. zool., 26 (2): 174–188.
- Mišík V., 1963a: Príspevok k poznaniu početného a váhového množstva rýb v odvodňovacích kanáloch Žitného ostrova. Biológia, Bratislava, 18 (2): 149–154.

- Mišík V., 1963b: Odhad abundancie a biomasy rýb v odvodňovacích kanáloch Žitného ostrova. Biológia, Bratislava, 18 (6): 442–449.
- Mišík V., 1964: Estimation of the quantitative occurrence and standing crop of Mudminnow (*Umbra krameri*) and Pike (*Esox lucius*) in the canals of the Žitný ostrov in Slovakia. Věst. čs. Společ. zool., 28 (4): 357–368.
- Mišík V., 1965: Výskyt a rozšírenie blatniaka (*Umbra krameri* Walbaum 1792) na Slovensku. Biológia, Bratislava, 20 (8): 683–688.
- Mišík V., 1966: The length, weight and the length – weight relationship of the mudminnow (*Umbra krameri* Walbaum, 1792) of Žitný ostrov in Slovakia. Věst. čs. Společ. zool., 30 (2): 129–141.
- Mišík V. et Holčík J., 1962: A note on *Carassius auratus* in Czechoslovakian Silesia. Věst. čs. Společ. zool., 26 (4): 329–332.
- Mitans A. R., 1980: O dinamike čislennosti baltijskogo lososja. In: Lososevidnyje ryby. Sb. nauč. statej, Leningrad, pp. 106–111.
- Mitans A. R. et Reznikova N. S., 1980: Ocenka effektivnosti iskusstvennogo vospoproizvodstva baltijskogo lososja latvijskimi rybovodnymi zavodami. In: Lososevidnyje ryby. Sb. nauč. statej, Leningrad, pp. 215–221.
- Mitrofanov V. P., Dukravec V. M., Peseredi N. E., 1986: Ryby Kazachstana. Izd. Nauka, Alma Ata, T 1, 271 pp., T 2, Karpovoye, 197 pp.
- Moček A. D., 1976: Aktivnaja zabota o potomstve i razvitiye signal'noj prejestvennosti u ryb. In: Gruppovoje povedenie životnych. Moskva, pp. 267–270.
- Mohr E., 1916: Über Altersbestimmung und Wachstum beim Zander (*Lucioperca lucioperca* Cuv.). Z. f. Fischerei u. Hilfswiss., 2: 89–105.
- Mohr E., 1940: Die Hundfischarten der Gattung *Umbra* Kramer. Zool. Anz., Jena, 132: 1–10.
- Mohr E., 1943: Die Gattung *Acerina* Cuvier 1817. Zool. Anz., 143 (3/4): 90–97.
- Mohr E., 1952: Der Stör. Neue Brehm Bücherei, Geest u. Portig, Leipzig, 66 pp.
- Mohr E., 1957: Ganoidei – Störe. In: Demoll R. et Maier H. N.: Handbuch der Binnenfischerei Mitteleuropas. E. Schweizerbarštsche Verl., 1958, pp. 235–261.
- Mojsejev P. A., Azizova N. A., Kuranova I. I., 1981: Ichtiologija. Legkaja i piščevaja promyšlennost, Moskva, 383 pp.
- Mokrý T., 1935: Hospodářství rybniční. Písek, 352 pp.
- Molnár K., 1967: Újabb kellemetlen vendég érkezett hazai vizeinkbe. Halászat, 13 (6): 171.
- Monastyrskij G. N., 1926: K metodike opredelenija tempa rosta ryb po izmerenijam česuj. Sb. statej po metodike opredelenija vozrasta i rosta ryb. Sib. ichtiol. lab. Krasnojarsk, pp. 41–79.
- Monastyrskij G. N., 1949a: Čechoň – *Pelecus cultratus* (Linné). In: Berg L. S. et al. (eds.): Promyslovje ryby SSSR. Opisanija ryb. Piščepromizdat, Moskva, pp. 440–442.
- Monastyrskij G. N., 1949b: O tipach ūerestovych populacij u ryb. Zool. žurn., 28 (6): 535–544.
- Mondini C., 1777: De anguillae ovarii. Comm. Acad. Bologna, 406 pp.
- Mooij W. H., 1989: A key to the identification of larval bream *Abramis brama*, white bream *Blicca bjoerkna* and roach *Rutilus rutilus*. J. Fish Biol., 34 (1): 111–118.
- Moore H. H., Dahl F. H., Lamsa A. K., 1974: Movement and recapture of parasitic phase sea lamprey (*Petromyzon marinus*) tagged in the St. Marys'River and Lakes Huron and Michigan, 1963–1967. Great Lakes Fish. Comm., Tech. Rep., 28, 19 pp.
- Moravec F., 1975: Reconstruction of the nematode genus *Rhabdochona* Railliet, 1916 with a review of the species parasitic in fishes of Europe and Asia. Studie ČSAV, 8: 5–104.
- Morawska B., 1964: Plodność certy (*Vimba vimba*) systemu rzeki Wisły. Roczniki Nauk Rolniczych, B, 34: 315–327.
- Moreau E., 1881: Histoire naturelle des poissons de la France, 3. Paris (sec. Dean 1917).
- Mori T., 1934: One new and two unrecorded species of Cyprinidae from Manchuria. J. Chosen Nat. Hist. Soc., 15: 1–2.
- Mori T., 1952: Check list of the fishes of Korea. Mem. Hyogo Univ. Agricult. Sasayama, Japan, 1, 3, Biol. ser., No 1: 1–228.

- Mori T. et Okada Y., 1951: Freshwater fishes from Shansi Province, North China. Biogeograph. Soc. Japan, 15 (1): 23–29.
- Moroz V. N., 1960a: O nereste rybca na iskusstvennom nerestilišče v nizovje Dnepra. Vopr. ichtiol., 14: 94–100.
- Moroz V. N., 1960b: Razmnoženije rybca i puti jego vosproizvodstva v uslovijach zaregulirovannogo stoka Dnepra. Kand. diss., Cherson (sec. Smirnova et al. 1970).
- Moroz V. N., 1965: Zakonomernosti izmenenija plodovitosti dneprovskogo rybca (Vimba vimba vimba natio carinata (Pallas)). Vopr. ichtiol., 5 (3): 471–478.
- Moroz V. N., 1966: Materialy po biologii i promyslu dunajskogo rybca. Trudy AzČernNIRO, 24: 153–161.
- Moroz V. N., Vofskis R., Erm V., Vladimirov M. Z., Suchanova J. P., 1970: Plodovitost. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy, pp. 135–154. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Morozova P. N., 1952: Lešč Araškogo morja. Izv. vses. nauč.-issl. ozer. i reč. ryb. choz. (VNI-ORCH), 30: 74–96.
- Moser H. G. et al. (eds.), 1984: Ontogeny and systematics of fishes. Spec. Publ. Nr. 1, Amer. Soc. Ichthyol. Herpetol., Lawrence, 760 pp.
- Moskul G. A., 1977: Characteristics of the nutrition of silver carp and bighead yearlings in foraging estuaries of the Krasnodar krai USSR. Gidrobiol. žurn., 13 (3): 45–50.
- Mottley Ch. McC., 1934: The origin and relations of the rainbow trout. Trans. Am. Fish. Soc., 64: 323–327.
- Movčan J. V., 1967: Osetr russkij severo-zapadnoj časti Černogo morja i r. Kuban'. Vest. zool., Kijev, 6: 26–32.
- Movčan J. V. et Kozlov V. I., 1978: Morfoložeskaja charakteristika i nekotoryje čerty ekologii amurskogo čebačka (*Pseudorasbora parva* (Schlegel)) v vodojemach Ukrayiny. Gidrobiol. žurn., 14 (5): 42–48.
- Moyle P. B. et Cech J. J. Jr., 1982: Fishes. An introduction to ichthyology. Prentice - Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 593 pp.
- Moy – Thomas J. A. et Miles R. S., 1971: Paleozoic fishes. London, 259 pp.
- Mráček J. (ed.), 1986: 100 let sportovního rybářství v Praze. Čs. rybářský svaz, MV Praha, 111 pp.
- Müller A. H., 1985: Lehrbuch der Paläozoologie. III, Vertebraten, Teil 1. Fische im weiteren Sinne und Amphibien (2. Aufl.). Jena, 655 pp.
- Müller H., 1966: Die für die kleine Maräne (*Coregonus albula* L.) geeigneten Gewässer der Deutschen Demokratischen Republik. D. Fischerei Ztg., 13 (12): 362–372.
- Müller H., 1975: Die Aale. Neue Brehm Bücherei, Ziemsen Verlag, Wittenberg – Lutherstadt, 200 pp.
- Müller H., 1987: Beobachten und bestimmen Fische Europas. Leipzig – Radebeul, 320 pp., 300 obr.
- Müller J., 1834–1843: Vergleichende Anatomie der Myxinoiden. 1. Osteologie und Myologie, Abh. Ak. Wiss. Berlin, pp. 65–340, 2. Über den eigentümlichen Bau des Gehörorganes, ibid., 1837, pp. 15–48, 3. Vergleichende Neurologie der Myxinoiden, ibid., 1838, pp. 171–252, 4. Über das Gefäßs – System, ibid., 1839: 175–304, 5. Untersuchungen über die Ein geweide der Fische, ibid., 1843, pp. 109–170 (sec. Dean 1917).
- Müller J., 1843a: Beiträge zur Kenntnis der natürlichen Familien der Fische. Arch. Naturgesch., 9 (1): 292–330, 381–384.
- Müller J., 1843b: Beiträge zur Kenntnis der natürlichen Familien der Knochenfische. Ber. Akad. Wiss. Berlin, 1843: 211–218.
- Müller J., 1844–1846: Über den Bau und die Grenzen der Ganoiden und über das natürliche System der Fische. Abh. k. Akad. Wiss. Berlin, 1844 (1846), pp. 117–216, 1844, pp. 416–422, Arch. Naturgesch., 1845, 11: 91–142, 1846, 12: 190, Ann. Sci. Nat. (Zool.), 3. sér., 4: 5–53 (sec. Dean 1917).

- Müller K., 1961: Die Biologie der Äsche (*Thymallus thymallus* L.) in Lule Älo (Schwedisch Lappland). Z. f. Fischerei, N. F., 10 (1-3): 173-201.
- Müller K., 1970: Zur Tages – und Jahresperiodik der lokomotorischen Aktivität von Fischen des Kaltisjokks. Österr. Fischerei, 23 (5-6): 129-135.
- Müller K., 1972: Alens arsrytmik vid polcirkeln. Fauna och Flora, Uppsala, 5: 135-136.
- Müller W., 1960: Beiträge zur Biologie der Quappe (*Lota lota* L.) nach Untersuchungen in den Gewässern zwischen Elbe und Oder. Zeitschr. f. Fischerei u. deren Hilfswiss., 9 (1/2): 1-72.
- Mucha V. (ed.), 1966: Limnologia československého úseku Dunaja. Vyd. SAV, Bratislava, 327 pp., 14 pl.
- Muchačeva V. A., 1950: K biologii amurskogo čebačka (*Pseudorasbora parva* Schlegel). Trudy Amur. ichtiol. eksped. 1945-1949 gg., 1: 365-374.
- Muchomedijarov F. B., 1942: Rasy bajkal'skogo omulja *Coregonus migratorius* Georgi, ich morfoložičeskie i biologičeskie osobennosti i roľ v promysle. Izv. Biol. - geogr. in - ta Vost. Sib. Univ., 9 (3/4): 35-95.
- Mullan J. W. et Tomkins W., 1959: Trout and management in Massachusetts. Mass. Div. Fish. Game, 132 pp.
- Munda A., 1926: Ribe v slovenskih vodah. Slovensko ribarsko društvo, Ljubljana (sec. Holčík et al. 1984).
- Munro W. R., 1957: The pike of Loch Choin. Scot. Home Dept., 16: 1-16.
- Munteanu I., 1957: Citeva observatii asupra ritmului de crestere si hranei la morunas (Vimba vimba natio carinata Pallas) din Complexul Razlem. Bull. Inst. cerc. proiect. piscicol., 16 (6): 55-59.
- Muramoto J., 1975: A note on triploidy of the Funá (Cyprinidae, Pisces). Proc. Japan. Acad., 51 (7): 583-587.
- Murin V. A. et al., 1966: Itogi i perspektivy naučnykh issledovanij po promyšlennomu vnedreniju rastitel'nojadnykh ryb v Ukrainskoj SSR. In: Rybochoz. osvojenije rastitel'nojadnykh ryb. Moskva, pp. 29-36.
- Murzajev E. M., 1983: Lev Semenovič Berg (1876-1950). Izd. Nauka, Moskva, 176 pp.
- Musatova G. et Suchanova J., 1955: Razvedenie cennych promyslovych ryb. Krasnodar, Knigoizdat, 97 pp.
- Muus B. J. et Dahlstrom P., 1967 (1968): Süßwasserfische Europas – in Farben abgebildet und beschrieben, Biologie, Fang, wirtschaftliche Bedeutung. Kopenhagen 1967, BLV, München, Basel, Wien, 1968, 224 pp.
- Mužík V., 1984: Abundancia, ichthyomasa, rast a veková štruktúra rybej osádky potoka Popradníanka. Biológia, Bratislava, 39 (6): 599-610.
- Myers G. S., 1938: Fresh-water fishes and West Indian zoogeography. Ann. Rept. Smiths. Inst., for 1937, pp. 339-364.
- Myers G. S. et Shapovalov L., 1931-1932: On the identity of *Ophiocephalus* and *Channa*, two genera of labyrinth fishes. Peking Nat. Hist. Bull., 6 (2): 33-37 (sec. Poli 1957).
- Nagiec M., 1977: Pikeperch in Poland. J. Fish. Res. Bd. Canada, 34: 1576-1585.
- Nagy Š., 1974: Potrava a potravné vzťahy rýb dunajského ramena Žofín. Záver. správa Lab. rybárstva a hydrobiol., Bratislava (nepubl.).
- Nagy Š., 1976: Contribution to the knowledge of the food of the Huchen (*Hucho hucho*) (Teleoste: Salmonidae). Zool. listy, 25 (2): 183-191.
- Nagy Š., 1980: Contribution to the knowledge of the food of grayling (*Thymallus thymallus*) in the Belá river (Western Tatra Mts.). Folia Zool. Brno, 29 (2): 185-192.
- Nagy Š., 1982: Potrava a potravné vzťahy hrebenciak (rod *Gymnocephalus*) v Bačianskom ramennom systéme Dunaja. Kand. diz. práca, Lab. rybárstva a hydrobiol., Bratislava, 122 pp., 41 tab., 21 graf. (nepubl.).
- Nagy Š., 1984: Alter, Wachstum und Nährung der Äsche (*Thymallus thymallus*) im Flusse Belá. Práce Lab. rybárstva a hydrobiol., Bratislava, 4: 301-326.

- Nagy Š., 1987: The food of sterlet (*Acipenser ruthenus*) in the Czechoslovak – Hungarian section of the Danube. *Folia Zool.* Brno, 36 (3): 281–287.
- Naiksatam A. S., 1973: Population dynamics of Abramis brama (L.), Abramis bjoerkna (L.) and Leuciscus idus (L.) in the arm Žofín (inundation region of Danube). *Acta Univ. Carolinae – Biologica*, 1973: 5–6.
- Naiksatam A. S., 1974a: Age and growth of the European grayling *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) from upper Vltava river. *Věst. čs. Společ. zool.*, 38 (2): 106–112.
- Naiksatam A. S., 1974b: Note on the growth of the bream, Abramis brama (Linnaeus, 1758) in the Orlík Valley water reservoir. *Věst. čs. Společ. zool.*, 38 (2): 113–116.
- Nalbant T., 1957: Cobitis aurata vallachica, eine neue Unterart des Balkan-Steinpetzgers (Pisces, Cobitidae). *Senck. biol.*, 38 (3/4): 209–212.
- Nalbant T., 1959: Sur la présence de *Trachurus trachurus trachurus* dans les eaux roumaines de la Mer Noire. *Lucr. Ses. st. Stat. zool. Agigea*, pp. 527–530.
- Nalbant T., 1963: A study of the genera of Botiinae and Cobitinae (Pisces, Ostariophysi, Cobitidae). *Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa“*, 4: 343–379.
- Nall H., 1930: The life of the sea-trout. Seeley, London, 335 pp.
- Naprejčíkov ex Ščerbucha A. J. et Smirnov A. I., 1965: Sravnitel'naja charakteristika leščeje nizovjev Južnogo Buga i Dnepra. *Gidrobiol. žurn.*, 1 (6): 43–49.
- Náprstek V., 1984: Vznik a vývoj kontinentů a oceánů. Praha, SPN, PřF UK, skriptum, 146 pp.
- Naruer D. W., 1969: Phenotypic variation in threespine stickleback (*Gasterosteus aculeatus*) of the Chignik River System, Alaska. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 26: 405–412.
- Naumov S. P., 1950 (1955): Zoologija pozvonočnych. Učpedgiz, Moskva, český překlad S. Hrabě, 1955, SPN, Praha, 490 pp.
- Navozov N. P., 1912: Materiały k ichtiofaune r. Urala. *Vestnik rybeprom.*, 1912: 252–283.
- Needham P. R. et Behnke R. J., 1962: The origin of hatchery rainbow trout. *Progr. Fish – Culturist*, 24 (4): 156–158.
- Needham P. R. et Gard R., 1959: Rainbow trout in Mexico and California with notes on the cutthroat series. *Univ. Calif. Publ. Zool.*, 67 (1): 1–124.
- Needham P. R. et Gard R., 1964: A new trout from central Mexico: *Salmo chrysogaster*, the Mexican Golden trout. *Copeia*, 1964: 169–173.
- Nelson J. S., 1971: Comparison of the pectoral and pelvic skeletons and of some other bones and their phylogenetic implications in the Aulorhynchidae and Gasterosteidae (Pisces). *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 28 (3): 427–442.
- Nelson J. S., 1976 (1984): Fishes of the World. Wiley and Sons, N. York – London – Sydney – Toronto, 416 pp. 2. vyd. 1984, 523 pp.
- Nelson J. S., 1978: The biology of the sticklebacks. By R. J. Wooton (recense). *Copeia*, 1978 (3): 552–554.
- Nenadál S., 1972: Růst a potrava pstruha obecného f. potoční (*Salmo trutta m. fario* Linnaeus 1758) v pstruhovém úseku řeky Sázavy. *Vlastivěd. sb. Vysočiny*, 7: 93–103.
- Neresheimer E., 1937: Die Lachsartigen I. (Salmonidae). *Handbuch der Binnenfischerei Mitteleuropas*, Stuttgart, 3 (5), pp. 333–340, 370 pp.
- Neresheimer E., 1941: Die Lachsartigen (Salmonidae). *Handbuch der Binnenfischerei Mitteleuropas*, Stuttgart, 2. Aufl., 3 (5), pp. 219–370.
- Neumann W., 1983: Die Hechtlinge. Neue Brehm Bücherei, Ziemsen Verlag, Wittenberg – Lutherstadt, 84 pp.
- Nevjadomskaja ex Klimova V. A., 1951: Lešč (Abramis brama) iz ozera Jask-järvi. Trudy Karelo-fin. otd. VNIORCH, Petrozavodsk, 3: 188–196.
- Newcomb C. P. et Hartman G. F., 1980: Visual signals in the spawning behaviour of rainbow trout. *Can. J. Zool.*, 58 (10): 1751–1757.
- Nickerson W. S., 1893: The development of the scales of *Lepidosteus*. *Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll.*, 24, pp. 115–139.
- Nieslaník J., 1957: Dozrávání lososovitých ryb. *Čs. rybářství*, 1957 (2): 20–21.

- Nieslanik J., 1959: Rast a formy tela lipňov v slovenských tokoch. Poľovníctvo a rybárstvo, 1959 (8): 14–15.
- Nieslanik J., 1963: Lipan podhorní. Čs rybářství, 1963 (8): 112.
- Nichols J. T., 1928: Chinese fresh-water fishes in the American Museum of Natural History's Collections. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 58: 10–11.
- Nichols J. T., 1929: Some Chinese fresh-water fishes. Am. Mus. Novitates, No 377, pp. 1–11.
- Nichols J. T., 1943: The fresh-water fishes of China. Natural history of Central Asia, Vol. IX. Am. Mus. Nat. Hist., New York, 322 pp., 143 obr., 10 barev. tab., 1 mapa.
- Nikoljukin N. I., 1941: O glotočnych zubach mežvidovych gibridov karpovych ryb. Dokl. AN SSSR, 30 (9): 857–860.
- Nikoljukin N. I., 1952: Mežvidovaja gibridizacija ryb. Saratov, obl. gos. izd., 312 pp.
- Nikołskij G. V., 1935: Spisok ryb iz neolita bassejna r. Onegi. Bjul. MOIP, otd. biol., 44 (3): 113–118.
- Nikołskij G. V., 1940: Ryby Arałskogo morja. Materiały k poznaniu fauny i flory SSSR, nov. ser., otd. zool., 1 (6): 1–216.
- Nikołskij G. V., 1944: Biologija ryb. Sov. nauka, Moskva, 228 pp., 91 obr.
- Nikołskij G. V. (ed.), 1947: Ryby bassejna verchnej Pečory. Izd. MOIP, otd. zool., Moskva, 6 (21), pp. 6–199.
- Nikołskij G. V., 1948: Reka Amur i jeje presnovodnyje ryby. Izd. MOIP, Moskva, 95 pp.
- Nikołskij G. V., 1950 (1954, 1971): Častnaja ichtiologija. Vysšaja škola, Moskva, 436 pp., 312 obr.
- Nikołskij G. V., 1953: Reka Amur i jeje ryby. Chabarovsk. kn. izd., 99 pp.
- Nikołskij G. V., 1955: O proischoždenii kitajskogo avtochtonnogo kompleksa v ichtiofaune. In: Pamjati Akademika L. S. Berga, Moskva, pp. 443–448.
- Nikołskij G. V., 1956: Ryby bassejna Amura (Itogi Amurskoj ichtiologičeskoj ekspedicii 1945–1956 gg.). Izd. AN SSSR, Moskva, 551 pp., 60 obr.
- Nikołskij G. V., 1961 (1963, 1974): Ekologija ryb. Vysšaja škola, Moskva, 335 pp., 2 vyd. 1963, 3. vyd. 1974, 365 pp.
- Nikołskij G. V., 1965: Teorija dinamiki stada ryb. Izd. Nauka, Moskva, 376 pp.
- Nikołskij G. V., 1966: Osnovnyje biologičeskiye osobennosti belogo amura i tolstolobikov i ich akklimatizacija v vodojemach strany. In: Rybochoz. osvojenije rastiteľnojadnych ryb. Moskva, pp. 30–40.
- Nikołskij G. V., Gromčevskaja N. A., Morozova G. I., Pikuleva V. A., 1947: Ryby bassejna verchnej Pečory. Izd. MOIP, Moskva, 202 pp.
- (Nikolsky) Nikołskij G. V. et Reshetnikov Y. S., 1970: Systematics of coregonid fishes in the USSR; intraspecies variability and difficulties in taxonomy. In: Biology of coregonid fishes. Univ. Manitoba Press, Winnipege, pp. 251–266.
- Nikołskij G. V. et Verigin B. V., 1968: Rezul'taty naučnykh rabot po rastiteľnojadnym rybam, osnovnyje zadači i napravlenija dañnejších issledovanij. In: Novye issled. po ekologii i razvedeniju rastiteľnojadnych ryb. Moskva, pp. 12–19.
- Nikoronov S. I., 1982: Prednij mozg i povedenie ryb. Izd. Nauka, Moskva, 208 pp.
- Nilsson N. A., 1955: Studies on the feeding habits of trout and charr in the North Swedish lakes. Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm, 36: 163–225 (sec. Johnson 1980).
- Nilsson N. A., 1963: Interaction between trout and charr in Scandinavia. Trans. Am. Fish. Soc., 92: 276–285.
- Nilsson N. A. et Svardson G., 1968: Some results of the introduction of lake trout (*Salvelinus namaycush* Walbaum) into Swedish lakes. Rep. Inst. Fresw. Res. Drottningholm, 48: 1–6.
- Nilsson S., 1832: Prodromus ichthyologiae Scandinavicae. Lundae, 124 pp. (sec. Bosgoed 1873, Dean 1917).
- Noakes L. G., 1980: Some histological observations on the skin of charrs. In: Charrs. W. Junk Publ., Hague, pp. 423–433.
- Nordmann A., 1840: Observations sur la faune pontique (in Démidoff A. – ed., Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie, exécuté

- en 1837 sous la direction de M. Anatole de Demidoff). III, Paris, 756 pp., „Pisces faunae ponticae“, pp. 355–635 (sec. Dean 1917, Berg 1948–1949).
- Norman J. R., 1931: A history of fishes. 1. vyd. London 1931, 2. vyd. 1936, 3. vyd. 1947, 463 pp., 4. vyd. 1951, 5. dopl. vyd. 1958, 7. vyd. 1963, 398 pp., 148 obr. Vyd. Greenwood P. H., Publ. House E. Benn, London.
- Northcote T. G. et Larkin P. A., 1956: Indices of productivity in British Columbia lakes. J. Fish. Res. Bd. Canada, 13: 430–515.
- Nosek A., 1909: Ryby mořské a sladkovodní. Nakl. I. Kober, Praha, 363 pp., 175 obr., 26 barev. tab.
- Nosek A., 1910: Akvarium a jeho zařízení. 2. vyd. 1924. Praha, 64 pp., 66 obr., 5 příl.
- Nováček R., 1935: Potrava slunky (*Leucaspis delineatus*) v prvních měsících života. Příroda, 28 (2): 39–44.
- Novák I., 1971: Fauna rýb řeky Turiec. Čs. ochrana přírody, 12: 5–25.
- Novák J., 1982a: Growth, abundance and production of the rudd (*Scardinius erythrophthalmus*) in some backwaters in Labe inundation region, Czechoslovakia (Pisces: Cyprinidae). Acta Univ. Carolinae, Biologica, 1980: 193–212.
- Novák J., 1982b: Comparison of two different methods of growth values computation illustrated on rudd scales (Pisces: Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 46 (1): 25–32.
- Novák J., 1983a: Notes on the phenomenon of Rosa Lee illustrated on rudd growth (*Scardinius erythrophthalmus*, Pisces, Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 47 (3): 169–174.
- Novák J., 1983b: Evaluation of the growth strategy of the rudd (*Scardinius erythrophthalmus*, Pisces: Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 47 (3): 175–183.
- Novák J. et Frank S., 1981: Note on growth of the rudd (*Scardinius erythrophthalmus*) (Pisces, Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 45 (1): 56–62.
- Novák V. et al., 1969: Historický vývoj organismů. Academia, Praha, 835 pp.
- Novikov A. S., 1966: Ryby reki Kolomy. Izd. Nauka, Moskva, 134 pp.
- Nowak W., 1934: Recherches sur le format d'un type de carp tchécoslovaque. Bull. Franc. Piscicult., 1934: 1–16.
- Nowak W., 1940: Biometrische Studien über die Karpfen aus den Teichwirtschaften Brosdorff und Grattzen und ein kurzer Rückblick auf die praktische Bedeutung dieser Untersuchungen. Z. f. Fischerei u. Hilfswiss., 38 (1): 89–109.
- Nowak W. et Kostomarov B., 1935: Biometrické studie o československých kaprech. I. Tvar těla vážných kaprů z Hluboké nad Vltavou a korelační vztahy jednotlivých rozměrů se zřetelem ku stanovení typu pro výběr plemenného materiálu. Sb. ČAZ, 10: 377–389.
- Nowak W. et Kostomarov B., 1936: Biometrické studie o československých kaprech. III. Tvar těla vážných kaprů hladkých a šupinatých ze státního rybníkářství v Třeboni a korelační vztahy jednotlivých rozměrů, měřených v r. 1934 se zřetelem ke stanovení jejich typů (exterieru). Sb. ČSAZ, 11 (5): 535–543.
- Nowicki M., 1889a: O rybach dorzecza Wisły, Styru, Dniestru i Prutu w Galicyi. Kraków, 54 pp.
- Nowicki M., 1889b: Przegląd rozsiedlenia ryb w wodach Galicyi (Map.). Wien.
- Nümann W., 1962: Untersuchungen an Karpfen verschiedener anatolischen Seen. Z. f. Fischerei, N. F., 11: 47–77.
- Nyberg P., 1979: Production and food consumption of perch, *Perca fluviatilis* L., in two Swedish forest lakes. Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm, 58: 140–157.
- Nygren A., Andreasson J., Jonsson L., Jahnke G., 1975: Cytological studies in Cyprinidae (Pisces). Hereditas, 81: 165–172.
- Nygren A., Edmund P., Hirsch U., Ahsgren L., 1968: Cytological studies in perch (*Perca fluviatilis*), pike (*Esox lucius*), pike-perch (*Lucioperca lucioperca*) and ruff (*Acerina cernua*). Hereditas, 59: 518–524.
- Nygren A., Nilsson B., Jahnke M., 1971a: Cytological studies in *Salmo trutta* and *Salmo alpinus*. Hereditas, 67: 259–267.
- Nygren A., Nilsson B., Jahnke M., 1971b: Cytological studies in *Thymallus thymallus* and *Coregonus albula*. Hereditas, 67: 269–274.

- Nygren A., Nilsson B., Jahnke M., 1972: Cytological studies in Atlantic salmon from Canada, in hybrids between salmon from Canada and Sweden and in hybrids between Atlantic salmon and sea trout. *Hereditas*, 70: 295–306.
- Nyman L., 1972: Some effects of temperature on eel (*Anguilla*) behaviour. *Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm*, 52: 90–102.
- Obrhelová N., 1961: Vergleichende Osteologie der tertiären Süßwasserfische Böhmens (Gobiodei). *Sb. ÚUG Praha, paleont.*, 26: 103–192.
- Obrhelová N., 1966: Die Karpfenfische der nord - und westböhmischen Braunkohlenbecken. *Čas. min. geol. Praha*, 11: 401–407.
- Obrhelová N., 1967: Cyprinoidei (Pisces) aus dem hangenden des Miozänen Braunkohlenflözes Nordböhmens. *Paleontographica*, Stuttgart, A, 126 (3–6): 141–179.
- Obrhelová N., 1968: Minulost kaprovitých ryb Československa. *Živa*, 16 (4): 144–145.
- Obrhelová N., 1969: Die Karpfenfische im tschechoslowakischen Süßwassertertiär. *Čas. min. geol.*, Praha, 14: 39–52.
- Obrhelová N., 1970a: Fische aus dem Süßwassertertiär im Süden von Čechy. *Geologie*, Berlin, 19 (8): 967–1002.
- Obrhelová N., 1970b: Die Osteologie der Vorläufer von *Tinca tinca* (Pisces) aus dem Süßwassertertiär der ČSSR. *Abh. Staat. Mus. Miner. Geol. Dresden*, 16: 99–209.
- Obrhelová N., 1970c: Fische aus dem Süßwasserablagerungen des Villafranchiums im Süden der ČSSR. *Geologie*, Berlin, 19 (5): 569–587.
- Obrhelová N., 1971: Vergleichende Osteologie der Gattung *Leuciscus* (Pisces) aus tertiären Schichten der nördlichen und westlichen ČSSR. *Paläontol. Abh. A, Paläozoologie*, Berlin, 4 (3): 549–660.
- Obrhelová N., 1976: Eine neue Percoiden-Art (Pisces aus dem nordböhmischen Süßwassertertiär. *Čas. min. geol.*, Praha, 21 (3): 233–256.
- Obrhelová N., 1979a: Die Gattung *Umbra* Walbaum im nordböhmischen Tertiär. Entwicklungsgeschichte der Esocoidei im Lichte der funktionalen Analyse. *Sb. Nár. mus. Praha*, 34 B, 2–4: 119–171.
- Obrhelová N., 1979b: Süßwasser-Ichthyofauna im Tertiär der ČSSR. *Čas. min. geol.*, Praha, 24 (2): 135–146.
- Obrhelová N., 1982: Functional analysis of evolution trend in the morphology of tertiary representatives of the *Leuciscus* genus (Cyprinoid fishes). *Čas. min. geol. Praha*, 27 (3): 269–284.
- Obrhelová N., 1986: Osteologie a ekologie dvou druhů rodu *Prolebias Sauvage* (Pisces, Cyprinodontidae) v západoceském spodním miocénu. *Sb. Nár. musea, Praha*, 41 B, 1–2: 85–140.
- Obrhelová N. et Obrhel J., 1983: Paläolimnologie und Paläökologie des westböhmischen miozänen Sees im Lichte der Paläoichthyologie. *Z. geol. Wiss.*, Berlin, 7: 853–887.
- Obručev D. V. (ed.), 1964: Osnovy paleontologii. Bezčeljustnyje, ryby. Izd. Nauka, Moskva, 522 pp., 147 pl.
- Octavia G. et Mioara S., 1967: Contributii la studiul biologiei cegii (*Acipenser ruthenus* L.) din cursul inferior al Dunarii. *Bul. Inst. cerc. proiect. piscicol.*, 3: 81–88.
- Ognev S. I., 1945: Zoologija pozvonočnykh. 4. vyd., Sov. nauka, Moskva, 518 pp.
- Ohno S., Christian L., Romero M., Dofuku R., Ivey C., 1973: On the question of American eels, *Anguilla rostrata* versus European eels, *Anguilla anguilla*. *Experientia*, 29: 891–982.
- Ohno S., Muramoto L., Christian L., Atkin N. B., 1967: Diploid-tetraploid relationships among Old-World members of the fish family Cyprinidae. *Chromosoma*, 23: 1–9.
- Ohno S., Stenius S., Faisst E., Zenzes M. T., 1965: Postzygotic chromosomal rearrangements in rainbow trout (*Salmo irideus* Gibbons). *Cytogenetics*, 4: 117–129.
- Ojima Y., Hayashi M., Ueno K., 1972: Cytogenetic studies in lower vertebrates. X. Karyotypes and DNA studies in 15 species of Japanese Cyprinidae. *Jap. J. Genet.*, 47 (3): 431–440.

- Ojima Y. et Hitotsumachi S., 1967: Cytogenetic studies in lower vertebrates. IV. A note on the chromosomes of the carp (*Cyprinus carpio*) in comparison with those of Funa and goldfish (*Carassius auratus*). Jap. J. Genet., 42: 163–167.
- Ojima Y. et Takai A., 1981: A karyotype of coloured carp (*Cyprinus carpio*). A preliminary study. Proc. Jap. Acad., 57 (1): 7–14.
- Okada Y., 1960: Studies on freshwater fishes of Japan. J. Fac. Fish. Univ. Mie, 4: 267–588.
- Oken L., 1813: Lehrbuch der Naturgeschichte. 6 vols., Leipzig u. Jena, Pt. III. Zoologie. Abth. 2. Fleischtiere. 1270 pp. (sec. Dean 1917).
- Okoniewska Z. et Okoniewski Z., 1969: Wyniki vstępnich badań ciezaru szesti użytkowych i składbu chemicznego ciała ryb roślinożernych i karpia. Roczniki Nauk Rolniczych, H, 91 (3): 385–401.
- Okoniewski Z. et Okoniewska G., 1973: Próba określenia znaczenia żab i kijanek w stawach karpiorwych typu przesadek I. Roczniki Nauk Rolniczych, H, 95 (1): 111–128.
- Olejár F., 1962: Ichtyofauna Delne se zretelom na hospodárske využitie tohto potoka. Zb. prác Ped. inšt. Prešov, 1962: 259–272.
- Olifer S. A., 1977: Rybochozajstvennoje osvojenije Ust'-Ilimskogo vodochranilišča. Izv. GosNIORCH, 115: 65–96.
- Olifer S. A., 1978: Pitanje ryb Ust'-Ilimskogo vodochranilišča na vtorom godu jego nakoplenija. Izv. GosNIORCH, 137: 88–93.
- Oliva O., 1946: „Bodav“ cyklopi a jejich působení na potěr cichlid. Akv. listy, Praha, 18 (1): 8.
- Oliva O., 1949a: K rozšíření oukleje pruhované *Alburnoides bipunctatus* (Bloch 1782) v našich vodách. Akv. listy, Praha, 21 (4): 41–43.
- Oliva O., 1949b: K rozšíření vránky karpatské (*Cottus poecilopus* Heckel 1848) na Moravě. Akv. listy, Praha, 21: 62–64.
- Oliva O., 1949c: Částečný přehled rybí fauny potoka Klíčavy. Akv. listy, Praha, 21: 86, 94–96.
- Oliva O., 1949d: Hlavní odlišné znaky cejna velkého (*Aramis brama*) a cejna malého (*Blicca bjoerkna*). Čs. rybář., 1949, 4 (11): 153–154.
- Oliva O., 1950a: Sumeček americký (*Ameiurus nebulosus* Le Sueur 1819). Akv. listy, 22 (5): 74–75.
- Oliva O., 1950b: Notes on collection of fishes obtained by Professor J. Komárek in Macedonia (Yugoslavia). A. Cyprinidae. Věst. čs. Společ. zool., 14 (3): 229–262.
- Oliva O., 1950c: Sykavec horský – *Cobitis aurata* (De Filippi) – na Moravě. Akv. listy, Praha, 22 (7): 116–117.
- Oliva O., 1950d: K nálezu řízka *Gobio belingi* Slastenenko 1934 a *Gobio kessleri* Dybowski 1862 (Cyprinidae-Gobiini) v Československu. Akv. listy, Praha, 22 (7): 124–125.
- Oliva O., 1950e: Ještě k rozšíření sykavce obecného (*Cobitis taenia* L.). Akv. listy, Praha, 22 (10): 172.
- Oliva O., 1950f: K rozšíření slunký (*Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843)) v Čechách. Akv. listy, 22 (7): 62–63.
- Oliva O., 1950g: Řízek Kesslerův (*Gobio kessleri* Dybowski, 1862), nová naše ryba. Přír. sb. Ostrav. kraje, 11 (4): 341–344.
- Oliva O., 1951a: K systematici našich podostroví. Přír. sb. Ostrav. kraje, 12 (4): 516–520.
- Oliva O., 1951b: *Gobio belingi* Slastenenko = *Gobio albipinnatus* Lukaš 1933. Akv. listy, Praha, 22 (2): 20–21.
- Oliva O., 1951c: *Alburnus alburnus* (L.) *morpha lacustris* Heckel et Kner 1858 v Praze. Akv. listy, Praha, 23 (2): 22.
- Oliva O., 1951d: Laureát Stalinovy ceny akademik Lev Semenovič Berg. Sov. věda, biologie, 3: 285–287.
- Oliva O., 1952a: O druhové příslušnosti sivenů z Černého jezera na Šumavě. Věst. čs. Společ. zool., 16 (1–2): 143–149.
- Oliva O., 1952b: Je možné druhové rozlišení cejna velkého (*Aramis brama*) a cejnka malého (*Blicca bjoerkna*) podle šupin? Zool. a entomol. listy, 15 (4): 238–244.

- Oliva O., 1952c: K výskytu cejna siného (*Abramis ballerus* (L.)) a cejna perleťového (*Abramis sapa* (Pall.)) na naši republice. Zool. a entomol. listy, 15 (3): 204–207.
- Oliva O., 1952d: K pohlavnímu dimorfismu mřenky (*Nemachilus barbatulus* L.). Čas. Nár. muzea, Praha, odd. přír., 121: 85–87.
- Oliva O., 1952e: A revision of the cyprinid fishes of Czechoslovakia with regard to their secondary sexual characters. Bull. Int. Acad. tchèque des Sci., 53 (1): 1–61.
- Oliva O., 1952f: Příspěvek k poznání ryb řeky Moravy. Zool. a entomol. listy, 15 (2): 128–132.
- Oliva O., 1952g: Příspěvek k poznání rybí fauny Bečvy. Přír. sb. Ostrav. kraje, 13: 193–203.
- Oliva O., 1952h: Akademik Lev Semenovič Berg (1876–1950). Za soc. zemědělství, 2 (12): 1448–1454.
- Oliva O., 1953a: Příspěvek k přehledu našich mihulí (*Petromyzones Berg* 1940). Věst. král. čes. spol. nauk, tř. mat. – přír. 1952 (9): 1–19.
- Oliva O., 1953b: Ryby a kruhoústí řeky Odry. Přír. sb. Ostrav. kraje, 14 (1–2): 158–178.
- Oliva O., 1953c: K systematice našich okounovitých ryb (Percidae). Věst. Králov. čes. spol. nauk, tř. mat. – přír., 8: 1–13.
- Oliva O., 1953d: Bemerkungen zum Vorkommen von *Alburnoides bipunctatus* (Bloch) und *Leucaspis delineatus* (Heckel) in Mitteleuropa. Zool. Anz., Jena, 150 (7/8): 201–202.
- Oliva O., 1953e: *Gobio albipinnatus* Lukasch, 1933, nová ryba v československých vodách. Čas. Nár. musea, Praha, odd. přír., 122: 188–192.
- Oliva O., 1953f: K sexuálnímu dimorfismu hrouzka obecného (*Gobio gobio*). Čas. Nár. musea, Praha, odd. přír., 122: 94–96.
- Oliva O., 1953g: Seznam kruhoústých a ryb v Československu. Sb. ČSAZV, ř. B, 26 (1–2): 41–46.
- Oliva O., 1955a: Strunatci I. SPN, Praha (skriptum), 110 pp.
- Oliva O., 1955b: Složení rybích populací a množství biomasy ryb ve třech polabských tůních. Univ. Carolina, Biologica, 1 (1): 61–74.
- Oliva O., 1955c: K metodice odhadu počtu ryb v přirozené vodní nádrži. Věst. čs. Společ. zool., 19 (4): 365–373.
- Oliva O., 1955d: Příspěvky k systematické revisi některých našich ryb, část II. Čas. Nár. musea, Praha, odd. přír., 124 (2): 171–182.
- Oliva O., 1955e: Ještě k poznání životního díla Dr. F. Stoličky. Čas. Nár. musea, Praha, 124 (2): 220–221.
- Oliva O., 1955f: Příspěvek k biologii a rychlosti růstu kapra (*Cyprinus carpio*) v Polabí. Univ. Carolina, Biologica, 1 (3): 225–273.
- Oliva O., 1956a: K biologii štíky (*Esox lucius* L.). Věst. čs. Společ. zool., 20 (3): 208–223.
- Oliva O., 1956b: Příspěvky k systematické revisi některých našich ryb. Čas. Nár. musea, Praha, odd. přír., 125: 53–65.
- Oliva O., 1956c: Přehled našich vranek. Přír. sb. Ostrav. kraje, 17: 188–195.
- Oliva O., 1957a: Strunatci II. Ryby. Učební texty vysokých škol, SPN, Praha, 396 pp.
- Oliva O., 1957b: Biologická studie o rybách středního Polabí. Kand. dis. práce, PřF UK, I + II, 330 pp. (nepubl.).
- Oliva O., 1957c: Některé zkušenosti s hubením ryb při studiu rybích populací. Věst. čs. Společ. zool., 21 (4): 363–375.
- Oliva O., 1958a: O nálezu mihule mořské (*Petromyzon marinus* L.) v Labi u Děčína. Věst. čs. Společ. zool., 23 (2): 111–112.
- Oliva O., 1958b: O růstu cejna velkého (*Abramis brama* (L.)) v Polabí. Acta Univ. Carolinae, Biologica, 2: 169–196.
- Oliva O., 1958c: Některé zkušenosti se značením a značkováním ryb. Acta Univ. Carolinae, Biologica, 4: 33–48.
- Oliva O., 1958d: Je účelné vysazovat cizí ryby do našich vod? Živa, 6 (4): 156–158.
- Oliva O., 1959: Ještě k otázce množství ryb v přirozených nádržích a metodice jejich odhadu. Věst. čs. Společ. zool., 23 (4): 276–288.

- Oliva O., 1960a: Další příspěvek k poznání složení rybích populací v Polabí. Věst. čs. Společ. zool., 24 (1): 42–49.
- Oliva O., 1960b: Notes on the genus Aspro Cuvier 1829 (Osteichthyes, Percidae). Acta Univ. Carolinae, Biologica, 1960 (1): 37–42.
- Oliva O., 1960c: A note on spinous loaches (Cobitis Linnaeus) (Osteichthyes, Cobitidae). Acta Univ. Carolinae, Biologica, 1960 (1): 43–44.
- Oliva O., 1960d: Ještě k metodě odhadu velikosti rybí obsádky. Věst. čs. Společ. zool., 24 (2): 105–129.
- Oliva O., 1960e: Further remarks on the European sculpins (Cottus Linnaeus, Cottidae, Osteichthyes). Věst. čs. Společ. zool., 24 (3): 222–229.
- Oliva O., 1961a: Miodom u troci (*Salmo trutta trutta* L.) i pstraga teczowego (*Salmo gairdneri irideus* Gibb.). Acta Biol. Cracov., Ser. Zool., Kraków, 4: 171–182.
- Oliva O., 1961b: Bemerkungen über einige Fischarten aus Albanien. Věst. čs. Společ. zool., 25 (1): 39–54.
- Oliva O., 1961c: Seznam ryb středního Polabí. Věst. čs. Společ. zool., 25 (4): 366–368.
- Oliva O., 1962a: Druhý seznam kruhoústých a ryb Československa. Čas. Nár. musea, Praha, odd. přír., 14 (1): 3–7.
- Oliva O., 1962b: Einige Bemerkungen zum Auftreten von *Proterorhinus marmoratus* (Pallas) in der Tschechoslowakei. Aquarien u. Terrarienzeitschr., Stuttgart, 15 (6): 171.
- Oliva O., 1963a: Kruhoústí a ryby Čech. Habil. práce, Zool. úst. UK, Praha, 584 pp. (nepubl.).
- Oliva O., 1963b: Ouklej obecná. Čs. rybářství, 1963 (2): 2. str. obálky.
- Oliva O., 1966: Vývoj české ichthyologie. Zprávy Čs. spol. pro dějiny věd a techniky, 1966 (4/5): 67.
- Oliva O., 1977a: Zemřel Prof. G. V. Nikoľskij. Živa, 1977 (5): 179.
- Oliva O., 1977b: K tému výročí narození Lva Semjonoviče Berga. Živa, 1977 (5): 181–182.
- Oliva O., 1978a: Naše ichtyologie za posledních třicet let. Živa, 26 (5): 162–163.
- Oliva O., 1978b: Přehled výsledků čs. ichtyologie za 30 let (1945–1976). Správy Slov. zool. spol., 5: 98–100.
- Oliva O., 1979a: K dějinám naší ichtyologie v letech 1918–1948. Věda v Československu, ČSAV, Praha, 11, pp. 311–332.
- Oliva O., 1979b: Note on age and growth of the bleak, *Alburnus alburnus* (Pisces: Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 43 (2): 194–199.
- Oliva O., 1979c: Vzpomínka na prof. G. V. Nikolského. Čs. rybníkářství, 1979 (7): 36.
- Oliva O., 1979d: Akademik L. S. Berg. Čs. rybníkářství, 1979 (7): 36–37.
- Oliva O., 1982: Further notes on Bohemian salmon (*Salmo salar*, Pisces: Salmonidae). Věst. čs. Společ. zool., 46 (4): 264–272.
- Oliva O. et Balon E., 1966: Ichthyologie a herpetologie. II. Celostátní sjezd čs. zoologů v Brně, 7.–9. září 1965. Věst. čs. Společ. zool., 30 (4): 352–354.
- Oliva O. et Balon E., 1968: Survey of the results of the Czechoslovak ichthyology and herpetology in the last 23 years (1945–1967). St. knihovna ČSSR, Novinky literatury, ř. biol., Bibliografie čs. ichthyol. a herpetol. literatury, 1968 (3–4), pp. 65–69.
- Oliva O., Balon E., Frank S., 1952: K systematice našich sykavců, *Cobitis* (L.). Věst. čs. Společ. zool., 16 (3–4): 271–296.
- Oliva O. et Frank S., 1957: Druhové složení, početní stav a rychlosť růstu rybí obsádky v protipozární nádrži v Praze. Univ. Carolina, Biologica, 3 (1): 1–6.
- Oliva O. et Frank S., 1959a: Příspěvek poznání růstu ryb ve Slapské údolní nádrži. Čs. rybářství, 1959 (7): 102.
- Oliva O. et Frank S., 1959b: Předběžné zhodnocení růstu ryb ve Slapské údolní nádrži. Čs. rybářství, 1959 (8): 115.
- Oliva O. et Hensel K., 1962: Studies on sculpins (*Cottus gobio* Linnaeus) from the river Pruth. Věst. čs. Společ. zool., 26 (3): 244–249.

- Oliva O. et Holčík J., 1965: The estimation of the fish population in the Klíčava valley reservoir. Věst. čs. Společ. zool., 29 (3): 249–254.
- Oliva O. et Holčík J., 1978a: Dílo Lva Semenoviče Berga. Dějiny věd a techniky, 1978 (1): 23–28.
- Oliva O. et Holčík J., 1978b: Sté výročí narozenin L. S. Berga. Správy Slov. zool. spol., Bratislava, 5: 117–118.
- Oliva O. et Holčík J., 1978c: Za Prof. G. V. Nikolským. Správy Slov. zool. spol., Bratislava, 5: 119–120.
- Oliva O. et Holčík J., 1978d: Professor G. V. Nikolskij deceased. Folia Zool. Brno, 27 (2): 191–192.
- Oliva O., Hrabě S., Lác J., 1968: Stavovce Slovenska I. Ryby, obojživelníky a plazy. Ryby pp. 16–227. Vyd. SAV, Bratislava, 389 pp.
- Oliva O. et Hruška V., 1955: Poznámky k revisi našich karasů. Zool. a entomol. listy, 4 (1): 89–98.
- Oliva O. et Chitravadivelu K., 1972a: On the systematics of the sterlet, *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 (Osteichthyes: Acipenseridae). Věst. čs. Společ. zool., 36 (3): 209–213.
- Oliva O. et Chitravadivelu K., 1972b: A note on the systematics of *Barbus meridionalis petenyi* Heckel, 1847 (Osteichthyes: Cyprinidae) from Poland with discussion on allied forms. Věst. čs. Společ. zool., 36 (4): 258–266.
- Oliva O. et Chitravadivelu K., 1973: Morphometrical note on the weather fish, *Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758) (Osteichthyes – Cobitidae). Věst. čs. Společ. zool., 37 (4): 275–281.
- Oliva O. et Chitravadivelu K., 1974: Note on systematics of the stone – loach, *Noemacheilus barbatulus* (Linnaeus, 1758) (Osteichthyes: Cobitidae). Věst. čs. Společ. zool., 38 (2): 117–126.
- Oliva O. et Johal M. S., 1981: On the last Bohemian salmons (*Salmo salar*). Věst. čs. Společ. zool., 45 (2): 102–114.
- Oliva O. et Naiksatam A. S., 1974: On the systematics of the European grayling, *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) (Osteichthyes: Thymallidae). Věst. čs. Společ. zool., 38 (3): 187–214.
- Oliva O. et Skořepa V., 1968: The myodome in bream, *Abramis brama* (Linnaeus). Věst. čs. Společ. zool., 32 (2): 181–184.
- Oliva O. et Skořepa V., 1969: The myodome in the white fish, *Coregonus lavaretus maraena* (Bloch). Věst. čs. Společ. zool., 24 (3): 238–240.
- Oliva O., Skořepa V., Stoklosowa S., 1968: Myodome in teleosts *Clupea harengus*, *Osmerus eperlanus*, *Perca fluviatilis*, *Stizostedion lucioperca*, *Lophius piscatorius*. Věst. čs. Společ. zool., 32 (4): 377–389.
- Oliva O. et Sládeček V., 1950: Mohou buchánky poškodit potěr rybek? Akv. listy, Praha, 20 (1): 13.
- Oliva O. et Šafránek V., 1961: K systematici jelce tlouště (*Leuciscus cephalus* (Linnaeus)). Čas. Nář. musea, Praha, odd. přír., 130: 154–156.
- Oliva O. et Šafránek V., 1962a: K systematici jelce proudníka (*Leuciscus leuciscus* (L.)). Čas. Nář. musea, Praha, odd. přír., 131: 23–26.
- Oliva O. et Šafránek V., 1962b: To the systematics of the European bleak, *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758). Věst. čs. Společ. zool., 26 (4): 324–328.
- Oliva O. et Šafránek V., 1962c: On some meristic characters of the European pike-perch, *Lucioperca lucioperca* (Linnaeus, 1758). Ichthyologica, 1 (1): 13–14.
- Oliva O., Šafránek V., Frank S., 1962: Příspěvek k poznání ichtyofauny dunajského povodí v Čechách. I. Povodí Přimdy v Českém lese. Čas. Nář. musea, Praha, odd. přír., 131: 127–134.
- Oliva O. et Straub R., 1949: Ještě o užovkách. Čs. rybář, 1949 (4): 99.
- Oliva O., Tandon K. K., Naiksatam A. S., 1977: Note on the growth of common barbel, *Barbus barbus* (Pisces: Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 43 (3): 200–207.

- Oliva O. et Vostradovský J., 1960: Příspěvek k poznání rychlosti růstu ježdka obecného Acerina cernua (Linnaeus). Čas. Nář. musea, Praha, odd. přír., 129 (1): 56–63.
- Oliva O. et Vostradovský J., 1962: Jak rychle roste ryba – Štika. Rybářství, 1962 (4): 1.
- Olfanskaja O. L., Veršinin N. V., Tolmačev V. A., Michaleva T. V., Romanova I. M., Volkova N. I., Jeremejeva G. G., 1977: Rybochozjastvennoje ispol'zovaniye Krasnojarskogo vodochranilišča. Izv. GosNIORCH, 115: 97–138.
- Opalatenko L. K., 1964: Rybec – Vimba vimba natio carinata Pallas – z Verchn’oho Dnistra. In: Tvarynnyj svit zachidnych rajoniv v Ukraynji, pp. 43–50, Kijiv (sec. Banarescu P. et al., 1970: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. I. Sistematička, pp. 23–70. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.).
- Opalatenko L. K., 1966: Pidust – Chondrostoma nasus (Linne) verchnego Dnistra. In: Ekologija ta istorija chrebetnickych fauny Ukrayni, 1966, pp. 169–177.
- Opalatenko L. K., 1967a: Okunevyje verchnego Dnestra. Vestnik zool., Kijev, 1967, (2): 29–35.
- Opalatenko L. K., 1967b: O morfoložeskikh i ekologičeskikh osobennostjach beloglazki iz verchnego Dnestra. Vestnik zool., Kijev, 1967 (6): 33–37.
- Opatrny E., 1958: Příspěvek k systematice cejnka malého, Blicca bjoerkna (L.). Čas. Mor. musea, Brno, odd. přír., 127 (2): 189–148.
- Opatrny E., 1968: Příspěvek k poznání potravy našich vodních skokanů (Rana ridibunda Pallas, Rana esculenta Linné). Acta Univ. Palackianae Olom., Fac. Rer. Natur., 28: 133–139.
- Opatrny E., 1970: O rybách s elektrickým ústrojem. Živa, 18: 187–189.
- Opuszyński K., 1965: Obserwacje nad wiekiem i biologią młodego węgorza (Anguilla anguilla L.). Roczniki Nauk Rolniczych, H, 1965 (2): 393–411.
- Opuszyński K., 1968: Carp polyculture with plant-eating fish: grass carp (Ctenopharyngodon idella Val.) and silver carp (Hypophthalmichthys molitrix Val.). Bull. Acad. Pol. Sci., 16 (11): 677–682.
- Opuszyński K., 1969: Produkcja ryb roślinozernych (Ctenopharyngodon idella Val. i Hypophthalmichthys molitrix Val.) w stawach karpioowych. Roczniki Nauk Rolniczych, H, 1969 (2): 219–309.
- Opuszyński K., 1979: Podstawy biologii ryb. Warszawa, PWRIŁ, 589 pp.
- Orlova A. I., 1974: Ekologičeskaja izmenčivost' populacij lešča vodojemov Litvy (2. Vozrast i temp rosta). Trudy AN Lit. SSR, 1974 (2): 113–125.
- Orlova A. I., 1976: Vlijanje zaregulirovaniya stoka i drugich antropogennych faktorov na biologiju i promysel lešča v Dnistrovskom limane. Trudy VNIRO, Moskva, 116: 59–74.
- Orlova A. I. et Sukackas V. T., 1972: Ekologičeskaja izmenčivost' populacij lešča vodojemov Litvy (1. Biometričeskoje sravnenije lešča ozer Objalija i Galstas). Trudy AN Lit. SSR, 1972 (1): 57–68.
- Orság L. et Zelinka M., 1974: Zur Nahrung der Arten Cottus poecilopus Heck. und Cottus gobio L. Zool. listy, 23 (3): 185–196.
- Ortvay T., 1902: Poszonyvármegye állatvillága. VI. Féjezet a gerinczek kóre a halak. K. Stampfel, Poszony, pp. 198–213.
- Oshima Masamitsu, 1919: Contribution to the study of the fresh-water fishes of the Island of Formosa. Ann. Carneg. Mus. Pittsburgh, 12: 169–328.
- Otterstrøm C. V., 1912: Fisk, I, Pgfinne-fisk, 198 pp., 1914, II, Blodfinne-fisk, 351 pp., III, Fastkae-bede, Buskgallede, Ganoider, Tvaermunde og Rundmunde. G. E. C. Gads Forlag, Kobenhavn.
- Otterstrøm C. V., 1933: Reife Lachse (Salmo salar) in Teichen. J. Cons. Int. Explor. Mer, Copenhagen, 8 (1): 1–7.
- Otterstrøm C. V., 1936: Die Erscheinungsform. Schweiz. Fisch. Ztg. 1936 (3): 29–32.
- Otterstrøm C. V., 1938: 125 salmons from West-Jutland. Medd. Komm. Danmark Fisk. Ha-vundersögelser, ser. fiskeri, Kobenhavn, 10 (6): 1–25.
- Otto J., 1913: Koljuška tříostná (Gasterosteus aculeatus). Akv. obzor, Mor. Ostrava, 1913 (3) 41–43.
- Paepke H. – J., 1970a: Studien zur Ökologie, Variabilität und Populationsstruktur des Dreis-

- tachlichen und Neunstachligen Stichlings. II. Die Variabilität der Lateralbeschirderung von *Gasterosteus aculeatus* L. in einer brandenburgischen Intergradationszone und ihre zoogeographisch-historischen Hintergründe. Veröff. Bezirkshaimatsmus. Potsdam, 21: 5–46.
- Paepke H. – J., 1970b: Einheimische Fische im Aquarium. Der neunstachlige Stichling. Aquarien und Terrarien, 17 (8): 268–271.
- Paepke H. – J., 1971: Einheimische Fische im Aquarium. Der dreistachlige Stichling. Aquarien und Terrarien, 18 (4): 112–115.
- Paepke H. – J., 1972: Der Gründling, *Gobio gobio* (L.). Aquarien und Terrarien, 19 (1): 16–17.
- Paepke H. – J., 1983: Die Stichlinge. Neue Brehm Bücherei, Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt, 144 pp.
- Pachinger K., 1967: Výskyt pstruha (*Salmo trutta morpha fario* – lacustris) v Dunaji na území Slovenska. Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 13 (2): 135–137.
- Palacký J., 1891: Die Verbreitung der Fische. Praha, 239 pp.
- Palacký J., 1895: Die Verbreitung der Fische. 2. vyd., vl. nákladem, Praha, 239 pp. (k druhém vydání připojeno 26 stran doplňků, uvedených před vlastním dílem, text však zůstal vcelku téměř nezměněn – až na str. 191).
- Pálka A., 1979: Upřesnění o časovém a územním rozšíření karasa stříbřitého. Rybářství, 4: 29.
- Pallas P. S., 1771: Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. St. Petersburg, I, 1771, II. 1973, III, 1776 (sec. Berg 1948–1949).
- Pallas P. S., 1811: Zoographia rosso-asiatica. III. Petropoli, 428 pp. (sec. Berg 1948–1949).
- Pallas P. S., 1814: Zoographia rosso-asiatica. St. Petersburg, t. 2 (I), 368 pp., t. 3 (1), 454 pp., t. 3 (2), pp. 231–744.
- Panov D. A. et al., 1969a: Eksperimentačnoje izučenije pitanija molodi tolstolobikov. Vopr. ichtiol., 9 (1): 138–152.
- Panov D. A., et al., 1969b: The assimilation of plant and animal feed by young with white amur and the silver carp. In: Symp. of fish cult. in ponds, Moscow, Ref. Zh. Biol., 1969, No 11: 152–158.
- Papadopol M., 1960: Date provind variatia morfologica si biologia boartei (*Rhodeus sericeus amarus* (Bloch)). St. cerc. biol., ser. biol. anim., 12: 181–190.
- Papadopol M., 1962: Date privind variatia morfologica si biologia cresterii morunasului – Vimba vimba carinata (Pallas), pescuit in complexul Razelm. Ann. Romano-Soviet., ser. biol., 2 (2): 111–120.
- Papadopol M., 1963: Sur le caractère de la ponte chez la brème Abramis brama danubii Pavlov pechés dans delta de Danube. St. cerc. biol., ser. biol. anim., 15 (4): 465–476.
- Papadopol M. et Ignat G., 1967: Contributii la studiul biologiei reproducerii si cresterei bibanului-soare (*Lepomis gibbosus* (L.)) din Dunarea inferioara (zona inundabile). Bul. Inst. cerc. proiect. piscicol., 26 (4): 55–68.
- Papadopol M. et Maftei D., 1963: Contributii la studiul varietei morfologice si biologice cresterii morunasului – Vimba vimba carinata (Pallas) de la gurile Dunarii si complexul Razelm. Ann. Univ. Bucuresti, ser. biol., 38 (sec. Papadopol et al. 1970).
- Papadopol M., Vořskis R., Moroz V.N., Vladimirov M. Z., 1970: Rost i vozrast. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy, pp. 343–370. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Papadopol M. et Weinberger A., 1975: On the reproduction of *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) (Pisces: Cyprinidae) with notes on the aspects of its life history. Věst. čs. Společ. zool., 39 (1): 39–52.
- Papageorgiou N. K., 1977: Fecundity and reproduction of perch (*Perca fluviatilis* L.) in Lake Agios Vasilios, Greece. Freshwater Biology, 7: 559–565.
- Pappenheim P., 1909: Pisces (inkl. Cyclostomata), Fische. In: Brauer (ed.): Die Süßwasserfauna Deutschlands, eine Exkursionsfauna. I. G. Fischer Verlag, Jena, pp. 190–201.
- Paradnikov O. M., 1961: Biometryka dniprovskej sincja. Nauk. praci Ukr. nauk. - dosl. inst. rybn. hosp., 13: 56–62.

- Parameswaram S., Radhakrishnan S., Selvaraj C., Bhuyan B. R., 1972: First yield from Assam ponds kept under different experimental conditions. Indian J. Fish, 18: 67–83.
- Parenti L. R., 1981: A phylogenetic and biogeographic analysis of Cyprinodontiform fishes (Teleostei, Atherinomorpha). Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 168 (4): 341–557.
- Park E. H. et Grimm H., 1981: Distribution of C-band heterochromatin in the ZW chromosomes of European and American eels (Anguillidae, Teleostomi). Cytogenetics and Cell Genetics, 31 (3): 167–174.
- Park E. H. et Grimm H., 1982: Distribution of C-band heterochromatin in the YW sex chromosomes of European and American eels (Anguillidae, Teleostomi). Abstr. IV. Europ. Ichthyol. Congr., Hamburg, 1982, No 225.
- Parker T. J. et Haswell W. A., 1947: Textbook of Zoology. Vol. II. Macmillan and Co., London, 758 pp.
- Parry G., Holliday F. G. T., Blaxter J. H. S., 1959: Chloride secretory cells in the gills of teleosts. Nature, 183: 1248–1249.
- Passakas T., 1981: Comparative studies on the chromosomes of the European eel (*Anguilla anguilla* L.) and the American eel (*Anguilla rostrata* Le Sueur). Folia Biol. (Kraków), 29 (1): 41–57.
- Passakas T. et Tesch F. W., 1980: Karyological and gonadal sex of eels (*Anguilla anguilla*) from the German Bight and the lower River Elbe. Helgoländer Meeresunters., 34: 159–164.
- Pavlík I., 1953: Objev sekavce horského na Slovensku. Čs. rybářství, 1953 (1): 13.
- Pavlík I., 1955: Odchov hlavátky na jesienka a jeho vysadzovanie. Čs. rybářství, 10 (8): 117–118.
- Pavlík I., 1957a: Umělý výter hlavátek. Čs. rybářství, 12 (5): 71.
- Pavlík I., 1957b: Lov generáčných lipňov, sádkovanie a výter. Čs. rybářství, 1957 (3): 37–38.
- Pavlík I., 1963: Lipeň bajkalský u nás. Poľovníctvo a rybárstvo, 15 (2): 16.
- Pavlov D. A., 1989: Lososevyje. Izd. Moskov. univ., Moskva, 214 pp.
- Pavlov D. S., 1979: Biologičeskie osnovy upravlenija povedenijem ryb v potoke vody. Izd. Nauka, Moskva, 319 pp.
- Pavlov D. S., Baruš V., Nezdolij V. K., Gajdůšek J., 1987: Downstream fish migration from Mostiště and Věstonice reservoirs. Acta Sci. Nat. Brno, 21 (12): 1–40.
- Pavlov P. I., 1953: Umbra iz nizovjev Dunaja. Zool. žurn., 32: 272–276.
- Pavlov P. I., 1956: Pridunajskij lešč v sravnennii s dnepropetrovskim. Zool. žurn., 35 (6): 891–896.
- Pavlov P. I., 1967: Morfologičeskie osobennosti dunajskoj belugi *Huso huso ponticus* Salnikov et Maliatskij. Gidrobiol. žurn., 3 (2): 39–42.
- Pavlov P. I., 1968: O stepeni izmenčivosti sterljadi (*Acipenser ruthenus* L.) Dunaja i Dnepra. Gidrobiol. žurn., 4 (1): 59–66.
- Pavlovici V., 1968: Pesti noi pe lacul Buftea. Vinat. pescar. sport., Bucuresti, 20 (12): 21.
- Pavlovskij (Pawlowsky) E., 1909: Ein Beitrag zur Kenntnis der Hautdrüsen (Giftdrüsen) einiger Fische. Anat. Anz., 34: 314–330.
- Pavlovskij E. N., (ed.) 1955: Pamjati akademika L. S. Berga. Sb. statej, Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad, 560 pp.
- Pax F., 1921: Die Tierwelt Schlesiens. Jena, G. Fischer, 342 pp.
- Pecl K., 1971: Růst jelce tlouště, *Leuciscus cephalus* (Linnaeus, 1758), v Klíčavské údolní nádrži v souvislosti s jeho dynamikou početnosti. Zprávy Čs. spol. zool., 1–3: 87–90.
- Pecl K., Pivnička K., Tandon K. K., 1978: The abundance, growth and production of the chub population in the Klíčava reservoir during the years 1967–1975. Věst. čs. Společ. zool., 42 (1): 52–59.
- Peczalska A., 1973: Parposz, *Alosa fallax* (Lacépède, 1800) – ryba malo znana. Przeglad Zool., 17 (2): 195–200.
- Pecha O., 1986: Nové poznatky v umělém chovu štíky obecné (*Esox lucius*). In: Odchov plůdku dravých druhů ryb. Vodňany, pp. 34–39.
- Pechlauer R., 1966: Salmonideneinsätze in Hochgebirgseen und - tümpel der Ostalpen. Verh. Int. Ver. Limnol., 16: 1182–1191.

- Pekárková K., 1955: Počet jíker zbývajících po umělému výtěru v břišní dutině samic pstruha obecného (*Salmo trutta m. fario*) a duhového (*Salmo gairdneri idideus*). Univ. Carolina, Biologica, 1 (2): 143–154.
- Pekárková K., 1956a: Metody zjišťování počtu jíker pstruha obecného (*Salmo trutta m. fario L.*) a duhového (*Salmo gairdneri Gibb.*). Zool. listy, 5 (4): 337–344.
- Pekárková K., 1956b: Počet jíker a jejich velikost ve vztahu k velikosti samic pstruha obecného (*Salmo trutta morpha fario L.*) a duhového (*Salmo gairdneri irideus Gibb.*). Univ. Carolina, Biologica, 2 (1): 39–56.
- Pekař Č., 1965a: Příspěvek k rozlišování plůdku kaprovitých ryb (Cyprinidae) z údolní nádrže Lipno. Práce VÚRH, Vodňany, 5: 169–218.
- Pekař Č., 1965b: Pozorování průběhu výtěru líná obecného (*Tinca tinca L.*) v údolní nádrži Lipno. Bul. VÚRH, Vodňany, 1 (2): 14–18.
- Pekař Č. et Krupauer V., 1969: Potravní vztahy dvouletých kaprů a línů ve smíšené vícedruhové obsádce. Práce VÚRH, Vodňany, 8: 27–54.
- Pellegrin J., 1928: Les poissons des eaux douces d'Asie-Mineure. In: Voyage zool. D'Henri Gadeau de Kerville en Asie-Mineure, 2: 2–134.
- Pellegrin J. et Chevey P., 1936: Poissons nouveaux ou rares du Tonkin et l'Annam. Bull. Soc. Zool. France, 61: 220.
- Penczak T., 1959: Odporność ciernika, *Gasterosteus aculeatus L.*, na zmiany cisnienia osmotycznego i działanie różnych soli. Przegląd Zool., 3 (2): 100–105.
- Penczak T., 1960a: Studia nad ciernikiem (*Gasterosteus aculeatus L.*) w Polsce. Czesć I. Fragm. Faun., Warszawa, 8 (24): 367–400.
- Penczak T., 1960b: Regeneracja płytka bocznych, pletw i kolców u ciernika (*Gasterosteus aculeatus L.*). Zesz. Nauk. Univ. Lódz., mat. przyr., ser. II, 7: 123–139.
- Penczak T., 1960c: Nowe przypadki zmienności ciernika *Gasterosteus aculeatus L.*. Fragm. Faun., Warszawa, 8 (25): 403–410.
- Penczak T., 1962a: Morphometry of the stickleback, *Gasterosteus aculeatus L.* from the Baltic Sea. Zool. Polon., 12 (3): 239–245.
- Penczak T., 1962b: Znaczenie regeneracji płytka bocznych dla taksonomii ciernika (*Gasterosteus aculeatus L.*). Przegląd Zool., 6 (1): 48–49.
- Penczak T., 1962c: Biometrika ciernika *Gasterosteus aculeatus L.* z rzeki Ner. Fragm. Faun., Warszawa, 10 (10): 137–161.
- Penczak T., 1963: Materiały do poznania rozsiedlenia form *Gasterosteus aculeatus L.* w Polsce. Zesz. Nauk Uniw. Lódz., mat. przyr., ser. II, 14: 111–121.
- Penczak T., 1964a: Report on catching *Petromyzon marinus* in the river of Pilica. Die Naturwissenschaften, 51 (13): 322.
- Penczak T., 1964b: Three spined stickleback from Iceland – *Gasterosteus islandicus Sauvage*. Ann. Zool., Warszawa, 22 (2): 441–448.
- Penczak T., 1965: Morphological variation of the stickleback (*Gasterosteus aculeatus L.*) in Poland. Zool. Polon., 15 (1): 1–49.
- Penczak T., 1966: Comments on the taxonomy of the three-spined stickleback *Gasterosteus aculeatus Linnaeus*. Ohio J. Sci., 66 (1): 81–87.
- Penczak T., 1967: Jelec Leuciscus leuciscus (L.) z Wyzyny Lódzkiej terenów przyległych. Czesć I. Materiały po znajomości biologii jelca. Acta Hydrobiol., Kraków, 9: 281–300.
- Penczak T., 1969: Kózka złotawa, *Cobitis (Sabanejewia) aurata* (Filippi), w Pilicy, lewobrzeżnym dopływie środkowej Wisły. Przegląd Zool., 13 (2): 195–196.
- Penczak T. et Urbanowicz K., 1970: Naturalny mieszaniec jelca Leuciscus leuciscus (L.) i jazia Leuciscus idus (L.). Ann. Zool., Warszawa, 28 (5): 45–54.
- Penczak T., Zalewski M., Suczycka E., Molinski M., 1981: Estimates of density, biomass and growth of fish populations in two small lowland rivers. Ecol. Pol., 29: 233–255.
- Penczalska A., 1963: The reproductive biology of bream from Szczecin Firth. Pol. Arch. Hydrobiol., 11 (1): 109–139.

- Penjaz V. S., 1965: Pladavitosc ryb zachodnjaj Dzviny. Vesci AN BSSR, 1965 (1): 110–115.
- Penjaz V. S., Ševcova T. M., Nchajeva T. I., 1973: Biologija ryb vodojemov belorusskogo Polesja. Izd. Nauka i technika, Minsk, 238 pp.
- Peňáz M., 1961: Poznámky k růstu jelce jesena v řece Dyji. Zool. listy, 10 (3): 231–241.
- Peňáz M., 1962: Růst cejnka malého, Blicca bjoerkna L. v Dyji. Zool. listy, 11 (4): 367–379.
- Peňáz M., 1963a: Význam zvuku v životě ryb. Živa, 11: 138–139.
- Peňáz M., 1963b: Terenní pokus s líhnutím jiker ostroretky stěhovavé Chondrostoma nasus (L.) v několika znečištěných tocích východní Moravy. Zool. listy, 12 (4): 328–330.
- Peňáz M., 1964: Pozorování pstruhů, Salmo trutta m. fario při překonávání překážek. Zool. listy, 13 (1): 87–88.
- Peňáz M., 1965: Vliv amoniaku na jikry a plůdek pstruha obecného, Salmo trutta m. fario. Zool. listy, 14 (1): 47–54.
- Peňáz M., 1968a: Development of the chub, *Leuciscus cephalus* (Linnaeus, 1758) in the post-hatching period. Zool. listy, 17 (3): 269–278.
- Peňáz M., 1968b: Das Wachstum einiger Fischarten im Svratka-Fluss und seine Änderungen unter dem Einfluss der Talsperre Vír. Acta Sci. Nat. Brno, 2 (11): 1–50.
- Peňáz M., 1970a: Influence of starvation on the mortality and development of fish larvae. Acta biol. Jug., Ichthyologia, 2: 83–94.
- Peňáz M., 1970b: Zjišťování abundance, biomasy a produkce raných vývojových stadií ryb. Ver-tebrat. zprávy, ÚVO-ČSAV Brno, 2: 107–110.
- Peňáz M., 1971a: Differences in mortality rate and development in feeding and starvating larvae of Chondrostoma nasus and Barbus barbus (Pisces). Folia Zool. Brno, 20 (1): 85–94.
- Peňáz M., 1971b: Pohybová aktivita plůdku hrouzka obecného, *Gobio gobio*. Sb. Přírodověd. klubu Západomor. musea v Třebíči, 8: 59–65.
- Peňáz M., 1971c: Některé poznatky o úmrtnosti ryb v raném období života. Zprávy Čs. spol. zool., 1–3: 90–91.
- Peňáz M., 1972a: K metodike izučenija povedenija i vyživajemosti malkovych ryb. In: Metodiki issledovanija produktivnosti vidov ryb v predelach ich arealov, Vilnius, pp. 54–57.
- Peňáz M., 1972b: Některé poznatky k výzkumu pohybové aktivity ryb. In: Sb. ref. ichtyol. konf., Slov. zool. spol., Brno, 1972, pp. 68–72.
- Peňáz M., 1973a: Rödingen (*Salmo alpinus* L.) dygns och arsperiodik. Ökol. St. Messaure, Ber., 27 (1973): 1–6.
- Peňáz M., 1973b: Embryonic development of the barb *Barbus barbus* from some Moravian rivers (Czechoslovakia). Folia Zool. Brno, 22 (4): 363–374.
- Peňáz M., 1974a: Influence of water temperature on incubation and hatching in Chondrostoma nasus (Linnaeus, 1758). Folia Zool. Brno, 23 (1): 53–59.
- Peňáz M., 1974b: Early development of the nase carp, Chondrostoma nasus (Linnaeus, 1758). Folia Zool. Brno, 23 (3): 275–288.
- Peňáz M., 1975a: Early development of the grayling *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758). Acta Sci. Nat. Brno, 9 (11): 1–35.
- Peňáz M., 1975b: Die lokomotorische Aktivität larvaler und juveniler Elritzen (*Phoxinus phoxinus*). Folia Zool. Brno, 24 (3): 263–276.
- Peňáz M., 1976: Raný vývoj ouklejky pruhované, *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782). Sb. Přírodověd. klubu Západomor. muzea v Třebíči, 10: 25–34.
- Peňáz M., 1977a: A new type of trap for sampling fish fry. Folia Zool. Brno, 26 (3): 271–276.
- Peňáz M., 1977b: Population analysis of the barb, *Barbus barbus* from some Moravian rivers (Czechoslovakia). Acta Sci. Nat. Brno, 11 (7): 1–30.
- Peňáz M., 1983: Ecomorphological laws and early ontogeny of Salmonoidei. Folia Zool. Brno, 32 (4): 365–373.
- Peňáz M., Copp G. H., Olivier J. M., Roux A. L., 1991: Fish reproductive potential of regulated fluvial ecosystems: An application of juvenile fishes as functional describers. In: Biological monitoring of large rivers. Brno and Gabčíkovo, pp. 93–98.

- Peňáz M. et Gajdůšek J., 1979: Early development of bream, *Abramis brama*, from the water reservoir Mostiště, Czechoslovakia. *Folia Zool. Brno*, 28 (4): 347–360.
- Peňáz M. et Hofbauer G., 1973: Některé další poznatky z umělého výtěru a odchovu ostroretky stěhovavé. *Rybářství*, 1973 (10): 223–224.
- Peňáz M. et Hochman L., 1971a: Comparison of meristic and plastic features in two coregonid species introduced into the ponds of the Českomoravská vrchovina highland. *Folia Zool. Brno*, 20 (4): 377–386.
- Peňáz M. et Hochman L., 1971b: Poznámky k taxonomii sítí introdukovaných v ČSSR. In: Některé aktuální otázky systematiky ryb, semin. ichtyol. sekce Slov. zool. spol., Hradec Králové, pp. 36–40.
- Peňáz M., Hochman L., Jirásek J., 1971: Síh peled, *Coregonus peled* (Gmelin, 1788) – nově introdukovaný druh v rybnících Českomoravské vrchoviny. *Sb. Přírodověd. klubu Západomor. muzea v Třebíči*, 8: 67–73.
- Peňáz M. et Kokeš J., 1981: Notes on the diet, growth and reproduction of *Carassius auratus gibelio* in two localities in Southern Slovakia. *Folia Zool. Brno*, 30 (4): 83–94.
- Peňáz M., Kubíček F., Marvan P., Zelinka M., 1968: Influence of the Vír River Valley Reservoir on the hydrobiological and ichthyological conditions in the river Svratka. *Acta Sci. Nat. Brno*, 2 (1): 1–60.
- Peňáz M. et Lusk S., 1965: K poznání příčin vysoké úmrtnosti jiker ostroretky stěhovavé (*Chondrostoma nasus* L.) při přirozeném rozmnožování. *Zool. listy*, 14 (2): 159–170.
- Peňáz M., Olivier J. - M., Carrel G., Pont D., Roux A. - L., 1991: Asynchronous study of juvenile fish assemblages in the French section of the Rhône river. *Acta Sci. Nat. Brno*, 25 (5): 1–35.
- Peňáz M. et Prášil O., 1987: Úhoř říční. Vyd. ČRS v SZN Praha, 178 pp.
- Peňáz M. et Prokeš M., 1972: Das Laichen der Plötze, *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) im strömenden Abschnitt des Oslava Flusses. *Folia Zool. Brno*, 21 (4): 383–388.
- Peňáz M. et Prokeš M., 1973: Response of the chub, *Leuciscus cephalus*, in a homogeneous field of continuous and interrupted D. C. *Folia Zool. Brno*, 22 (3): 265–282.
- Peňáz M. et Prokeš M., 1978: Reproduction and early development of the gudgeon. I. Spawning and embryonic period. *Folia Zool. Brno*, 27 (3): 257–267.
- Peňáz M. et Prokeš M., 1979: Reproduction and early development of the gudgeon. II. Larval and juvenile periods. *Folia Zool. Brno*, 28 (1): 55–64.
- Peňáz M. et Prokeš M., 1983: Okounek pstruhový na Kubě. *Živa*, 31 (6): 224–225.
- Peňáz M., Prokeš M., Kouřil J., Hamáčková J., 1983: Early development of the carp, *Cyprinus carpio*. *Acta Sci. Nat. Brno*, 17 (2): 1–39.
- Peňáz M., Prokeš M., Wohlgemuth E., 1978: Fish fry community of the Jihlava River near Mohelno. *Acta Sci. Nat. Brno*, 12 (5): 1–36.
- Peňáz M. et Příhoda J., 1981: Reproduction and early development of *Hucho hucho*. *Acta Sci. Nat. Brno*, 15 (6): 1–33.
- Peňáz M., Ráb P., Prokeš M., 1979: Cytological analysis, gynogenesis and early development of *Carassius auratus gibelio*. *Acta Sci. Nat. Brno*, 13 (7): 1–33.
- Peňáz M., Svobodová Z., Hejtmánek M., Trnková J., 1979: Mercury contents in muscles of fishes from the Jihlava river. *Folia Zool. Brno*, 28 (2): 171–176.
- Peňáz M. et Štěrba O., 1969: Notes on the incubation period, growth and mortality of the chub, *Leuciscus cephalus* (Linné, 1758), in the early life-history stages. *Věst. čs. Společ. zool.*, 33 (1): 56–70.
- Peňáz M., Štěrba O., Prokeš M., 1986: The fish stock of the middle part of the Morava River, Czechoslovakia. *Folia Zool. Brno*, 35 (4): 371–384.
- Peňáz M. et Tesch F. W., 1970: Geschlechtsverhältnis und Wachstum beim Aal (*Anguilla anguilla*) an verschiedenen Lokalitäten von Nordsee und Elbe. *Ber. Dt. Wiss. Komm. Meeresforsch.*, 21 (1–4): 290–310.

- Peňáz M., Wohlgemuth E., Hamáčková J., Kouřil L., 1981: Early ontogeny of the tench, *Tinca tinca*. I. Embryonic period. *Folia Zool. Brno*, 30 (2): 165–176.
- Peňáz M., Wohlgemuth E., Hamáčková J., Kouřil L., 1982: Early ontogeny of the tench, *Tinca tinca*. II. Larval period. *Folia Zool. Brno*, 31 (2): 175–180.
- Permitin I. J., 1959: O vozraste i roste beloglazki iz r. Šekany. In: *Trudy VI. sovešč. probl. biol. vnitr. vod. Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad*, pp. 323–327.
- Persat H. et Copp G. H., 1990: Electrofishing and point abundance sampling for the ichthyology of large rivers. In: Cowx I. G. (ed.): *Developments in electric fishing*. Cambridge University Press, pp. 197–209.
- Persat H., Pettee E., Roux A. L., 1978: Origine et caractéristiques de la distribution de l'ombre commun, *Thymallus thymallus* (L., 1758) en Europe et en France. *Verh. Int. Ver. Limnol.*, 20: 2117–2121.
- Persov G. M., 1975: Differencirovka pola u ryb. Izd. Leningr. univ., Leningrad. 148 pp.
- Persov P. M., Zubčenko E. V., Jandovskaja N. I., 1980: Effektivnost raboty nevskogo i narvskogo lososevych rybovodnych zavodov. In: *Lososevidnyje ryby*. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 217–221.
- Pervozvanskij B. J. et Zelinskij J. P., 1981: Morfoložičeskie i kariologičeskie oso-bennosti gibridov plotvy (*Rutilus rutilus*) i lešča (*Abramis brama*) oz. Lososinnogo (bas-sejn Onežskogo ozera). *Zool. žurn.*, 60: 388–397.
- Peters W., 1859: Hr. W. Peters legte eine neue von Hrn. Jagor im Atlantischen Meere gefangene Art der Gattung *Leptocephalus* vor und fügte Mittheilungen über einige andere neue Fische des zoologischen Museums hinzu. *Monatsber. K. Preussischen Akad. Wiss. Berlin*, pp. 411–412.
- Petlina A. P., 1967: Biologija jerša Zapadnoj Sibiri. Izd. Tomskogo gos. univ., Tomsk (sec. Petlina-Pisanko 1967).
- Petlina-Pisanko A. P., 1967: Pitanije jerša v nekotorych vodojemach zapadnoj Sibiri. In: *Problemy ekologii*, t. 1, Tomsk. univ., Tomsk, pp. 175–184.
- Petrenko L. A., 1980: Nekotoryje puti povyšenija effektivnosti zavodskogo razvedenija atlantičeskogo lososa. In: *Lososevidnyje ryby*. Izd. Nauka, Leningrad, pp. 211–214.
- Petrenko I. N., 1983: Mirovje ulovy lososevych ryb. In: *Morfologija, struktura populacij i problemy racionačnogo ispol'zovaniya lososevidnykh ryb*. Izd. Nauka, Lenigrad, pp. 165–166.
- Petrík J., 1924: Koljuška triostná (*Gasterosteus aculeatus* L.). *Akv. listy*, Praha, 3: 21–24.
- Petrovický I., 1976: Akvaristická příručka. 2. vyd. SZN, Praha, 188 pp., 2 tab., 139 obr., 8 bar. příl.
- Petuchov V. B., 1979: O plodovitosti jevropejskogo ugrja. *Vesci AN BSSR*, ser. bijal. nav., 1979 (2): 88–89.
- Petzold H. - G., 1967: Der Guppy (*Poecilia (Lebistes) reticulata*). Neue Brehm Bücherei, A. Ziems Verlag, Wittenberg – Lutherstadt, 142 pp.
- Pflieger W. L., 1971: A distributional study of Missouri fishes. *Univ. Kansas Publ., Mus. Nat. Hist.*, 20 (3): 225–570.
- Phillips R. B. et Zajicek K. D., 1982: Q band chromosomal polymorphisms in lake trout (*Salvelinus namaycush*). *Genetics*, 101: 227–234.
- Piavis G., 1961: Embryological stages in the sea lamprey and effects of temperature on development. *U. S. Fish Wildl. Serv. Fish. Bull.*, No 182, 61: 111–143.
- Pickering A. D., 1977: Seasonal changes in the epidermis of the brown trout *Salmo trutta* (L.). *J. Fish Biol.*, 10 (6): 561–566.
- Piesik J., 1937: Ciernik. *Czasopismo Przyrodnicze*, Lódz, 11 (5/6): 117–129.
- Pietschmann V., 1929–1935: *Acrania (Cephalochorda) – Cyclostoma – Ichthya – Amphibia*. Handb. d. Zoologie (begr. von W. Küenthal), W. de Gruyter. Berlin u. Leipzig, Bd. VI, 1. Lfg. – 5. Lfg., pp. 3–560.
- Pietschmann V., 1937: Eine neue Lokalform von *Cobitis taenia* L. (Cyprinoidea), *Cobitis taenia tesselatus*. *Anz. Akad. Wiss. Wien*, 74: 29–30.

- Pigulewski S., 1974: Giftige und für den Menschen gefährliche Fische. Neue Brehm Bücherei, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg – Lutherstadt, 168 pp.
- Pícha O., 1981: Umělý výtrk kapra. In: Reprodukce, genetika a hybridizace ryb. Vodňany, pp. 107–111.
- Pichler J., 1984: Povodie Hornádu. Poľovníctvo a rybárstvo, 36 (5): 30–31.
- Pichu E. Ch., 1966: Rybochozjastvenno–biologičeskoje značenije ščuki, okunja, sudaka i nalima v Pskovsko–Čudskom ozere. Gidrobiol. i rybn. choz. Pskov. Čudsk. oz., 4: 235–247.
- Pichu E. R., 1961: O plodovitosti gustery, krasnoperki, uklejki, karasja, linja i jerša v ozere Vyrt's'jarv. Gidrobiol. issled., Tartu, 2 (sec. Trjapicina 1975).
- Pichu E. R. et Pichu E. Ch., 1974: Okun' i jerš Pskovsko–Čudskogo vodojema. Izv. Gos. NIORCH, 83: 11–130.
- Pintér K., 1977: Pumpkinseed (*Lepomis gibbosus* L.). Halászat, 23 (4): (Suppl. 3–4).
- Pintér K., 1989: Magyarország halai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 202 pp.
- Pirogovskij M. I. et Fadejeva T. A., 1979: Kačestvennaja struktura kaspiskich osetrovych. In: Tez. i ref. 2. vses. soveč, Astrachan', pp. 203–204.
- Pirožnikov P. L., 1955: Materialy po biologii promyslovych ryb reki Leny. Izv. VNIORCH, 35: 61–128.
- Pisanko A. P., 1967: Rost jerša v vodojemach Zapadnoj Sibiri. Uč. zap. Tomsk. univ., 53: 121–132.
- Piso G., 1648: De medicina Brasiliensis libri quattuor. Lugduni Batavorum et Amstelodami, 122 pp.
- Pivnička K., 1966: Zur Systematik der Quappe, *Lota lota* (Linnaeus, 1758). Meristische Merkmale der europäischen Quappen. Věst. čs. Společ. zool., 30 (2): 168–179.
- Pivnička K., 1967: Zur Systematik der Quappe, *Lota lota* (Linnaeus, 1758). Plastische Merkmale der europäischen Quappen. Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 13 (1): 101–119.
- Pivnička K., 1970: Morphological variation in the burbot (*Lota lota*) and recognition of the subspecies: A review. J. Fish. Res. Bd. Canada, 27: 1757–1765.
- Pivnička K., 1972: Sex ratio in the spawning shoals of perch – *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758, and roach – *Rutilus rutilus* Linnaeus, 1758 in the Klíčava valley water reservoir with regard to their abundance. Věst. čs. Společ. zool., 36 (1): 47–53.
- Pivnička K., 1975: Abundance, growth and production of the roach (*Rutilus rutilus* L.) population in the Klíčava reservoir during the years 1964 and 1967–1972. Int. Revue ges. Hydrobiol., 60: 209–220.
- Pivnička K., 1979a: Bibliografie československé ichtyologické literatury 1965–1978. Ichtyol. sekce Slov. zool. spol. SAV a Ústav pro výzkum obratlovců ČSAV, 66 pp.
- Pivnička K., 1979b: Production of perch and roach fry in the Klíčava reservoir. Věst. čs. Společ. zool., 43 (1) 43–47.
- Pivnička K., 1981: Ekologie ryb. Odhadý základních parametrů charakterizujících rybí populace. SPN, Praha, 250 pp.
- Pivnička K., 1982: Long-termed study of fish populations in the Klíčava reservoir. Acta Sci. Nat. Brno, 16: 1–46.
- Pivnička K., 1983: Growth capacity of some fish species with respect to their geographical distribution. Věst. čs. Společ. zool., 47 (4): 272–287.
- Pivnička K., Černý K., Hísek K., 1987: Das grosse Buch der Fische. Artia, Praha, 650 obr. (500 barevných).
- Pivnička K. et Hensel K., 1976: Morphological variation in the genus *Thymallus* Cuvier, 1829 and recognition of the species and subspecies. Acta Univ. Carolinae, Biologica, 1975–1976: 37–67.
- Pivnička K. et Kriksunov E. A., 1984: Population numbers and changes of the production and yield of the roach with respect to the organisation of the fishery. Věst. čs. Společ. zool., 48 (3): 279–290.
- Pivnička K., Kůs E., Rejnek P., 1979: Plodnost plotice (*Rutilus rutilus* (L.)) v Klíčavské nádrži v letech 1964 až 1977. Živoč. výroba, 24: 859–866.

- Pivnička K. et Semecký V., 1965: Příspěvek k systematicce cejna velkého Abramis brama (Linnaeus, 1758). Čas. Nár. musea, Praha, 134 (2): 69–74.
- Pivnička K. et Švátor M., 1977: Factors affecting the shift in predominance from Eurasian perch (*Perca fluviatilis*) to roach (*Rutilus rutilus*) in the Klíčava reservoir, Czechoslovakia. J. Fish. Res. Bd. Canada, 34 (10): 1571–1575.
- Pivnička K. et Švátor M., 1983: Kompetiční vztahy okouna a plotice v podmínkách slovenského rybníka. Živoč. výroba, 28: 817–824.
- Platonova O. P., 1964: Osobennosti pitanja ryb – bentofagov v peryje gody suščestvovanija Kujbyševskogo vodochranilišča. Zool. žurn. 43 (5): 706–712.
- Plinius (Secundus) Gaius, 1469: Naturalis historiae. Venecia, 355 fol. vyd. J. Spira, asi 23 vydání před r. 1493, nejméně 68 vydání v 16. stol., 27 v 17. stol. (cit. podle Deana 1923).
- Pliszka F., 1951: Wedrówki certy (*Vimba vimba* L.) w Wiśle i jej dorzeczu. Roczniki Nauk Rolniczych, 57: 285–306.
- Pliszka F., 1953a: Rozród i rozwój certy (*Vimba vimba* L.). Pol. Arch. Hydrobiol., Warszawa, 1, 14: 137–163.
- Pliszka F., 1953b: The effect of spawning conditions in lakes on survival rates of juvenile stages. Pol. Arch. Hydrobiol., Warszawa, 1: 165–188.
- Pliszka F., 1964: Biologia ryb. Warszawa, 334 pp.
- Pliszka F., Backiel T., Dziekonska J., Kossakowski J., Włodek S., 1951: Badanie nad odziwianiem się ryb w Wiśle. Roczniki Nauk Rolniczych, 57: 205–236.
- Poddubnyj A. G., 1959: Sostojanje ichtiofauny Kujbyševskogo vodochranilišča na načaľnyj pe-riod jego suščestvovanija. Trudy Inst. biol. vodochr., 1 (4): 269–297.
- Poddubnyj A. G., 1960: O lokačnych stadiach lešča v Rybinskom vodochranilišče. Trudy Inst. biol. vodochr., 3 (6): 216–226.
- Poddubnyj A. G. et Gordejev N. A., 1968: Ocenka obščej čislennosti promyslovogo zapasa sinca v Rybinskom vodochranilišče. Trudy Inst. biol. vnutr. vod AN SSSR, 16 (19): 125–134.
- Poddubnyj A. G., Gordejev N. A., Permitin I. E., 1968: Napravlenije dviženija naguľnych skoplenij ryb i jego svjaz s elementami sredy. Trudy Inst. biol. vnutr. vod AN SSSR, 16 (19): 202–249.
- Podhradský V. et Brtek J., 1955: Zpráva o náleze *Gobio uranoscopus* (Agassiz) v Dunaji pri Bratislave. Biológia, Bratislava, 10 (3): 373–375.
- Podubský V., 1947: Zkušenosti se sumečkem americkým. Čs. rybář, 2 (3): 48.
- Podubský V., 1955: Střevní dýchání piškoře pruhovaného (*Misgurnus fossilis* L.), mřenky mramorované (*Nemachilus barbatulus* L.) a sekavce obecného (*Cobitis taenia* L.). Živoč. výroba, 28 (5): 423–432.
- Podubský V., 1956: Bastardace pstruha obecného f. potoční (*Trutta trutta morpha fario* L.) se pstruhem americkým duhovým (*Trutta gaiderneri irideus* Gibb.). Živoč. výroba, 29 (8): 611–618.
- Podubský V., 1958a: Žlutozelená štika a zlatá mřenka. Čs. rybářství, 1958: 121.
- Podubský V., 1958b: Kolísání inkubační doby při lhůtnutí jiker. Živoč. výroba, 3 (1): 69–76.
- Podubský V. et Štědrorský E., 1948: Příspěvek k výživě a růstu plůdku cejna velkého. Časové spisky Min. zemědělství, Praha, 117: 45–68.
- Podubský V. et Štědrorský E., 1953: Příspěvek k biologii mníka obecného (*Lota lota*). Sb. ČSAZV, ř. B, 26 (1–2): 63–70.
- Podubský V. et Štědrorský E., 1954: Příspěvek k biologii piškoře pruhovaného (*Misgurnus fossilis* L.). Sb. ČSAZV, ř. B, 27 (2–3): 333–336.
- Podubský V. et Štědrorský E., 1967: Pstruhařství a umělý chov. SZN, Praha, 250 pp.
- Pohla H., Palzenberger M., Goldschmid A., 1986: Der Kiemenreusenapparat europäischer Karpfenfischarten (Teleostei, Cyprinidae). Österreichs Fischerei, 39: 94–104.
- Pohunek M., 1956: Umělé mušky. Vyd. Jednota rybářů, Praha, 160 pp.
- Pokorný J., 1980: Výsledky chovu lososovitých ryb a jejich perspektiva na státním rybářství. Sb. VŠZ v Brně „Biol. a technol. aspekty intenzifikace chovu ryb“, pp. 13–16.
- Pokorný J., 1983: Zamýšlení nad línem. Bul. VÚRH Vodňany, 19 (3): 32–34.

- Pokorný J., 1984: Současný stav chovu lososovitých ryb v ČSSR. In: Intenzifikace chovu lososovitých ryb. Brno, pp. 3–7.
- Pokorný J., 1987: Paleontologie a evoluce. In: Sládeček F. et Čížek F. (eds.): Obecná biologie, SPN, skriptum, pp. 18–28.
- Pokrovskij V. V., 1977: Ichтиофауна i rybochozjajstvennoje značenije ozer Karelskogo perešejka. Izv. GosNIORCH, 124: 24–46.
- Pokrovskij V. V., 1951: Materiały po issledovaniju vnutrividovoju izmenčivosti okunja (*Perca fluviatilis* L.). Trudy karelófin. otd. VNIORCH, Petrozavodsk, 3: 95–149.
- Pokrovskij V. V., 1953: Rjapuška ozer Karelskoy ASSR. Petrozavodsk, 107 pp.
- Pokrovskij V. V., 1967: O morfologičeskikh osobennostjach, proischoždenii i geografičeskom rasprostranenii belomorskoy rjapuški *Goregonus sardinella maris – albi Berg*. Izv. GosNIORCH, 1957 (62): 100–114.
- Polák K., 1954: ABC akvaristy. Nakl. Práce, Praha, 160 pp., 26 obr., 7 tab. foto.
- Polák K., 1986: Akvaristika. SZN, Praha, 232 pp., 39 příl., 32 bar. foto.
- Polásek J. V., 1926: Bečva. Ryb. věstník, 6: 28–29.
- Polivannaja M. F. et Vavilova N. A., 1969: Pitanije sinci v Kremenčugskom vodochranilišče. Rybnoje chozjajstvo, RespUBL. mežvedom. temat. nauč. sb., Kijev, 8: 42–47.
- Poll M., 1957: Les genres des poissons d'eau douce de l'Afrique. Ann. Mus. Roy. Congo Belge, Tervuren, sér. 8, Sci. Zool., 54: 1–191.
- Pollak A., 1957: Topografia naczyń w koncowym odcinku ogona węgorza (*Anguilla anguilla* L.). Zesz. Nauk. Univ. Jag., Zool., 10 (1): 19–34.
- Polovkova S. N., 1968: Pitanije snetka i sinci na različnych biotopach Rybinskogo vodochranilišča. Trudy Inst. biol. vnutr. vod AN SSSR, 16: 147–165.
- Popescu E., Ziemiankowski V., Rotaru A., 1958: Citeva observatii asupra fecundatiei si dezvoltarii embroinare si postembryonare la vaduvita (*Leuciscus idus* (L.)). Bul. Inst. cerc. piscicol., 17 (2): 57–64.
- Popova G. V., 1968: Polučenije i chranenije molok belogo amura, belogo i pestrogo tolstolobikov. In: Novye issled. po ekol. i razvedeniju rastitel'nojajdnich ryb. Moskva, pp. 180–186.
- Popova K. S., 1975: Nekotoryje osobennosti razvitiya krasnoperki *Scardinius erythrophthalmus* (L.) Samurskogo ozera (Dagestanskaja ASSR) i defty Volgi. In: Disler N. N. (ed.): Osobennosti razvitiya ryb v različnykh jestestv. i eksper. uslovijach. Izd. Nauka, Moskva, pp. 33–55.
- Popova O. A., 1965: Ekologija ščuki i okunja v delte Volgi. In: pitanije chiščených ryb. Izd. Nauka, Moskva, pp. 91–172.
- Popova O. A., 1971: Biologičeskie pokazateli ščuki i okunja v vodojemach s različnym hidrologičeskim režimom i kormnostju. In: Zakonomernosti rosta i sozrevanja ryb. Izd. Nauka, Moskva, pp. 102–152.
- Potter I. C., 1980: The Petromyzoniformes with particular reference to paired species. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 37: 1595–1615.
- Potter I. C. et Huggins R. H., 1973: Observations on the morphology, behaviour and salinity tolerance of downstream migrating River lampreys (*Lampetra fluviatilis*). J. Zool., London, 169: 365–379.
- Potter I. C. et Rothwell B. R., 1970: The mitotic chromosomes of the lamprey, *Petromyzon marinus* L. Experientia, 26: 429–430.
- Pouchet G., 1872: Du role des nerfs dans le changement de coloration des poissons. J. Anat. Physiol, 8: 71–74; C. R. Mém. Soc. Biol. Paris, 5. sér., 3: 113–117.
- Pouchet G., 1876: Des changements de coloration sous l'influence des nerfs. J. Anat. Physiol., 12: 1–90, 113–165.
- Poupě J., 1971: The growth of the bream (*Abramis brama* L.) in selected localities of central and eastern Europe (Pisces, Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 35 (4): 297–310.
- Poupě J., 1973: Contribution of the bream, *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) (Osteichthyes, Cyprinidae) in the Slapy water reservoir, between 1957–1965. Věst. čs. Společ. zool., 37 (2): 104–109.

- Poupě J., 1974: Note on growth of the pike, *Esox lucius* Linnaeus, in the central Bohemian inundation area of the river Labe. Věst. čs. Společ. zool., 38 (4): 279–284.
- Poupě J., 1976: Hospodaření na údolních nádržích. Rybářství, 1976 (7–8): 177–178; (11): 248.
- Poupě J., 1981: Note on growth of the brown trout (*Salmo trutta m. fario*). Věst. čs. Společ. zool., 45 (2): 181–188.
- Povz M. et Ocvirk A., 1990: Breeding and restocking of Danubian roach, *Rutilus pigus virgo* (Heckel). J. Fish Biol., 37, (Suppl.A): 245–246.
- Power G., 1980: Review of the main forms. The brook charr, *Salvelinus fontinalis*. In: Charrs, pp. 141–204. W. Junk, The Hague.
- Požalujeva K., 1929: Beiträge zur Kenntnis des Alters und Wachstumstempos des Karpfens aus dem Aralsee. Fischerei Ztg., 32: 659.
- Prantl F., 1953: Pravidla a zásady zoologické a paleontologické nomenklatury. NČSAV, Praha, 97 pp.
- Prášil O., 1981: Sumec v sítí čísel. Rybářství, 1981 (4): 79–80.
- Prášil O., 1984: Cejn velký v číslech. Rybářství, 1984 (2): 30–31.
- Prášil O. et Reiser F., 1976: Hospodaření na údolních nádržích v ČSR. SZN, Praha, MZVŽ ČSR, Středisko interních publikací, 152 pp.
- Pravdin I. F., 1926: Rukovodstvo po izucheniju ryb. Schemy izmerenij ryb i osnovnyje elementy variacionno-statisticheskoy obrabotki izmerenij. 1. vyd., 116 pp.; 2. vyd. 1931, Sečhozgiz, Moskva – Leningrad, 135 pp.; 3. vyd. 1939, Leningr. gos. univ., 245 pp.
- Pravdin I. F., 1948: Russkaja ichtiologija za poslednije 30 let (1917–1947). Uč. zap. Karelo-fin. univ., III, vyp. 3, biol. nauki, pp. 3–32.
- Pravdin I. F., 1949: Tajmen’–Hucho taimen (Pallas). In: Berg L. S. et al. (eds.): Promyslovye ryby SSSR. Opisanija ryb. Piščepromizdat, Moskva, pp. 205–207.
- Pravdin I. F., 1954: Sigi vodojemov Karelo–finskoy SSR. Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad, 324 pp.
- Pravdin I. F., 1966: Rukovodstvo po izucheniju ryb (preimushchestvenno presnovodnykh), 4. izd. Pišč. promyšl., Moskva, 376 pp.
- Prawocheński R., 1963: Brzanka *Barbus meridionalis petenyi* (Heck.) w doplywie Wolica w górnym biegu rzeki Wieprz pod Krasnym stawem. Przeglad Zool., 7 (2): 136–139.
- Prawocheński R., 1964: Swinka–*Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758) dorzecza Wisły. Lublin. Wyd. Universal, 54 pp.
- Prawocheński R., 1986: Rybactwo stawowe. PWRiL, Warszawa, 232 pp.
- Prawocheński R. et Kolder W., 1968: Synopsis of biological data *Hucho hucho* (Linnaeus, 1758). FAO Fish. Synopsis, 22 (Suppl. 1): 1–14.
- Prečkovskaja A. P. et al., 1978: Charakteristika potomstva pestrogo tolstolobika pri sozdanií plemennogo stada v Donrybkombine. In: Osv. tepl. vod energ. objektov dlja intens. rybovodstva. Izd. Dumka, Kijev, pp. 155–162.
- Prehn L. M. et Racsh M., 1969: Cytogenetic studies of Poecilia (Pisces) I. Chromosome number of naturally occurring poeciliid species and their hybrids from eastern Mexico. Can. J. Genet. Cytol., 11: 880–895.
- Prejs A., 1973: Experimentally increased fish stock in the pond type Warniak. IV. Feeding of introduced and autochthonous non-predatory fish. Ekol. Polska, 21 (30): 465–505.
- Privolnev T. I., 1956: Reakcija ryb na svet. Vopr. ichtiol., 6: 3–20.
- Probst E., 1949: Der Bläuling–Karpfen. Allg. Fischereiztg., 74: 232–238.
- Probst E., 1953: Die Beschuppung des Karpfens. Münch. Beitr. Abwasserbiol., 1: 150–227.
- Prodan S. E., 1972: Vlijanje temperatury na embriogenezu pestrogo tolstolobika i belog amura. In: Biologija i biotechnika vyraščivanija rastitel'nojadjnych ryb. Kišinev, pp. 46–66.
- Procházka V. J., 1893: Miocaen židlochovický na Moravě a jeho zvířena. Rozpravy Čes. akad. císl. Fr. Josefa pro vědy slov a umění v Praze, 2, 24: 1–90.
- Prochorčik G. A., 1981: Nekotoryje dannye po aktivacii ikry jevropeskogo ugrja. Vesci AN BSSR, ser. bijal. nav., 1981 (3): 83–95.

- Prokeš M., 1972: Vliv elektrického proudu na jelce tlouště *Leuciscus cephalus* (Linnaeus, 1758). Sb. ref. ichthyol. konf. Slov. zool. spol., Brno, pp. 58–64.
- Prokeš M., 1973a: Charakteristika síha severního, *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758) z nového importu. Sb. Přírodověd. klubu Západomor. musea v Třebíči, 9: 75–78.
- Prokeš M., 1973b: Der Sauerstoffverbrauch und die Respirationsfläche der Kiemen bei der Grossmaräne, *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758) und der Peledmaräne, *Coregonus peled* (Gmelin, 1758). Folia Zool. Brno, 22 (4): 375–384.
- Prokeš M., 1975: Hand-stripping and embryonic development of *Coregonus peled* (Gmelin, 1788). Folia Zool. Brno, 24 (2): 185–196.
- Prokeš M., 1977a: Embryonic development of reciprocal hybrids, *Coregonus peled* × *C. lavaretus*. Folia Zool. Brno, 26 (2): 143–156.
- Prokeš M., 1977b: Některé poznatky z umělé reciproční hybridizace síha severního, *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758) a síha peledi, *C. peled* (Gmelin, 1788). Zprávy Čs. spol. zool., 10–12: 20.
- Prokeš M., 1981: Seasonal growth of chub, *Leuciscus cephalus*, in the Rokytná stream. Folia Zool. Brno, 30 (4): 371–384.
- Prokeš M., Libosvářský J., Baruš V., 1977: Scale growth in juvenile chub, *Leuciscus cephalus*, from the Rokytná stream. Folia Zool. Brno, 26 (3): 277–288.
- Prokeš M., Libosvářský J., Baruš V., 1978: Computed growth of juvenile chub, *Leuciscus cephalus*, from the Rokytná stream. Folia Zool. Brno, 27 (1): 85–96.
- Prokeš M. et Peňáz M., 1974: Characteristics of male sexual products in *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758) from the Oslava River. Folia Zool., Brno, 23 (2): 175–183.
- Prokeš M. et Peňáz M., 1977: Biometric comparison of reciprocal hybrids of *Coregonus lavaretus* × *C. peled*. Folia Zool. Brno, 26 (2): 157–169.
- Prokeš M. et Peňáz M., 1979: Reproduction and early development of the gudgeon, *Gobio gobio*. II. Larval and juvenile periods. Folia Zool. Brno, 28 (1): 55–64.
- Prokeš M. et Peňáz M., 1980: Early development of the chub, *Leuciscus cephalus*. Acta Sci. Nat. Brno, 14 (7): 1–40.
- Prokofjeva A. A., 1953: Morfologija chromosom nekotorych ryb i amfibij. Trudy Inst. genetiki, 10: 153–176.
- Prost M., 1980: Choroby ryb. PWRIŁ, Warszawa, 438 pp.
- Prozorova Z. V., 1951: O losose (*Salmo salar* L. morpha sebago Girard) reki Šuji bassejna Onežskoga ozera. VNIORCH, t. 3, Petrozavodsk, pp. 395–405.
- Příhoda J. et Mikula Š., 1973: Umělý výtěr ostroretky na Slovensku. Rybářství, 1: 2–3.
- Přikryl I. et Janeček V., 1982: Vliv spotřeby krmiv na množství přirozené potravy. Bul. VÚRH Vodňany, 1: 20–26.
- Pućkov N. V., 1954: Fiziologija ryb. Piščepromizdat, Moskva, 371 pp., 109 obr.
- Pujin V. et al., 1982: Variation in morphologic characters of some herbivorous fishes in experimental conditions. Proc. 2nd Int. Symp. on Herbivorous Fish, Novi Sad, 1982, pp. 40–52.
- Puškin J. A. et Bogdanova G. I., 1969: Sinec Kamskogo vodochraniilišča. Uč. zap. Permsk. gos. univ., 195: 19–30.
- Putschögl V., 1980: Zkušenosti s chovem býložravých ryb. Čs. rybářství, 1980 (3): 11–14.
- Putschögl V., 1981: Umělý výtěr býložravých ryb. In: Reprodukce, genetika a hybridizace ryb. Vodňany, pp. 120–122.
- Putschögl V., 1983: Chov sumce velkého v rybnících. Veter. péče v chovech ryb; Sb. doplňkových druhů ryb. Č. Budějovice, pp. 64–74.
- Pycha R. L., 1962: The relative efficiency of nylon and cotton gill nets for taking lake trout in Lake Superior. J. Fish. Res. Bd. Canada, 19 (6): 1085–1094.
- Pytlík R., 1952: Encyklopédie československého rybářství. Skriptum, VŠZ, Praha, 134 pp.
- Pytlík R., 1962: Nová metoda akumulačních a asimilačních rybníků a jejich dosavadní výsledky. Práce VÚRH Vodňany, 1962 (1): 17–42.

- Quadri S. U., 1968: Morphology and taxonomy of the Aurora charr, *Salvelinus fontinalis* timagamiensis. Nat. Mus. Canada Bull., 237, Contr. to Zoology 5: 1–18.
- Quirll F., 1948: Sind die im Herbst laichenden Regenbogenforellen Standfische? Arch. f. Fischereiwiss., 1: 112–135.
- Ráb P., 1980 (1981): Cytogenetické studium některých druhů ryb čeledi Cyprinidae. Kand. dis. práce, Ústav fys. a gen. hosp. zvířat ČSAV, Liběchov, 249 pp. (nepubl.).
- Ráb P., 1981a: Karyotype of European mudminnow, *Umbra krameri*. Copeia, 1981 (4): 911–913.
- Ráb P., 1981b: Karyotype of European catfish *Silurus glanis* (Siluridae, Pisces) with remarks on cytogenetics of siluroid fishes. Folia Zool. Brno, 30 (3): 271–286.
- Ráb P., 1982: Karyotype of six species of European percid fishes (Percidae, Pisces). Abstr. IV. Europ. Ichthyol. Congr., No 243, Hamburg.
- Ráb P., 1983: Chromozomální evoluce štík a blatňáků. Živa, 1983 (3): 104–106.
- Ráb P., 1985: Karyotype of the Danube goby, *Proterorhinus marmoratus* (Pisces, Gobiidae). Folia Zool. Brno, 34 (4): 329–334.
- Ráb P., 1986a: A note on the karyotype of the sterlet, *Acipenser ruthenus* (Pisces, Acipenseridae). Folia Zool. Brno, 35 (1): 73–78.
- Ráb P., 1986b: Kariotypjevopejskogo nalima *Lota lota* (Pisces, Gadidae). Vopr. ichtiol., 27: 161–164.
- Ráb P. et Jankun M., 1992: Chromosome studies of coregonine fishes: a review. Can. J. Fish. Aquat. Sci. (v tisku).
- Ráb P. et Liehman P., 1982: Chromosome study of Danube salmon *Hucho hucho* (Linnaeus, 1758) (Pisces, Salmonidae). Folia Zool. Brno, 31 (2): 181–190.
- Ráb P. et Mayr B., 1986: Chromosome banding studies in European esocoid fishes: Localization of nucleolar organizer regions in *Umbra krameri* and *Esox lucius*. Copeia, 1987: 1062–1067.
- Ráb P., Mayr B., Roth P., 1991: Chromosome banding study of European catfish, *Silurus glanis* (Pisces, Siluridae). Genetics, 83: 153–157.
- Ráb P. et Roth P., 1989a: Chromosome studies in European leuciscine fishes (Pisces, Cyprinidae). Aneuploidy due to a B-chromosome in *Rutilus rutilus*. Folia Zool. Brno, 38 (4): 333–337.
- Ráb P. et Roth P., 1989b: Chromosome studies in European leuciscine fishes (Pisces, Cyprinidae). Karyotypes of *Rutilus pigus virgo* and *R. rutilus*. Folia Zool. Brno, 38 (3): 239–245.
- Ráb P., Roth P., Arefjev V. A., 1990: Chromosome studies of European leuciscine fishes (Pisces, Cyprinidae). Karyotype of *Aspius aspius*. Caryologia, 43: 249–255.
- Ráb P., Roth P., Mayr B., 1987: Karyotype study of eight species of European percid fishes (Pisces, Percidae). Caryologia, 40: 307–318.
- Ráb P., Roth P., Vasiljeva E. D., 1991: Chromosome banding study of the golden loach, *Sabanejewia aurata balcanica* (Cobitidae). Japan J. Ichthyol., 38 (2): 141–146.
- Radakov D. V., 1972: Stajnosť ryb kak ekologičeskoje javlenije. Izd. Nauka, Moskva, 174 pp.
- Radakov D. V. et Protasov V. R., 1964: Skorosti dviženija i nekotoryje osobennosti zrenija ryb. Izd. Nauka, Moskva, 48 pp.
- Radaš A., 1964: Sexuální dimorfismus mřenky mramorované (*Nemachilus barbatulus* Linnaeus) s přihlédnutím k systematici. Dipl. práce, PřF UK, Praha, 66 pp. (nepubl.).
- Rafinesque C. (Rafinesque-Schmaltz C.), 1810: Caratteri di alcuni nuovi generi e nuove specie di animali (Pesci) e piante della Sicilia. Palermo, 105 pp., 20 tab. (sec. Bosgoed 1873). Přehled Rafinesquem ustanovených rodů s komentářem viz D. S. Jordan (1877): Review of Rafinesque memoirs on North American fishes. Contr. North Am. Ichthyology, I. Smiths. Inst. Washington, 53 pp.
- Rafinesque C. S., 1819: Prodrome de 70 nouveaux genres d'animaux découverts dans l'intérieur des Etats-Unis d'Amérique durant année 1818. J. Phys. Chemie Hist. Nat. et des Arts, Paris, 1819: 417–429 (sec. Dean 1917).
- Rafinesque C. S., 1820: Ichthyologia Ohiensis or natural history of the fishes inhabiting the River Ohio and its tributary streams. Mexington, Ky., 90 pp. (sec. Dean 1917).

- Raicu P. et Taisescu E., 1977: Cytogenetic study in *Salmo irideus* and *Salmo trutta fario*. *Cytologia*, 42: 311–314.
- Raicu P., Taisescu E., Banarescu P., 1973: A comparative study of the karyotype in the genus *Gobio* (Cyprinidae). *Cytologia*, 38 (4): 731–736.
- Raicu P., Taisescu E., Banarescu P., 1981: *Carassius carassius* and *C. auratus*, a pair of diploid and tetraploid representative species (Pisces, Cyprinidae). *Cytologia*, 56 (1–2): 233–240.
- Raicu P., Taisescu E., Christian A., 1972: Diploid chromosome complement of the carp. *Cytologia*, 37 (2): 355–358.
- Rajchard J., 1982: Nález ostrometky stěhovavé. *Rybářství*, 1982: 199.
- Randík A., 1978: Výskum niektorých vzácnych a chránených druhov stavovcov na Slovensku. Čs. ochrana prírody, 1: 89–175.
- Raušer J., 1960: K limnické zoogeografii Dunaje. *Geogr. časopis SAV*, 12: 262–290.
- Rauther M., 1927–1940: Echte Fische. In: Bronns Klassen u. Ordnungen d. Tierreichs. Lfg. 1, 1927; Lfg. 2, 1929, Lfg. 3, 1933, Lfg. 4, 1933, Lfg. 5, 1937, Lfg. 6, 1940; celkem 1050 pp., 848 obr.
- Rauther M., 1954: Echte Fische. In: Bronn's Klassen u. Ordnungen d. Tierreichs, VI. Bd., 1. Abt., 2. Buch, Teil II, 2. Lfg., pp. 103–248, obr. 38–124.
- Rawson D. S., 1932: The pike of Waskesin Lake, Saskatchewan, a preliminary report. *Trans. Am. Fish. Soc.*, 62: 323–330.
- Rawson D. S., 1961: The lake trout of Lac la Ronge, Saskatchewan. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 18 (3): 423–462.
- Réamur R. A. F. de, 1714 (1741): Des effets que produit le poisson appelé en français torpille, ou tremble, sur ceux qui le touchent; et de la cause dont ils dépendent. *Mém. Ac. Sci. Paris*, 1714 (1741): 34–360 (sec. Dean 1923).
- Redeke H. C., 1941: Fauna van Nederland, X. Pisces (Cyclostomi–Euchthytes). Leiden, 59 (19), 331 pp.
- Rees H., 1967: The chromosomes of *Salmo salar*. *Chromosoma*, 21: 472–474.
- Regan C. T., 1903: On the systematic position and classification of the gadoid or anacanthine fishes. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 7, ser. 11: 459–466.
- Regan C. T., 1904: The phylogeny of the Teleostomi. *Ann. Mag. Nat. Hist.* 7, ser. 13: 329–349.
- Regan C. T., 1906–1908: Pisces. In: Godman F. D. et Salvini O. (eds.): *Biologia Centrali-Americanana*, London, pt. 193, pp. 1–203.
- Regan C. T., 1908: The hybrid between the bream and rudd (*Abramis brama* × *Leuciscus erythrophthalmus*). *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 8 (2): 162–165.
- Regan C. T., 1910: The origin and evolution of the Teleostean fishes of the order Heterosomata. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 8, 6: 484–496 (sec. Berg 1940).
- Regan C. T., 1911a: A synopsis of Marsipobranchs of the order Hyperoartii. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 7 (8): 193–204.
- Regan C. T., 1911b: The osteology and classification of the gobioid fishes. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 7 (8): 729–733.
- Regan C. T., 1912: The osteology and classification of the teleostean fishes of the order Apodes. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 8 (10): 377–387.
- Regan C. T., 1913: A revision of the cyprinodont fishes of the subfamily Poeciliinae. *Proc. Zool. Soc. London*, 11: 977–1018.
- Regan C. T. et Trewavas E., 1932: Deep sea angler fishes (Ceratioidea). The Carlsberg Foundation, Oceanogr. Exp. Round the World 1928–30, Report No 2, Copenhagen – London, 113 pp., 172 obr., 10 tab.
- Regan H., 1906, Description of two new cyprinid fishes from Yunnan Fu, collected by Mr. John Graham. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 17 (7): 332.
- Reichenbach-Klinke H.-H., 1968: Die Fischfauna der Nebenflüsse der deutschen Donau. 12. Int. Tagung für die Erforschung der Donau und ihrer Nebenflüsse 23.–29. September 1968: 1–10.

- Reimers N., Maciolek J. A., Pister E. P., 1955: Limnological study of the lakes in Convict Stream Basin, Mono County, California. U. S. Fish. Bull., 56 (103): 437–503.
- Reiser F., Kubů F., Vostradovský J., 1983: Rybářství součást zemědělské výroby. Účelová publikace MZV ČSR, SZN, Praha, 102 pp.
- Reisinger J., 1830: Specimen ichthyologiae sistens, pisces aquarum dulcium Hungariae. R. Univ. Hungariae, Buda (sec. Dean 1917).
- Rejnek P., 1970: Plodnost plotice obecné a okouna říčního ve vztahu k dynamice třecího hejna v Klíčavské nádrži. Dipl. práce, PřF UK, Praha (nepubl.).
- Remane A., Storch V., Welsch U., 1976: Systematische Zoologie. VEB G. Fischer Verlag, Jena, 678 pp.
- Rembiszewski J. M. et Rolik H., 1975: Kraglouste i ryby, Cyclostomata et Pisces. Katalog fauny Polski, Cz. 38. PWN, Warszawa, 249 pp.
- Rendahl H., 1928: Beiträge zur Kenntnis der chinesischen Süßwasserfische. 1. Systematischer Teil. Arkiv for Zool., A, 20 (1): 149.
- Rensch B., 1929: Das Prinzip geographischer Rassenkreise und das Problem der Artbildung. Berlin, 209 pp.
- Rensch B., 1934: Kurze Anweisung für zoologisch-systematische Studien. Leipzig, 116 pp. (2. vyd. 1944).
- Rensch B., 1944: Die paläontologischen Evolutionsregeln in zoologischer Betrachtung. Biol. gen., 17: 1–55.
- Rensch B., 1947: Neuere Probleme der Abstammungslehre. Stuttgart, 406 pp.
- Rešetnikov J. S., 1963: Ob izmenčivosti sigov. Zool. žurn., 42 (8): 1187–1199.
- Rešetnikov J. S., 1977: Složnyje voprosy taksonomii sigovych ryb i problemy zoogeografii. In: Osnovy klassifikacii i filogenii lososevidnykh ryb. Sb. nauč. trudov, Zool. inst. AN SSSR, Leningrad, pp. 71–78.
- Rešetnikov J. S., 1980: Ekologija i sistematika sigovych ryb. Izd. Nauka, Moskva, 301 pp.
- Reuss A. E., 1844: Geognostische Skizzen aus Böhmen II. Die Kreidegebilde des westlichen Böhmens. Prag, C. W. Medan und Comp., 304 pp.
- Reuss A. E. et Meyer H. v., 1852: Die tertiären Süßwassergebilde des nördlichen Böhmens und ihre fossilen Thierreste. Palaeontographica, Cassel, 2: 1–73.
- Ricker W. E., 1948: Methods of estimating vital statistics of fish populations. Indiana Univ. Publ. Sci. Ser., 15: 101 pp.
- Ricker W. E., 1958: Handbook of computations for biological statistics of fish populations. Bull. Fish. Res. Bd. Canada, 119: 300 pp.
- Ricker W. E. (ed.), 1968: Methods for assessment of fish production in fresh waters. IBP Handbook No 3; Willmer Brothers, Birkenhead (Engl.), 306 pp.
- Ricker W. E., 1975: Computation and interpretation of biological statistics of fish populations. Bull. Fish. Res. Bd. Canada, 191: 382 pp.
- Ricker W. E. et Forester R. E., 1948: Computation of fish production. Bull. Bingham. Oceanogr. Collect., Yale Univ., 11 (4): 173–211.
- Riehl R., 1979: Ein erweiterter und verbesserter Bestimmungsschlüssel für die Eier deutscher Süßwasser-Teleosteer. Z. angew. Zool., (2): 199–216.
- Riehl R. et Schulte E., 1978: Bestimmungsschlüssel der wichtigsten deutschen Süßwasser-Teleosteer anhand ihrer Eier. Arch. Hydrobiol., 83 (2): 200–212.
- Richardson J., 1831–1837: Fauna Boreali–Americana, or the zoology of the northern part of British America...; 4 svazky. The fish, pt. III, 1836 (sec. Bosgoed 1873; Dean 1917).
- Richardson J., 1836: *Salmo Gairdnerii* (Richardson), Gairdner's Salmon. Fauna Boreali Americana, London, pp. 221–222.
- Richardson J., 1844: Ichthyology. In: The zoology of the voyage of H. M. S. „Sulphur“, under the command of captain Sir Edwar Belcher, during the years 1836–42. R. B. Hinds, London, pp. 51–150 (sec. Dean 1917).

- Richardson J., 1846: Report on the ichthyology of the sea of China and Japan. Report of the British Assoc. for the Advancement of Science for 1845, pp. 287–293.
- Rishi K. K. et Gaur P., 1976: Cytological female heterogamety in jetblack molly, *Molliniesia sphenops*. Current Sci., 45: 669–670.
- Risso A., 1810: Ichthyologie de Nice. Paris, 388 pp.
- Rjabova-Sačko G. D., 1977: Izozimy laktat-degidrogenazy i nekotoryje voprosy ekologii i evoljucii lososej rodov *Oncorhynchus* i *Salvelinus*. In: Osnovy klassifikacii i filogenii lososevidnych ryb. Sb. nauč. trudov. Zool. inst. AN SSSR. Leningrad, pp. 61–65.
- Roberts F. L., 1964: A chromosome study of twenty species of Centrarchidae. J. Morph., 115: 401–418.
- Roberts F. L., 1970: Atlantic salmon (*Salmo salar*) chromosomes and speciation. Trans. Am. Fish. Soc., 99: 105–111.
- Robins C. R. et Deubler E. E., 1955: The life history and systematic status of the burbot, *Lota lota lacustris* (Walbaum) in the Susquehanna River system. N. Y. State Mus. Sci. Serv. Cire., No. 39, 49 pp.
- Robinson E. S., Potter I. C., Web C. J., 1974: Homogeneity of holarctic lamprey karyotypes. Caryologia, 27: 443–454.
- Robotham P. W. J., 1977: Feeding biology and diet in two populations of spined loach, *Cobitis taenia* (L.). Freshwater Biology, 1977 (7): 469–477.
- Robotham P. W. J., 1982: An analysis of a specialized feeding mechanism of the spined loach, *Cobitis taenia* (L.), and a description of the related structure. J. Fish Biol., 20 (2): 173–181.
- Roček Z., 1985: Evoluce obratlovců. Nákl. Academia, Praha, 212 pp.
- Rodionova L. A. et Popova T. A., 1972: K biologii jerša Kamských vodocharanilišč. In: Zool. problemy Sibiri. Izd. Nauka, Novosibirsk, pp. 271–272.
- Rodolico A., 1933: Differenziamento dei sessi ed ovospermatozenesi nell'anguilla. Publ. Staz. zool. Napoli, 13: 180–278.
- Rogowski U. et Tesch F. W., 1960: Erste Nahrung fressfähig gewordener Fischbrut. Z. f. Fischerei, 9: 735–747.
- Rolik H., 1965a: Uwagi o stanie wisku systematycznym *Gobio kessleri* Dyb. z Sanu. Fragn. Faun., Warszawa, 11: 455–463.
- Rolik H., 1965b: *Gobio albipinnatus* Luk.–nowy gatunek dla fauny Polski (Pisces, Cyprinidae). Fragn. Faun., Warszawa, 12: 177–181.
- Rolik H. et Rembiszewski J. M., 1987: Ryby i kraglouste. PWN, Warszawa, 313 pp.
- Romanovský A., 1952: Užitkové a plevelné ryby řeky Dyje. Zool. a entomol. listy, 1 (4): 245–252.
- Romanyčeva O. D., 1979: O vyraščivani bestera i molodi belugi v morskich sadkach. In: Berdičevskij L. S. (ed.): Biol. osnovy razvitiya osetrovogo chozjajstva v vodojemach SSSR. Izd. Nauka, Moskva, pp. 81–84.
- Romer A. S., 1933–1967: Vertebrate paleontology. 1. vyd. 1933; 2. vyd. 1945; 3. vyd. 1966; 2. přetisk 1967. Chicago–London, 468 pp., 443 obr.
- Romer A. S. et Parsons T. S., 1983: Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. P. Parey, Hamburg u. Berlin, 624 pp.
- Rondelet G., 1554: Libri de piscibus marinis. Lugduni (Lyons), 14, 583, 23 pp., Fol. (sec. Dean 1923).
- Rondelet G., 1555: Libri de piscibus marinis. Universae aquatilium historiae pars altera, 10, 242, 9 p., Fol. (sec. Dean 1923).
- Roper K. Ch., 1936: Ernährung und Wachstum des Barsches (*Perca fluviatilis* L.) in Gewässern Mecklenburgs und der Mark Brandenburg. Z. f. Fischerei, 34: 567–638.
- Rosen D. E., 1960: Middle American poeciliid fishes of the genus *Xiphophorus*. Bull. Florida State Mus., Biol. Sci., 5 (4): 57–242.
- Rosen D. E., 1979: Fishes from the uplands and intermontane basins of Guatemala: Revisionary studies and comparative geography. Bull. Amer. Mus. nat. Hist., 162 (5): 267–375.

- Rosen D. E. et Bailey R. M., 1963: The poeciliid fishes (Cyprinodontiformes), their structure, zoogeography, and systematics. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 126 (1): 1–176.
- Rosen D. E., Forey P. L., Gardiner B. G., Patterson C., 1981: Lungfishes, tetrapods, paleontology and plesiomorphy. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 167 (4): 159–267.
- Rosen D. E. et Patterson C., 1969: The structure and relationships of the Paracanthopterygian fishes. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 141 (33): 359–474.
- Rothschein J., 1983a: Znečisťovanie vód. In: Kováčsová M. et Janečko E. (eds.): Biologické základy ochrany prostredia. Vyd. Príroda, Bratislava, pp. 123–189.
- Rotschein J., 1983b: O rastlinnožravých rybách. Poľovníctvo a rybárstvo, 35 (10): 27.
- Roule L., 1902: Sur les poissons du genre *Chondrostoma* dans les eaux douces de la France. Compt. Rend. des Séances de l'Acad. Sci., 135: 980–982.
- Roule L., 1925: Les poissons des eaux douces de la France. Presses Universitaires, Paris, 227 pp., 37 tab.
- Roule L., 1935: Jak žijí řeky. Překlad 17. francouzského vyd., 2. vyd. v češtině, J. Svoboda, Praha, 184 pp.
- Rounsefell G. A., 1962a: Relationship among North American Salmonidae. Fish. Bull. 131, U. S. Fish and Wildlife Service, 58: 170–185.
- Rounsefell G. A., 1962b: Relationship among North American Salmonidae. Fish. Bull. 209, U. S. Fish and Wildlife Service, 62: 235–270.
- Roux A. L. (ed.) et al., 1982: Cartographie polythématische appliquée à la gestion écologique des eaux; étude d'un hydrosystème fluvial: le Haut-Rhône français. CNRS Centre Région. Publ., Lyon, 116 pp.
- Rudek Z., 1974: Karyological investigations of two forms of *Vimba vimba* (Linnaeus, 1758) occurring in Poland. Folia Biol., 22: 211–215.
- Rudenko G. P., 1966: Itogi rabot po rybochozjajstvennomu preobrazovaniju oz. Žemčužnogo. Vopr. ichtiol., 6 (4): 656–662.
- Rudenko G. P., 1971: Ictiomassa i čislennosť ryb v plotvično–okunevom ozere. Vopr. ichtiol., 11 (4): 630–642.
- Rudenko G. P., Belousov V. I., Volkov J. P., 1975: Absolutnaja čislennosť ryb, ictiomassa i bioprodukcija v oz. Krivom Pskovskoj oblasti. Izv. GosNIORCH, 99: 92–100.
- Rudenko G. P. et Gvozdev M. A., 1978: Bioprodukcionnaja charakteristika i piščevye potrebnosti ryb v ozere Krivoje Pskovskoj oblasti. Izv. GosNIORCH, 137: 3–21.
- Rudnicki A. (ed.), 1956: Poradnik rybaka stawowego. PWFiL, Warszawa, 419 pp.
- Rudnicki A. (ed.), 1965a: Hodowla ryb w stawach. PWFiL, Warszawa, 635 pp.
- Rudnicki A., 1965b: Atlas–Ryby wód polskich. Państ. zakl. wyd. szkol., Warszawa, 103 pp. (2. vyd. 1968).
- Rudolf J., 1964: Návštěvou u ryb v slovenských vodách. Čs. rybářství, 19 (9/10): 140–141.
- Ruhkjan R. G., 1980: Kariotip ručejové foreli Armenii (*Salmo trutta m. fario*). Biol. žurn. Armenii, 34 (4): 412–414.
- Ruhkjan R. G., 1984: O proischoždenii i vidovoj prinadležnosti foreli alabalch (rod *Salmo*, *Salmonidae*) v svjazi s jej kariologičeskimi osobennostjami. Vopr. ichtiol., 24: 368–373.
- Ruhkjan R. G. et Arakeljan G. L., 1980: Kariologičeskoje obosnovanje gibrídov proischoždenija sevanskich sigov. In: Kariologičeskaja izmenčivosť, mutagenez i ginogenet ryb. Leningrad, pp. 34–42.
- Rutte E., 1962: Schlundzähne von Süßwasserfischen. Paleontographica, A, 120 (4–6): 165–212.
- Růžičková S., 1980: Růstová proměnlivost a geografická variabilita znaků okouna říčního, *Perca fluviatilis*. Dipl. práce, PřF UK Praha, 135 pp. (nepubl.).
- Rybakov F. J., 1981: Producirovanije i kačestvo spermy u samcov pestrogo tolstolobika vyraščennych v vodojeme–chladitele Uglegorskoy GRES. Rybnoje chozjajstvo, 33 (3): 13–16.
- Ryžkov L. P., 1970: Rol' nekotorych receptorov pri obrazovanií gruppovogo effekta u lešča *Abramis brama* (L.). Vopr. ichtiol., 10 (3): 499–505.
- Řehulka J., 1970: Růst, rozmnožování a potrava střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) v podmínkách potoka Hořiny. Sb. VŠZ Brno, ř. A, 18: 479–493.

- Řepa P., 1965: Růst, výživa a morfologie raných stadií okouna říčního *Perca fluviatilis* (Linnaeus 1758) v údolních nádržích. Dipl. práce, PřF UK Praha, 165 pp. (nepubl.).
- Řepa P., 1969: Nahrung und Wachstum des Flussbarsches (*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758) in seinem ersten Lebensjahr. Věst. čs. Společ. zool., 33 (2): 135–150.
- Řepa P., 1970: Über Morphologie, proportionales Wachstum und Organogenese der Frühstadien des Flussbarsches (*Perca fluviatilis* Linnaeus 1758). Acta Univ. Carolinae, Biologica, 1969: 61–92.
- Řepa P., 1972: K biologii a morfologii okouna říčního, *Perca fluviatilis* (Linnaeus 1758). Rig. práce, PřF UK Praha, 154 pp. (nepubl.).
- Řepa P., 1974a: Příspěvek k systematice zakrslé formy karase obecného (*Carassius carassius m. humilis* Heckel, 1840). Čas. Nár. musea Praha, odd. přír., 141 (3/4): 137–140.
- Řepa P., 1974b: Zunahme der Schuppenzahl an der Seitenlinie bei einigen Süßwasserfischarten in der Abhängigkeit von deren Körperlänge. Věst. čs. Společ. zool., 38 (3): 295–308.
- Řepa P., 1976: Der sexuelle Dimorphismus und die Abhängigkeit der relativen Grösse der plastischen Merkmale von der Körperlänge der Elritze (*Phoxinus phoxinus*–*Cyprinidae*) an verschiedenen Orten ihres Verbreitungssareals. Věst. čs. Společ. zool., 40 (2): 138–152.
- Řepa P. et Pivnička K., 1980: Morphologische Variabilität der Elritze (*Phoxinus phoxinus* (Pisces: Cyprinidae)). Věst. čs. Společ. zool., 44 (1): 68–80.
- Ríha J., 1942: Stáří a velikost pohlavně dospělých pstruhů potočních v Otavě. Ryb. věst., 22: 28–29.
- Sabanejev L. P., 1892 (1911): Ryby Rossii. Toto vydání je citováno např. Bergem (1933), 3. vyd. 1911 se stejným názvem. Moskva, 1062 pp. (sr. Berg 1949: 1301; bývá též citováno a podle něho bylo vydáno v r. 1960 a 1976 6. vydání pod názvem „Žizn' i lovlja presnovodnykh ryb“ v Kijevě, s dotiskem v r. 1980–667 pp.).
- Sabanejev L. P., 1960: Žizn' i lovlja presnovodnykh ryb. Kijev, 667 pp. (přepracované 1. vydání knihy z r. 1892–Ryby Rossii–a 3. vyd. z r. 1911).
- Sadler K., 1979: Effects of temperature on the growth and survival of the European eel, *Anguilla anguilla*. J. Fish Biol., 15 (4): 499–507.
- Säve-Söderbergh G., 1932: Preliminary note on Devonian stegocephalians from East Greenland. Medd. Groenland., 94, pp. 1–105.
- Säve-Söderbergh G., 1934: Some points of view concerning the evolution of the Vertebrates and the classification of that group. Arkiv Zool., A, 26: 17–18.
- Sagemehl M., 1884 (1885, 1891): Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Fische. I. Das Cranium von *Amia calva*. Morph. Jahrb., 9: 177–288; II. Einige Bemerkungen über die Gehirnhäute der Knochenfische, ibid.: 457–478; III. Das Cranium der Caraciniiden, ibid., 1885, 10: 1–119; IV. Das Cranium der Cyprinoiden, ibid., 1891, 17: 489–595.
- Sagitov N. I. et Pirnijazov T., 1981: K biologii aralskoj ščipovki nižnega tečenija Amudarji. Bjul. MOIP, 86 (6): 46–51.
- Sakowicz S., 1961: Monografia biologiczno-gospodarcza troci jeziora Wzdydze. Roczniki Nauk Rolniczych, PAN, T. 93, ser. D, PWRIŁ, Warszawa, 770 pp.
- Saňnikov S. A. et Maljatskij S. M., 1934: K sistematike belugi Azovsko-Černomorskogo bassejna. Trudy nauč. rybohoz. i biol. st. Gruzii, 1: 40–50.
- Salviani H., 1554: Aquatilium animalium historiae liber primus, cum eorumde formis aere excusis. Romae 1553, in 256 foliis, 88 tab. (poslední svazek z roku 1554; sec. Gudger 1934).
- Sanjosé B. S., 1983: Further note on the growth of the common barbel, *Barbus barbus* (Pisces, Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 47 (3): 235–237.
- Santoz E., 1954: Peixes da agua doce. Zoologia Brasilica, 2. Briguet, Rio de Janeiro, 270 pp.
- Saunders R. L., 1953: The swimbladder gas content of some freshwater fish with particular reference to the Physostomes. San. J. Zool., 31: 547–560.
- Savina K. A., 1958 ex Žukov P. I., 1965: Ryby Belorussii. Izd. Nauka i technika, Minsk, 413 pp.
- Savina K. A., 1966: Pitanije belogolgo tolstolobika. In: Rybochoz. osvojenije rastiteľnojadnych ryb. Moskva, pp. 67–70.

- Savvaitova K. A., 1973: Ekologija i sistematika presnovodnych goľcov roda *Salvelinus* (Nilsson Richardson nekotorych vodojemov Kamčatki. Vopr. ichtiol., 13 (1): 67–78.
- Savvaitova K. A., 1976: Ecological–systematical analysis of form development in the salmon family (based on the study of *Salvelinus*). Ichthyologia, 8 (1): 101–107.
- Savvaitova K. A., 1980a: Taxonomy and biogeography of charrs in Palaearctic. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 281–294.
- Savvaitova K. A., 1980b: Comments to the „Systematic review of the genus *Salvelinus*“. In: Charrs. W. Junk, Hague, pp. 480–481.
- Savvaitova K. A., Mednikov B. M., Maksimov V. A., 1977: Spornye voprosy sistematiki goľcov roda *Salvelinus* (Nilsson) Richardson. In: Osnovy klassifikacii lososevidnykh ryb. Sb. nauč. trudov, Zool. inst. AN SSSR, Leningrad, pp. 31–37.
- Sclater P. L., 1858: On the general geographical distribution of the members of the class Aves. J. Linn. Soc. (Zool.), 2: 130–145.
- Sclater P. L., (1875) 1876: On the present state of our knowledge of geographical zoology. Rep. 45. Meeting Brit. Assoc. Bristol (1875), 1876 (sec. G. de Lattin, 1967: Grundriss der Zoogeographie. Jena, 620 pp.).
- Sclater W. L., 1894–1895: Geography of mammals. Geogr. Journ., 3: 95–105; 4: 35–52; 5: 471–483.
- Scopoli G. A., 1771: Introductio ad historiam naturalem, sistens genera lapidum, plantarum et animalium hactenus detecta, caracteribus esentialibus donata, in tribus divisa, subinde add leges naturae. Pragae, 506 pp.
- Scott W. B. et Crossman E. J., 1973: Freshwater fishes of Canada. Bull. 184, Fish. Res. Bd. Canada, Ottawa: 1–966.
- Seaburg K. G. et Moyle J. B., 1964: Feeding habits, digestion rates and growth of some Minnesota warm water fishes. Trans. Am. Fish. Soc., 93 (3): 269–285.
- Sedlár J., 1957a: Predbežná správa k poznaniu ichtyofauny povodia rieky Nitry. Zb. VŠP Nitra, Zootech., 1957 (1): 243–246.
- Sedlár J., 1957b: Príspevok k počtu ikier *Ameiurus nebulosus* (Le Sueur, 1819) z ramene Žitavy. Biológia, Bratislava, 12 (9): 708–710.
- Sedlár J., 1957c: Príspevok k rozšíreniu a biometrike slnečnice pestrej (*Lepomis gibbosus* Linné, 1758) a sumčeka krpatého (*Ameiurus nebulosus* Le Sueur, 1819) na južnom Slovensku. Poľnohospodárstvo, 4 (6): 1104–1109.
- Sedlár J., 1959a: Príspevok k rozšíreniu a biometrike rodu *Aramis* Cuvier 1817 v povodí rieky Váhu a Nitry. Poľnohospodárstvo, 6 (5): 745–754.
- Sedlár J., 1959b: Ryby povodia rieky Nitry. Poľovníctvo a rybárstvo, 1959 (1): 14–15.
- Sedlár J., 1959c: Ichtyofauna odvodňovacieho kanála Palárikovo–Nové Zámky. Acta Univ. Agric. Nitra, Zootech., 1959 (3): 191–203.
- Sedlár J., 1959d: Naše jeseterovité. Poľovníctvo a rybárstvo, 11 (1/2): 31.
- Sedlár J., 1960a: Nález druhov *Acipenser ruthenus* Linné 1758 a *Acipenser güldenstädtii colchicus* Marti 1940 v Malom Dunaji. Biológia, Bratislava, 15 (8): 612–613.
- Sedlár J., 1960: Nález *Cobitis aurata* (Filippi 1865) balcanica Karaman 1922 natio montana (?) Vladýkov a *Nemachilus barbatulus* aberr. erythrina Berg 1933 v povodí rieky Nitry. Biológia, Bratislava, 15 (7): 543–545.
- Sedlár J., 1962: Ichtyofauna odvodňovacieho kanála Zemianska Olča – Komárno. Acta Univ. Agricult. Nitra, Zootech., 6: 171–185.
- Sedlár J., 1964a: Príspevok k poznaniu zloženia ichtyofauny odvodňovacieho kanála Martove – Tôň. Acta Univ. Agricult. Nitra, Zootech., 1964 (7): 239–243.
- Sedlár J., 1964b: Úhor v slovenských vodách rastie dobre. Čs. rybárství, 1964: 153.
- Sedlár J., 1965a: Rast pstruha dúhového v našich vodách. Poľovníctvo a rybárstvo, 17 (9): 18.
- Sedlár J., 1965b: Príspevok k súčasnemu stavu zarybnenia retenčnej nádrže Virt. Poľnohospodárstvo, 11 (9): 689–696.
- Sedlár J., 1966: Mrena obyčajná. Poľovníctvo a rybárstvo, 18 (8): 25.

- Sedlár J., 1967a: Vplyv regulácie obsádky na rast pstruha potočného. Poľnohospodárstvo, 13 (2): 156–158.
- Sedlár J., 1967b: K otázke zniženia lovnej miery lipňa obyčajného (*Thymallus thymallus* L.) v povodí Nitry. Poľnohospodárstvo, 13: 878–880.
- Sedlár J., 1969a: Súčasný stav zarybnenia povodia rieky Nitry. Biol. práce SAV, Bratislava, 15 (2): 1–78.
- Sedlár J., 1969b: Roste sumec v našich vodách skutečně tak rychle? Rybářství, 1969: 173–174.
- Sedlár J., 1970a: Ďalšie poznatky o veku a rastu *Salmo trutta* m. *fario* L. v Hnileckej údolnej nádrži. Biológia, Bratislava, 25 (8): 571–574.
- Sedlár J., 1970b: Vek a rast lipňa obyčajného (*Thymallus thymallus* L.) v povodí rieky Nitry. Biológia, Bratislava, 25: 821–829.
- Sedlár J., 1971a: Prípad veľmi pomalého rastu šľuky obyčajnej (*Esox lucius* L.). Poľnohospodárstvo, 17 (3): 232–235.
- Sedlár J., 1971b: Príspevok k poznaniu veku a rastu *Stizostedion lucioperca* L. a *Esox lucius* L. v jazere Lion. Biológia, Bratislava, 26 (8): 627–634.
- Sedlár J., 1971c: Vek a rást zubáča obyčajného (*Stizostedion lucioperca* L.) z niektorých lokalít južného Slovenska. Poľnohospodárstvo, 17 (1): 50–60.
- Sedlár J., 1972a: Príspevok k poznaniu veku a rastu pstruha potočného (*Salmo trutta* m. *fario* L.) z povodia hornej Nitry. Acta Zootech., VŠP Nitra, 23: 201–215.
- Sedlár J., 1972b: K poznaniu veku a rastu jalca hlavatého (*Leuciscus cephalus* L.) v povodí rieky Nitry. Acta Zootech., VŠP Nitra, 25: 119–134.
- Sedlár J., 1985: Jeseter malý sa vracia. Poľovníctvo a rybárstvo, 37 (9): 40.
- Sedlár J. et Dobrota P., 1966: K poznaniu veku úhora sfahovavého (*Anguilla anguilla* L.) vo vodách Slovenska. Acta Zootech. Univ. Agricult. Nitra, 13: 153–158.
- Sedlár J. et Geczö V., 1973: Beitrag zur Kenntnis des Alters und Wachstums des Welses (*Silurus glanis* Linnaeus, 1758) (Osteichthyes: Siluridae) aus einigen Gewässern der Südslowakei. Věst. čs. Společ. zool., 37 (3): 195–211.
- Sedlár J. et Krčmárik J., 1967: Contribution to the knowledge of the composition of the main food components of the eel (*Anguilla anguilla* L.) in Slovak rivers. Poľnohospodárstvo, 13: 58–62.
- Sedlár J. et Kyselovič J., 1964: Príspevok k poznaniu vplyvu regulácie tokov na obsádku rýb. Poľnohospodárstvo, 10 (3): 197–206.
- Sedlár J. et Stráňai I., 1969: Počet iker u plotice obyčajnej (*Rutilus rutilus* L.), červenice (*Scardinius erythrophthalmus* L.) a piesta (*Blicca bjoerkna* L.) z odvodňovacieho kanála Virt. Biológia, Bratislava, 24: 859–862.
- Sedlár J. et Stráňai I., 1973: K poznaniu veku a rastu podusty obyčajnej (*Chondrostoma nasus* L.) v povodí rieky Nitry. Acta Zootech. Univ. Agricult. Nitra, 26: 181–190.
- Sedlár J. et Stráňai I., 1975: Výskum ichtyofauny povodia rieky Hron. Záver. správa, VŠP Nitra, 103 pp. (nepubl.).
- Sedlár J. et Stráňai I., 1980: Ako sa darí sumecovi v Tise. Poľovníctvo a rybárstvo, 1980 (7): 36, 39.
- Sedlár J. et Stráňai I., 1984: Hrúzovec v šlapajách karasa striebリスト的. Poľovníctvo a rybárstvo, 36 (5): 25.
- Sedlár J. Stráňai I., Makara A., 1976a: Karas striebリスト的 (*Carassius auratus* (Linnaeus, 1758)) v povodí rieky Nitry. Biológia, Bratislava, 31 (4): 345–351.
- Sedlár J. Stráňai I., Makara A., 1976b: Príspevok k poznaniu veku a rastu pleskáča siného (*Abramis ballerus* L.) z jazera Žemlékeš. Biológia, Bratislava, 31 (11): 845–849.
- Sedlár J., Stráňai I., Makara A., 1980: Príspevok k poznaniu veku a rastu karasa striebリスト的 (*Carassius auratus* Linnaeus, 1758). Poľnohospodárstvo, 25 (9): 848–859.
- Sedlár J., Stráňai I., Makara A., 1983a: Súčasný stav zarybnenia povodia Hrona. I. Druhové zloženie obsádky horskej a podhorskej zóny Hrona. Poľnohospodárstvo, 29 (6): 515–524.

- Sedlár J., Stráňai I., Makara A., 1983b: Súčasný stav zarybnenia povodia Hrona. II. Druhové zloženie obsádky nízinej zóny Hrona. Poľnohospodárstvo, 29 (7): 619–627.
- Sedlár J., Stráňai I., Makara A., 1985a: IV. Súčasný stav zarybnenia povodia Hrona. Poľnohospodárstvo, 31 (3): 249–257.
- Sedlár J., Stráňai I., Makara A., 1985b: Súčasný stav zarybnenia povodia Hrona V. Vek a lineárny rast produkčne rozhodujúcich druhov rýb povodia Hrona. Poľnohospodárstvo, 31 (2): 133–144.
- Sedlár J. et al., 1989: Atlas rýb. Vyd. Obzor, Bratislava, 370 pp.
- Sedlár J. et Žitnán R., 1974: Zubáč obyčajný. Vyd. Obzor, Bratislava, 97 pp.
- Sedlár J. et Žitnán R., 1977: Sumec. Vyd. Príroda, Bratislava, 167 pp.
- Seeley H. G., 1886: The freshwater fishes of Europe; a history of their genera, species, structure, habits and distribution. London, 444 pp.
- Segerstrale C., 1933: Über scalimetrische Methoden zur Bestimmung des linearen Wachstums bei Fischen, insbesondere bei *Leuciscus idus* L., *Aramis brama* L. und *Perca fluviatilis* L. Acta Zool. Fennica, Helsinki, 15, 168 pp., 8 tab., 37 obr.
- Selezniev V. V., 1972: Predstaviteli amurskoj ichtiofauny v Kapčagajskom vodochranilišče. In: Akklimatizacija ryb i bespozvonočnych v vodojemach SSSR. Frunze, pp. 75–77.
- Selys-Longchamps E. de, 1842: Faune Belge. Liège, 310 pp.
- Semenov-Tjan Šan'skij A. P., 1910: Taksonomičeskie granicy vida i ego podrazdelenija. Zap. Imp. Akad. nauk fiz.-mat. otd. (8) XXV, No 1: 1–29.
- Seamon R., 1893: Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem malayischen Archipel, ausgeführt in den Jahren 1891–1893. Denkschr. Med. Naturwiss. Ges. Jena, 4, 50 pp. (1. Lfg.–*Ceratodus*).
- Seamon R., 1901a: Über das Verwandschaftsverhältnis der Dipnoer und Amphibien. Zool. Anz., Jena, 24: 180–188.
- Seamon R., 1901b: Zur Entwicklungsgeschichte des Urogenitalsystems der Dipnoer. Zool. Anz., Jena, 24: 131–135.
- Sengbusch R., Meske Ch., Szablewski W., Lühr B., 1967: Gewichtszuhnamen von Karpfen in Kleinstbehältern, zugleich ein Beitrag zur Aufklärung des Raumfaktors. Z. f. Fischerei, N. F., 15: 45–60.
- Serebrjakova J. V., 1979: Osobennosti kariotipov otrjada Acipenseriformes. 3. Europ. Ichthyol. Congr., Warszawa, 18–25 Sept., 1979, Abstracts, pp. 159–160.
- Serebjakova E. V., Arefjev V. A., Vasiljev V. P., 1983: Kariotip belugi *Huso huso* (Acipenseridae, Chondrostei) v sviazi s jeje sistematičeskim položeniem. In: Genetika promyslovyh ryb i objektov akvakultury. Piščev. promyšlennost, Moskva, p. 63.
- Serov N. P., 1959a: Ichtofauna Kamys-Samarskich i Kušimskich ozer. Sb. rabot po ichtiol. i gidrobiol., AN KazSSR, Alma-Ata, 2: 152–175.
- Serov N. P., 1959b: Vostočnyj lešč v bassejne ozera Balchaš. Sb. rabot po ichtiol. i hidrobiol., AN KazSSR, Alma-Ata, 2 (sec. Baimbetov A. A. et al. 1975).
- Serov N. P., 1966: Gibrid serebrjanyj karas' x sazan. Trudy Inst. ichtiol. rybn. choz., Alma-Ata, 5: 352–353.
- Severcov A. N., 1922: Položenije chrjaščevych ganoidov v sisteme. Zool. žurn., 3 (1–2): 1–33.
- Severcov A. N., 1939: Morfoložičeskie zakonomernosti evoljucii. Izd. AN SSSR, Moskva, 610 pp. (srv. též 1931, Morphologische Gesetzmässigkeiten der Evolution. Jena, 371 pp.).
- Severin S. O., 1979: Chromosomnyj nabor jevropejskogo chariusa *Thymallus thymallus* (L.). Vopr. ichtiol., 19: 246–250.
- Severin S. O. et Zinovjev E. A., 1982: Kariotipy izolirovannyh populacij *Thymallus artcticus* (Pallas) bassejna reki Obi. Vopr. ichtiol., 22: 27–35.
- Sewertzow A. N., 1923: The place of the cartilaginous Ganoids in the system and the evolution of the Osteichthyes. J. Morph., 38: 105–145.
- Sewertzow A. N., 1928: The head skeleton and muscles of *Acipenser ruthenus*. Acta Zool., 9: 193–322.

- Sewertzow A. N., 1931: Morphologische Gesetzmässigkeiten der Evolution. G. Fischer, Jena, 371 pp.
- Shafi M. et Maitland P. S., 1971: The age and growth of perch (*Perca fluviatilis* L.) in two Scottish lochs. *J. Fish Biol.*, 3: 39–57.
- Shaposhnikova G. Kh., 1970: On the taxonomy of whitefishes from the USSR. In: Biology of Coregonid fishes. Winnipeg, Univ. Manitoba Press, pp. 195–207.
- Shaposhnikova G. Kh., 1975: Systematic relation of some representatives of the family Salmonidae. *Ichthyologia*, 7 (1): 61–75.
- Shapovalov L., 1947: Distinctive characters of the species of anadromous trout and salmon trout in California. *Calif. Fish. and Game*, 33 (3): 185–190.
- Shapovalov L. et Dill W. A., 1950: A check list of the freshwater and anadromous fishes of California. *Calif. Fish and Game*, 36 (4): 382–391.
- Shapovalov L., Dill W. A., Cordone A. J., 1959: A revised check list of the freshwater and anadromous fishes of California. *Calif. Fish and Game*, 45 (3): 159–180.
- Shaw G., 1803: General zoology, or systematic natural history. Vol. 4. (sec. Jordan et Evermann 1917).
- Schäferna K., 1923a: O původu a životu našeho úhoře. *Čs. rybář*, 3: 9–15, 41–48.
- Schäferna K., 1923b: První dovoz úhořích monté do republiky. *Čs. rybář*, 3: 136–139.
- Schäferna K., 1925: Původ a život našeho úhoře. *Zprávy výzk. úst. zeměděl.*, 12: 1–33.
- Schäferna K., 1926: Rozšíření úhořů na světě. *Věda přírodní*, 7, sep., 4 pp.
- Schäferna K., 1927: Pohlaví ryb. *Vesmír*, 5 (3): 80–81.
- Schäferna K., 1928a: Cejn siný v Čechách. *Čas. Mus. král. Čes.*, odd. přír., 102, 1–5.
- Schäferna K., 1928b: Svatební šat ryb. *Ryb. věst.*, 8 (2): 21–22.
- Schäferna K., 1929: Nové americké nadělení. *Ryb. věst.*, 9 (10): 147–148.
- Schäferna K., 1930: Tření a línutí kaprů. *Ryb. věst.*, 10: 1–2.
- Schäferna K., 1932: Američtí okounci v našich vodách. *Vesmír*, 10 (7): 187–189.
- Schäferna K., 1933a: Chov lososa v rybnících. *Ryb. věst.*, 12 (2): 19–21.
- Schäferna K., 1933b: Věnujte pozornost línům. *Zprávy výzk. úst. zeměděl.*, 13 (4): 38–40.
- Schäferna K., 1933c: Může pstruh škodit jíkrám? *Ryb. věst.*, 13 (9): 139–140.
- Schäferna K., 1934a: Prvé nálezy úhořích samečků v Čechách. *Ryb. věst.*, 14 (1): 8–11.
- Schäferna K., 1934b: Kříženci některých našich ryb. 48. ročenka 1. ryb. klubu v Praze za rok 1934, pp. 6–10.
- Schäferna K., 1934c: Jak poznáme pohlaví lín a cejna velikého. *Vesmír*, 13: 34–36.
- Schäferna K., 1934d: Výter lipana v zemské líní pro chov pstruhů v Sušici. *Rybářský věstník*, 14 (5): 69–70.
- Schäferna K., 1936: Některé případy obojnátců–hermafroditů ryb. Padesát let 1. ryb. klubu v Praze, 1936, pp. 54–55.
- Schäferna K., 1939: Organisujeme výter lipana. *Ryb. věst.*, 19 (2): 28–32.
- Schäperlaus W., 1949: Untersuchungen über die Formen der deutschen Regenbogenforellen und ihre Leistungen bei der Aufzucht durch künstliche Fütterung. *Abh. Fischerei Hilfs-wiss.*, 1: 207–222.
- Schäperlaus W., 1955: Die Bewertung des Karpfens bei der Zuchtauslöse. *Z. f. Fischerei*, N. F. 4: 483–520.
- Schäperlaus W., 1961: Lehrbuch der Teichwirtschaft. Berlin – Hamburg, 582 pp.
- Schechtel E., 1925: Losos (*Salmo salar* L.) i troć (*Salmo trutta* L.). *Roczniki Nauk Rolniczych i Lesnych*, 14, Poznan, 63 pp.
- Schechtel E., 1927: O wedrówkach lososia i troci. 2. *Zjazd Slow. Geogr. i Etnogr. w Polsce*, 1927, IV. sekcja, 1 p.
- Schiemenz P., 1910: Was frisst der Aal? *Fischerbote*, 2: 197–200.
- Schindler O., 1933: Beiträge zur Untersuchung der Brut forellenartiger Fische. *Allg. Fischereiztg.*, 58 (11): 159–174.
- Schindler O., 1934: Ueber die Brut von vier einheimischen Süßwasserfischen (Aesche, Hecht, Flussbarsch und Karpfen). *Allg. Fischereiztg.*, 20: 305–319.

- Schindler O., 1935: Die Brut der mitteleuropäischen Süßwasserfische. III. Der Huchen. Allg. Fischereitzg., 50 (19): 306–309.
- Schindler O., 1953: Unsere Süßwasserfische. Franckh'sche Verlagshandlung, W. Keller und Co., Stuttgart, 222 pp.
- Schlegel H., 1869: De Visschen. Natuurlijke historie van Nederland. 6. L. Funke, Amsterdam, 211 pp., 20 tab. obr.
- Schmidt F. W., 1795: Versuch eines Verzeichnisses aller in Böhmen bisher bemerkten Tiere. Sammlung phys. ökonom. Aufsätze, Bd. 1, Prag (sec. Boušek R. M., 1934: Dějiny herpetologie v zemích českých a její názvosloví. VI. nákladem, Tábor, 96 pp.).
- Schmidt J., 1909: Remarks on the metamorphosis and distribution of the larvae of the eel (*Anguilla anguilla*, Turt.). Meddelels. Komm. Havundersög. Ser. Fisk., 3 (3): 1–17.
- Schmidt J., 1917: Zoarces viviparus and local races of the same. C. R. Trav. Lab. Carlsberg, 13: 277–397; cont. ibid., 14 (1): 1–19.
- Schmidt J., 1919: Experiments with *Lebistes reticulatus* (Peters) Regan. C. R. Trav. Lab. Carlsberg, 14 (5): 1–8.
- Schmidt J., 1920: The genetic behaviour of a secondary sexual character. C. R. Trav. Lab. Carlsberg, 14 (8): 1–12.
- Schmidt J., 1920: Experiments with Zoarces viviparus L. C. R. Trav. Lab. Carlsberg, 14 (9): 1–14.
- Schmidt J., 1922: The breeding places of the eel. Phil. Trans. Roy. Soc. London, 211; 385: 179–208 (sec. Schmidt 1932).
- Schmidt J., 1923: Breeding places and migrations of the eel. Nature, No. 2776, 111: 51–54.
- Schmidt J., 1925a: The breeding places of the eel. Smiths. Rep. for 1924, Washington, Publ. 2806: 279–316.
- Schmidt J., 1925b: On the distribution of the fresh-water eels (*Anguilla*) throughout the world. II. Indo-Pacific Region. Kobenhavn, A. F. Host & Son. Mem. Acad. Roy. Sci., 8e sér., 10 (4): 3–382.
- Schmidt J., 1932: Danish eel investigations during 25 years (1905–1930). Carlsberg Foundation, text from „Dana's togt omkring jorden 1928–1930“, 16 pp.
- Schmidt R. E., Samaritan J. M., Pappantoniu A., 1981: Status of the bitterling, *Rhodeus sericeus*, in southeastern New York. Copeia, 1981 (2): 481–482.
- Schönenfeld R. et Pytlík R., 1928: Ryby našich vod. Zprávy výzk. úst. zeměděl., Praha, 47 pp., 5 tab.
- Schomburgk R., 1841: The natural history of the fishes of Guiana. Pt. 1. Edinburgh, 263 pp., 30 tab. obr. (Naturalist's Library, Ichthyology, Vol. III).
- Schomburgk R., 1843: The natural history of the fishes of Guiana. Pt. 2. Edinburgh, 214 pp., 30 tab. obr. (Naturalist's Library, Ichthyology, Vol. V.).
- Schoth M., 1984: Der Stand der Aalforschung. Österreichs Fischerei, 37 (2/3): 57–63.
- Schoth M. et Tesch F. W., 1982: Spatial distribution of O-group eel larvae (*Anguilla* sp.) in the Sargasso Sea. Helgoländer Meeresunters., 35 (3): 309–320.
- Schubart O., 1933: Georg Handsch von Limus' „Die Elbfischerei in Böhmen und Meissen“. Sammlung Gemeinnütziger Vorträge, Prag, Nr. 650/51, 32 pp.
- Schubert O., 1943: Fischereiliches aus vergangenen Tagen. Prag, 97 pp.
- Schubert R. J., 1906: Die Fischotolithen des österr.–ungar. Tertiärs. III. Jb. k.–k. geol. R. – A., 56: 623–706.
- Schultz L. P., Herald E. S., Lachner E. A., Welander A. D., Woods L. D., 1953–1966: Fishes of the Marshall and Marianas Islands. Bull. U. S. Nat. Mus., 202: Vol. 1 (1953), 685 pp.; Vol. 2 (1961), 438 pp., Vol. 3 (1966), 176 pp.
- Schultz R. J. et Miller R. R., 1971: Species of the *Poecilia sphenops* complex (Pisces: Poeciliidae) in Mexico. Copeia, 1971 (2): 282–290.
- Schulz N., 1975: Untersuchungen zur Biologie der Seesaiblinge (*Salvelinus alpinus* (L.)) (Pisces: Salmonidae) im Achensee (Tirol, Österreich). Teil I: Nahrungsaufnahme. Ber. nat.–med. Ver. Innsbruck, 62: 139–151.

- Schulz N., 1977: Untersuchungen zur Biologie der Seesaiblinge (*Salvelinus alpinus* (L.)) (Pisces: Salmonidae) im Achensee (Tirol, Österreich). Teil II: Fortpflanzung. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 64: 155–169.
- Schulz N. et Piery G., 1982: Zur Fortpflanzung des Huchens (*Hucho hucho* L.)—Untersuchung einer Laichgrube. Österreichs Fischerei, 35: 241–249.
- Schulze E., 1890: Fauna piscium Germaniae. Jahresbericht und Abhandlungen des Naturwiss. Ver. Magdeburg, 1889 (1890): 137–213.
- Schumann G. O., 1959: An electrophoretic survey of multiple haemoglobins in some freshwater fishes. Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm, 40: 176–197.
- Schwartz F. J., 1967: Maryland's trout and salmon. Educational Series 76, Maryland Conservationist, XLM, No 2: 2–6.
- Schwartz F. J., 1972: World literature to fish hybrids with an analysis by family, species and hybrid. Gulf Coast Res. Lab. Mus., 3, Ocean Springs Mississippi, 328 pp.
- Schwartz F. J., 1981: World literature to fish hybrids with an analysis by family, species and hybrid. Suppl. 1. U. S. Dept. Commerce, NOAA Techn. Rep. 750, Seattle, Wash., 507 pp.
- Sibirceva L. K. et Kasimova Z. J., 1971: Fauna bespozvonočných reki Achangaran i ispol'zovaniye jeje rybami. In: Biol. osnovy rybn. choz. Uzbekistana. Izd. FAN, Taškent, pp. 161–166.
- Sick K., Westergaard M., Frydenberg O., 1962: Haemoglobin patterns and chromosome number of American, European and Japanese eels (*Anguilla*). Nature, 193: 1001–1002.
- Sidorov G. P., 1974: Rybnyje resursy bol'sezemejskoj Tundry. Izd. Nauka, Leningrad, 164 pp.
- Siebold C. T. E., 1858: Über den Kilch des Bodensees (*Coregonus acronius*). Z. wiss. Zool., 9: 295–299.
- Siebold C. T. E., 1863: Die Süßwasserfische von Mitteleuropa. W. Engelmann, Leipzig, 430 pp.
- Siebold Ph. Fr., Temminck C. J., Schlegel H., 1842: Fauna Japonica. A. Arnz et Soc., Lugduni Batavorum, 323 pp., 160 pl.
- Siegmund R. et Wolff D. L., 1973: Laboruntersuchungen und Freiwasserbeobachtungen zur Schwimmaktivität einheimischer Süßwasserfische. Fischereiforschung, 11: 107–116.
- Sigunov P., 1972: Ozerelja Džechangira. Izd. Nauka, Moskva (sec. Holčík et al. 1984).
- Silberhom F., 1957: Čo všetko žerie sumček krpáť. Čs. rybářství, 1957: 7.
- Siřčenko G. F., 1976: Vosproizvodstvo zapasov čechoni *Pelecus cultratus* (L.) v Kujbyševskom vodočranilišče. Vopr. ichtiol., 16 (6): 1023–1032.
- Siřčenko G. F., 1978: Vlijanje urovennogo režima na vosproizvodstvo zapasov čechoni v Kujbyševskom vodočranilišče. Rybochoz. izuč. vnutr. vodojemov, 24: 18–22.
- Sinha V. R. P. et Jones J. W., 1966: On the sex and distribution of freshwater eel (*Anguilla anguilla*). J. Zool., London, 150: 371–385.
- Sinha V. R. P. et Jones J. W., 1967: On the food of the freshwater eels and their feeding relationship with the salmonids. J. Zool., London, 153: 119–137.
- Sinha V. R. P. et Jones J. W., 1975: The European freshwater eel. Liverpool University Press, Liverpool, 146 pp.
- Sinkjavičius P. J., 1968: Materialy po ekologii neresta rjapuški oz. Dusja (LitSSR). In: Gidrobiol. i ichtiol. issled. vnutr. vodojemov Pribaltiki. Trudy XII. nauč. konf. po izuč. vnutr. vodojemov Pribaltiki 22–24 sent. 1965 g., Vilnius, 1968, pp. 183–185.
- Sivkov J.S., 1985: Morfoložičeskaja charakteristika novogo vida bolgarskoj ichtiofauny *Gymnocephalus baloni* Holčík et Hensel, 1974 (Pisces: Percidae). Acta Zool. Bulgarica, 27: 10–20.
- Skácel L., 1963: Dobšinská vodná nádrž. Poľovníctvo a rybárstvo, 15 (10): 14.
- Skácel L., 1976: Súčasný stav a rozšírenie hlavátky podunajskej (*Hucho hucho* L.) a perspektívna aklimatizačných pokusov na Slovensku a v zahraničí. In: Hlavátka podunajská *Hucho hucho* L. Súbor referátov. Vyd. Príroda, Bratislava, pp. 11–21.
- Skácelová O. et Matěna J., 1981: Přirozená potrava plůdku kapra (*Cyprinus carpio* L.) v prvních dnech života. Bul. VÚRH Vodňany, 1981 (4): 20–25.

- Skalin B., 1976: Nekaj misli o sulcu. Ribič, 35 (4): 102–103.
- Skarlato O. A. et Šapošnikova G. Ch. (eds.), 1977: Osnovy klassifikacii i filogenii lososovidnykh ryb. Zool. inst. AN SSSR, Leningrad, 98 pp.
- Skóra S., 1962: Karpiokaras hodowany w stawach. Acta Hydrobiol., Warszawa, 4: 245–266.
- Skóra S., 1964: Charakterystyka lina (*Tinca tinca* L.) ze zbiornika Goczałkowickiego. Acta Hydrobiol., Warszawa, 6 (2): 97–118.
- Skóra S., 1965: Mietus (*Lota lota* L.) ze zbiornika Goczałkowickiego. Acta Hydrobiol., Warszawa, 7 (4): 383–392.
- Skóra S., 1969: Leszcz (*Abramis brama* L.) w zbiorniku Goczałkowickim. Acta Hydrobiol., Warszawa, 11 (3): 377–406.
- Skóra S. et Włodek M., 1966: Kielb krotkowasy (*Gobio gobio* L.) z rzeki Soly. Acta Hydrobiol., Warszawa, 8 (1): 25–40.
- Skóra S. et Włodek M., 1971: Kielb krótkowasy (*Gobio gobio* L.) z dorzeczy Czarnej staszowskiej i Kamiennej. Acta Hydrobiol., Warszawa, 13 (1): 87–105.
- Skořepa V., 1965: Příspěvek k růstu cejna velkého. Čs. rybářství, 1965 (7): 100.
- Skořepa V., 1966: Beitrag zum Wachstum des Bleies (*Abramis brama* Linnaeus, 1758). Věst. čs. Společ. zool., 30 (3): 262–274.
- Skořepa V., 1967: Zur Systematik der böhmischen West-Groppen (*Cottus gobio* L.) (Cottidae, Osteichthyes). Věst. čs. Společ. zool., 31 (3): 260–273.
- Skrjabin A. G., 1977: Ryby Bauntovskich ozer Zabajkalja. Izd. Nauka, Novosibirsk, 231 pp.
- Skrjabin A. G., 1979: Sigovje ryby juga Sibiri. Izd. Nauka, Novosibirsk, 229 pp.
- Skrochowska S., 1959: Pstruh obecný f. mořská a pstruh obecný f. potoční v rybničním chovu. Živa, 7 (6): 230–232.
- Sládeček F., 1949: Réaction des mélanophores de l'écaille isolée du Cyprin comme test de l'hormone melanophorotrope. Revue suisse Zool., 56: 493–518.
- Sládeček F., 1967: Buňky a tkáně živočichů. Academia, Praha, 228 pp.
- Sládeček F. et Čížek F., 1987: Obecná biologie. PřF UK Praha, SPN, skriptum, 146 pp.
- Slasteneko J. P., 1930: Materialy do ichtiofauny r. Dniestra ta joho holovnyších doplivy (v mežach Kamianeckoj okr.). Zap. Kam.-Podil'sk. nauč.-gosil. katedr., 1930: 45–69.
- Slasteneko J. P., 1939: Les poissons de la Mer Noire et de la Mer d'Azov. Ann. Sci. Univ. Jassy, 25 (1): 1–196.
- Smet W. de, 1961: Etude comparée des structures uro-génitales de quelques espèces de bouvières (Rhodeinae, Teleostei). Acta Morphol. Neerlando-Scandinavica, 4 (2): 99–126.
- Smetana V., 1916: O mořské zvířené vrstvě ostravských. Rozpravy Čes. akad. císař. Josefa pro vědy, slovesnost a umění, Praha, 25 (1): 1–35.
- Smirnov A. I., 1971: Morfoložičeskaja charakteristika čopa Aspro zingel (L.) nizovjev Dunaja. Vopr. ichtiol., 11 (5): 932–934.
- Smirnov A. I., 1972: Lešč Finskogo zaliva. Izv. GosNIORCH, 82, 46–60.
- Smirnov A. I., 1975: Biologija, razmnoženije i razvitiye tichookeanskikh lososej. Izd. Moskov. gos. univ., Moskva, 334 pp.
- Smirnov A. I., 1977: Jerš Finskogo zaliva—*Acerina cernua* (L.). Izv. GosNIORCH, 123: 123–132.
- Smirnov G. M., 1956: Materialy po biologii sinca (*Abramis ballerus* L.) Nižnej Kamy i Srednej Volgi. Uč. zap. Kazansk. gos. univ., 116 (1): 231–235.
- Smirnov J. A., 1979: Presnovodnyj losos' *Salmo salar* L. *morphe sebago* (Girard) v vodach SSSR. In: Osnovy klassifikacii i filogenii lososevidnykh ryb. Leningrad, pp. 44–46.
- Smirnov V. V. et Šumilov I. P., 1974: Omuli Bajkala. Izd. Nauka, Novosibirsk, 160 pp.
- Smirnova J. N., 1957: Osobennosti razvitiya kubanskogo rybca v embrional'nom i ličinočnom periodach žizni. Trudy Inst. morfol. životn. AN SSSR, 20: 70–94.
- Smirnova J. N., 1967: Vyluplenije nekotorych litofil'nykh karpovych ryb na jestestvennykh nestiliščach. In: Morfoekologičeskij analiz razvitiya ryb. Moskva, pp. 178–199.
- Smirnova J. N., Vladimirov M. Z., Voľskis R., 1970: Razvitiye. In: Biologija i promyslovoe značenie rybcev (Vimba) Jevropy, pp. 155–290. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.

- Smíšek J., 1948: Ouklej pruhovaná. Čs. rybář, 3 (3): 53–54.
- Smíšek J., 1949: Škodí–neškodí? Čs. rybář, 1949 (4): 10–11.
- Smíšek J., 1953: O plodnosti pstruha obecného. Sb. ČSAZV, Živoč. výroba, 26 (1–2): 79–82.
- Smíšek J., 1962: Výzkum přirozené potravy a růst candáta obecného v prvním roce jeho vývoje. Živoč. výroba, 35: 429–436.
- Smíšek J., 1963: Růst plůdku lína obecného a jeho potrava. Čs. rybářství, 1963: 100.
- Smíšek J., 1966: Odchov štičího plůdku. Živoč. výroba, 11: 703–714.
- Smíšek J., 1967: Průzkum možnosti opakovaného výtěru generačních štík. Bul. VÚRH Vodňany, 1967 (1): 1–8.
- Smíšek J., 1968a: Vliv typu ošupení na růst kaprů (K_{1–3}). Živoč. výroba, 13 (7): 445–484.
- Smíšek J., 1968b: Intenzita přijímání potravy u štičího plůdku během 24 h. Bul. VÚRH Vodňany, 1968 (3): 1–5.
- Smíšek J., 1968c: Odkrmování štičího plůdku náhradní a přirozenou potravou. Bul. VÚRH Vodňany, 1968 (1): 3–7.
- Smíšek J., 1971: Plemenitba a umělý výtěr kapra. Metodiky pro zavádění výsledků výzkumu do praxe, ÚVTI ČAZ, Praha, 23 pp.
- Smíšek J., 1972a: Diferenciace pohlaví kapra a jeho postavení. Čs. rybníkářství, 1972 (1): 60–64.
- Smíšek J., 1972b: Užitkové vlastnosti kapra různého fenotypu a genotypu v ošupení. Bul. VÚRH Vodňany, 8 (3): 3–10.
- Smíšek J., 1975: Výzkum různé doby dozrávání matečných kaprů v přirozených podmínkách. Bul. VÚRH Vodňany, 1975 (4): 7–12.
- Smíšek J., 1977a: Korelace, dědivost exteriéru a biochemických ukazatelů u kapra ve stáří jednoho až dva roky. Bul. VÚRH Vodňany, 13 (2): 3–9.
- Smíšek J., 1977b: Teplotní minimum chovného prostředí pro kapří plůdek ve stáří 4–16 dní. Bul. VÚRH Vodňany, 13 (3): 11–16.
- Smíšek J., 1977c: Užitkové hodnoty a technické ukazatele při rozmnožování kapra. Čs. rybníkářství, 1977 (1): 4–7.
- Smíšek J., 1979a: Výzkum exteriéru, heritability a biochemických hodnot v genetice kapra v ČSSR. Bul. VÚRH Vodňany, 1979 (2): 3–6.
- Smíšek J., 1979b: Hybridizace kaprů vodňanské a maďarské linie. Bul. VÚRH Vodňany, 1979 (1): 3–12.
- Smíšek J., 1981a: Vliv genotypu na užitkové a exteriérové vlastnosti filiálních generací kapřího plůdku z meziliniového křížení. Bul. VÚRH Vodňany, 1981 (2): 3–11.
- Smíšek J., 1981b: Hmotnost, exteriér a rezistence kapřího plůdku v hybridních liniích. Bul. VÚRH Vodňany, 1981 (4): 12–19.
- Smíšek J., Pícha O., Kreuz M., 1968: Umělý výtěr kapra. Zlepšovací návrh č. 48/68 VÚRH Vodňany, 6 pp. (nepubl.).
- Smíšek J. et Vejvoda M., 1956: Růst, stáří a rozmnožování vránky obecné v pstruhových vodách. Živoč. výroba, 29: 357–372.
- Smith G. R., 1975: Fishes of the Pliocene Glenns Ferry Formation, southwest Idaho. Univ. Mich. Mus. Paleont., 14: 1–68.
- Smith H. M., 1945: The fresh-water fishes of Siam, or Thailand. Smiths. Inst. U. S. Nat. Mus. Bull., No 188, 622 pp.
- Smith J. L. B., 1939: A living coelacanthid fish from South Africa. Trans. Roy. Soc. S. Africa, Cape Town, 28, pt. 1, 106 pp., 44 tab.
- Smith J. L. B., 1970: Cesta za štvornožcom. Z angl. orig. „Old fourleg, the story of the coelacanth“. London 1957. Nakl. Mladé letá, Bratislava, 223 pp. (přel. A. Kubišová).
- Smith H. M. et Pope T. E. B., 1906: List of fishes collected in Japan in 1903, with descriptions of new genera and species. Proc. U. S. Nat. Mus., 33 (no 1489): 459–499.
- Smitt F. A., 1886 (1887): Kritisk förzeichnung över de i Riksmuseum befinnliga Salmonider. Kgl. svenska vetenskapakad. handl. 1886, 21 (8): 3–290 + atlas, 1887, 6 tab. obr., 13 tab. měření.
- Smitt F. A., 1893–1895: A history of Scandinavian fishes. 2 sv. Stockholm, 1240 pp.

- Smitt F. A., 1899: Preliminary notes on the arrangement of the genus *Gobius*, with an enumeration of its European species. Öfvers. svenska Vetensk. Akad. Handl., 56 (6): 543–555 (sec. Dean 1917).
- Smolian K., 1920: Merkbuch der Binnenfischerei. 1., 2. Bd., Würzburg, N.Denter Verlag, 1. díl, 431 pp.; 2. díl, 433–1228 pp.
- Smólski S., 1960: Pieninski Park Narodowy. Zakl. Ochr. Przyr., PAN, Kraków, 270 pp.
- Smyly W. J. P., 1952: Observations on the food of the fry of perch (*Perca fluviatilis* L.) in Windermere. Proc. Zool. Soc. London, 122: 407–416.
- Smyly W. J. P., 1955: On the biology of the stone-loach *Nemacheilus barbatulus* (L.). J. Anim. Ecol., 24: 167–186.
- Smyly W. J. P., 1957: The life-history of bullhead or Miller's thumb (*Cottus gobio* L.). Proc. Zool. Soc. London, 128: 431–453.
- Snow E., 1974: Effects of stocking northern pike in Murphy Fluvage. Wisconsin Tech. Bull., 79: 1–19.
- Snyder J. O., 1918: Fishes of the Lahontan system of Nevada and northeastern California. Bull. U. S. Bur. Fish., 35 (1915–1916): 33–86.
- Snyder J. O., 1940: The trouts of California. Calif. Fish and Game, 26 (2): 96–138.
- Sözer F., 1941: Les Gobiidés de la Turquie. İstanbul Univ. Fak. Mecmüssi, 6 (3/4): 128–169.
- Sofradžija A., 1977: Kariologija i citotaxonomija vrstva roda *Leuciscus* iz voda Bosne i Herzegovine. Godišnjak Biol. inst. Univ. Sarajevo, 30: 113–211.
- Sofradžija A. et Berberović L., 1978: Diploidno-triploidni seksualni dimorfizm u vijuna (*Cobitis taenia taenia* L.) (Cobitidae, Pisces). Acta Biol. Jug., Genetika, 10 (3): 389–397.
- Sofradžija A., Berberović L., Hadžiselimović R., 1978: Hromosomske garniture karaša (*Carassius carassius*) i babuške (*Carassius auratus gibelio*). Acta Biol. Jug., Ichthyologia, 10 (1): 135–143.
- Sofradžija A., Berberović L., Šahinović N., 1978: Hromosomi crvenperke (*Scardinius erythrophthalmus* L. 1758, Cyprinidae, Pisces). Radovi Akademie nauka i umjetnosti, B i H, 18: 131–142.
- Sofradžija A., Hadžiselimović R., Marić C., 1975: Basic data about the chromosome complement of *Rhodeus sericeus amarus* (Bloch, 1782), Cyprinidae, Pisces. Bull. Sci. Cons. Acad. Sci. Arts RSFJ, sec. A, 20 (1–2): 7–8.
- Soin S. G., 1963: O razmnoženii i razvitiu černogo bajkalskogo chariusa (*Thymallus arcticus baicalensis* Dybowskii). Zool. žurn., 42 (11): 1817–1840.
- Soin S. G., 1966: Razvitije, tipy strojenja i filogeneza sosudistoj sistemy želtočnog meška zarođeju ryb, vypolnjujućich dychatečnu funkciju. Zool. žurn., 56 (9): 1382–1397.
- Soin S. G., Kasumjan A. D., Paščenko N. I., 1981: Ekolo-gomorfologičeskij analiz razvitiya goljana *Phoxinus phoxinus*. Vopr. ichtiol., 21 (4): 695–710.
- Soin S. G. et Suchanova A. I., 1972: Sravnitel'no-morfologičeskij analiz razvitiya belogo i černogo amurov, belogo i pestrogo tolstolobikov (sem. Cyprinidae). Vopr. ichtiol., 12 (1): 72–83.
- Sokolov L. I. et Berdičevskij L. S., 1989: Acipenseridae. In: Holčík J. (ed.): Fresh-water fishes of Europe. General introduction to fishes. Vol. 1, Part 2. Aula-Verlag, Wiesbaden, pp. 150–153.
- Sokolov L. I. et Cepkin J. A., 1969: Sevrjuga Acipenser stellatus Pallas v srednem i pozdnem golocene. Vopr. ichtiol., 9 (4): 587–598.
- Sokolov L. I. et Cepkin J. A., 1971: Sterljad' Acipenser ruthenus L. v srednem i pozdnem golocene. Bjull. MOIP, otd. biol., 76 (3): 137–146.
- Sokolov L. I. et Vasiljeva V. P., 1989: Acipenser ruthenus Linnaeus, 1758: In: Holčík J. (ed.): General introduction to fishes. Acipenseriformes. The fresh-water fishes of Europe. Vol. 1, Part 2. Aula-Verlag, Wiesbaden, pp. 226–262.
- Sola L., Gentili G., Cataudella S., 1980: Eel chromosomes: cytological interrelationships and sex chromosomes. Copeia, 1980 (4): 911–913.
- Soldatov V. K., 1928: Ryby i rybnýj promysel. Moskva, 320 pp.

- Solewski W., 1960: Lipień (Thymallus thymallus L.) dorzecza rzeki Soly. Acta Hydrobiol., 2 (3-4): 201–220.
- Solovov V. P., 1970: Biologija lešča Abramis brama L. verchovje Obi. Vopr. ichtiol., 10 (5): 790–796.
- Sommani K., 1957: Eto-ekologické vlastnosti pstruha duhového (*Salmo gairdnerii* Rich.) a jejich vliv na zarybňování horských vodních toků. Bull. rybolovu, chovu ryb a hydrobiologie. Řím. Překlad UVTIZ, pp. 1–15.
- Sømme S., 1935: Vekst og næring hos harr og ørret (Thymallus thymallus L. og *Salmo trutta*). Nytt Magazin for Naturvidenskaberne. Oslo, 75: 187–218.
- Sormunen T. et Kajosaari H., 1963: Försök med kanadaröding i Finland. Fish. Tidskr. Fin., 1963 (1): 9–13.
- Souchon Y., 1983: La reproduction du brochet (*Esox lucius* L. 1758) dans le milieu naturel. In: Le Brochet. INRA, Paris, pp. 21–37.
- Spanovskaja V. D. et Grigoraš V. A., 1977: Development and food of age 0 Eurasian perch (*Perca fluviatilis*) in reservoirs near Moscow, USSR. J. Fish. Res. Bd. Canada, 34: 1551–1558.
- Spataru P., 1970: Biologia nutritiei la zvirluga, C. taenia taenia, din complexul de balti Crapina–Jijila. Ann. Univ. Bucuresti, Ser. Stiint. Natur., 16: 163–168.
- Spiczakov T., 1935: Zum Problem der Rasse und des Exterieurs beim Karpfen. Z. f. Fischerei, 33: 409–472.
- Spillmann C. J., 1961: Poissons d'eau douce. Faune de France 65. Librairie Fac. Sci., Paris, 303 pp.
- Spindler T., 1988: Bestimmung der mitteleuropäischen Cyprinidenlarven. Österreichs Fischerei, 41 (4): 75–78.
- Spurný P., 1982: Bude úhoř dalším ohroženým rybím druhem? Rybářství, 1982 (9): 204–205.
- Staff F., 1950: Ryby sładkowodne Polski i krajów ościennych. Warszawa, 286 pp.
- Stamm F., 1856: Verhältnisse der Volks-Land-und Forstwirtschaft des Königreiches Böhmen. 18. Versammlung deutscher Land-und Forstwirte, Prag, p. 206 (Fischerei).
- Staněk W., 1943: Přírodopis prostonárodní, čili popsaní zvířat, rostlin a nerostů wedle tříd a rádů jejich. Praha, 496 pp.
- Stankenberg-Oporowska K., 1971: Temperatura środowiska stawowego i jej wpływ na produkcję karpia. Gospodarka Rybna, 1971 (10): 3–5.
- Starks E. Ch., 1901: Synonyms of the fish skeleton. Proc. Wash. Acad. Sci., 3: 507–539.
- Starmach J., 1951: Życie ryb słodkowodnych. PWRiL, Warszawa, 301 pp.
- Starmach J., 1962: Glowacze rzek karpackich. I. Rozwód, rozwój embrionalny i larwalny u *Cottus poecilopus* Heckel. Acta Hydrobiol., 4: 321–343.
- Starmach J., 1963: Występowanie i charakterystyka strzebli (*Phoxinus phoxinus* L.) w dorzeczu potoku Mszanka. Acta Hydrobiol., 5: 367–381.
- Starmach J., 1965: Koppen in den Karpaten-Flüssen. II. Auftreten und Charakteristik der Buntflossenkoppe (*Cottus poecilopus* Heckel) und merasflossigen Koppe (*Cottus gobio* L.) in Raba Flussgebiet. Acta Hydrobiol., 7: 109–140.
- Starmach J., 1966: Über Fortpflanzung und Entwicklung der Bartgrundel (*Nemachilus barbatus* L.) während der Embryonal und Larvalperiode. Acta Hydrobiol., 8: 111–122.
- Starmach J.: 1967: Die Chromosomen von *Cottus poecilopus* Heckel and *Cottus gobio* L. Acta Hydrobiol., 9: 301–307.
- Steffens W., 1964: Vergleichende anatomisch-physiologische Untersuchungen an Wild- und Teichkarpfen (*Cyprinus carpio* L.). Ein Beitrag zur Beurteilung der Zuchtleistungen beim Deutschen Teichkarpfen. Z. f. Fischerei, N. F., 12: 725–800.
- Steffens W., 1966: Die Beziehungen zwischen der Beschuppung und dem Wachstum sowie einigen meristischen Merkmalen beim Karpfen (*Cyprinus carpio* L.). Biol. Zbl., 85: 273–288.
- Steffens W., 1973: Geschlechtsbedingte Unterschiede im Wachstum dreisömmeriger Speisekarpen (*Cyprinus carpio*). Z. Binnensfischerei, 20: 154–157.
- Steffens W., 1975: Der Karpfen. Die neue Brehm Bücherei, Ziemsen-Verlag, Wittenberg – Lutherstadt, 215 pp., 112 obr.

- Steglich B., 1895: Die Fischwässer im Königreiche Sachsen. Dresden, pp. 190–200.
 Stehlík J., 1965: Příspěvek k systematice oukleje pruhované Alburnoides bipunctatus (Bloch, 1783). Čas. Nár. musea, Praha, 134 (4): 229–231.
 Stehlík J., 1968a: Die Fruchtbarkeit der Plötze – *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) aus der Klíčava Talsperre. Folia Zool. Brno, 17 (2): 175–184.
 Stehlík J., 1968b: Plodnost perlína-*Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) z Klíčavské nádrže. Acta musei Silesiae, A, 17: 81–88.
 Stehlík J., 1969: The fecundity of perch *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 in the Klíčava water reservoir. Věst. čs. Společ. zool., 33 (1): 88–95.
 Stehlík J., 1983: Použití mikrosedimentace erytrocytů ke zhodnocení zdravotního stavu ryb. Dipl. práce, VŠZ Č. Budějovice, 24 pp. (nepubl.).
 Steindachner F., 1866: Ueber *Cephalus hypophthalmus* spec. Gray, Richds. Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 16: 383–384.
 Steindachner F., 1899: Ueber das Vorkommen von *Gasterosteus platygaster* Kessl. im Stromgebiet der Donau. Sitzber. math.–naturwiss. Cl. kais. Wiss., 108: 539–542.
 Steinmann P., 1923: Die Bedingungen der Fischerei im Hochrhein. H. R. Sauerländer Verlag, Aarau, 85 pp.
 Steinmann P., 1936: Die Fische der Schweiz. H. R. Sauerländer Verlag, Aarau, 154 pp., 45 tab.
 Steinmann P., 1950–1951: Monographie der schweizerischen Koregonen. Schweiz. Z. f. Hydrologie, Birkhäuser Verlag, Basel, 12 (1–2): 109–189; 340–491; 13 (1): 54–191.
 Steinmann P., Koch W., Scheuring L., 1937: Die Wanderungen unserer Süßwasserfische dargestellt auf Grund von Markierungsversuchen. Z. f. Fischerei, 35: 369–467.
 Stephanidis A., 1937: Poissons d'eau douce, nouveaux pour ichthyofauna de la Grèce. Acta Inst. zool. Univ. Athen, 1 (9–10): 263–268.
 Stephanidis A., 1971: Sur quelques poissons d'eaux douces de la Grèce. Biologia Gallo-Hellenica, 3 (2): 213–241.
 Stephanidis A., 1973: Freshwater fishes from Thessaly and the valley of Sperchios River. Biologia Gallo-Hellenica, 4 (2): 189–203.
 Stephanidis A., 1974: On some fish of the Toniokorinthian region (W. Greece Ect.)—a new genus of Cyprinidae: *Tropidophoxinellus* n. gen. Biologia Gallo-Hellenica, 5 (2): 235–257.
 Sterba O., 1952: Die Neunaugen. Neue Brehm Bücherei, Ziemsen Verlag, Leipzig, H. 39, 29 pp.
 Sterba G., 1959: Süßwasserfische aus aller Welt. Urania Verlag, Leipzig–Jena, 638 pp., 1193 obr.
 Sterba G., 1962: Wissenwertes über Neunaugen. Aquarien u. Terrarien, 9 (4): 103–107.
 Sterba G., 1965–1966: Aquarienkunde. Bd. 1, 5. vyd., Urania Verlag, Leipzig–Jena–Berlin, 377 pp.; Bd. 2, 4. vyd., 358 pp.
 Sterba G. (ed.), 1978: Lexikon der Aquaristik und Ichthyologie. Leipzig, 609 pp., obr., bar. foto.
 Sterba G., 1988: Aquarienkunde. Urania Verlag, Leipzig–Jena–Berlin, 1. vyd., 486 pp., 515 bar. foto, 176 obr.
 Stoklosowa S., 1966: Sexual dimorphism in the skin of sea-trout, *Salmo trutta*. Copeia, 1966 (3): 613–614.
 Stoklosowa S., 1970: Further observations on the sexual dimorphism in the skin of *Salmo trutta* *trutta* in relation to sexual maturity. Copeia, 1970 (2): 332–339.
 Stoll N. R. (ed.), 1961: Code international de nomenclature zoologique adopté par le XVe congrès international de zoologie. – International code de zoological nomenclature adopted by the XV International congress of zoology. Published for the International Commission on Zoological Nomenclature by the International Trust for Zoological Nomenclature, London, pp. i–XVii, printed in Great Britain by Richard Clay and Co., Ltd., Bungay, Suffolk. Český překlad z anglického originálu se souhlasem Mezinárodní komise zool. nomenklatury: Z. Bouček, L. Hoberlandt, J. Zahradník; Mezinárodní pravidla zoologické nomenklatury, přijaté XV. mezinárodním zoologickým kongresem v Londýně v červenci 1958, stran i–x, 1–86. Národní muzeum, entomol. odd., Praha, 1962.

- Stott B., Elsdon J. W. V., Johnston J. A. A., 1963: Homing behaviour in Gudgeon (*Gobio gobio* L.). *Anim. Behav.*, 11 (1): 93–96.
- Straňský P., 1634: *Respublica Bohemiae. Peyden* (výtisk pův. vyd. Univ. knihovna Praha, sign. 19 M 104; 2. vyd. 1643 Toruň).
- Straňai I. et Makara A., 1976: K veku a rastu kolka väčšieho (Zingel zingel Linnaeus, 1758) a kolka menšieho (Zingel streber Siebold 1863) v dolnom Hrone. *Biológia*, Bratislava, 31 (11): 883–884.
- Strassen O., 1914: *Brehmův život zvířat. Ryby a obojživelníci*. A. Brehm, přeprac. W. Kahl, O. Steche, V. Franz, F. Werner; překlad V. Voska. vyd. J. Hokr, Praha, 513 pp.
- Straškraba M., 1974: Sezonální cyklus hloubkového rozšíření ryb v Kláčavské údolní nádrži studovaný pomocí echolotu. *Živoč. výroba*, 19: 651–660.
- Straškraba M., Čihař J., Frank S., Hruška V., 1966: Contribution to the problem of food competition among the sculpin, minnow and brown trout. *J. Anim. Ecol.*, 35: 303–311.
- Stratil A., Bobák P., Tomášek V., Valenta M., 1983: Transferrings of *Barbus barbus*, *Barbus meridionalis* and their hybrids, genetic polymorphism, heterogeneity and partial characterization. *Comp. Biochem. Physiol.*, B, 76 (4): 845–850.
- Stratil A. et Valenta M., 1981: Částečná charakteristika transferinových vzorů parmy obecné (*Barbus barbus* L.) a parmy středomořské (*Barbus meridionalis petenyi* Heck.). In: Reprodukce, genetika a hybridizace ryb. *Vodňany*, pp. 171–175.
- Strelníkov A. S., Kasjanova N. V., Komova N. I., 1983: Rost i dynamika číslennosti sinca Abramis ballerus (L.) (Cyprinidae) Rybinskogo vodocharanilišča. *Vopr. ichtiol.*, 23 (1): 39–44.
- Stritzky R., 1984: Povídání o velikém klání s největším sumcem chyceným v naší vlasti. *Rybářství*, 1984 (2): 35.
- Stroganov N. S., 1962: *Ekologičeskaja fyziologija ryb*. Izd. Moskov. univ., Moskva, 443 pp.
- Stroganov N. S., 1963: *Izbiratel'naja sposobnost amurov k pišče*. In: *Probl. rybochoz. ispol'zovaniya rastitel'nojadnyx ryb v vodojemach SSSR*. Izd. AN Turkm.SSR, pp. 181–191.
- Strubberg A., 1913: The metamorphosis of elvers as influenced by outward conditions. *Medd. Komm. Havundersogelser. Ser. Fisk.*, 4 (3): 1–11.
- Suchanova J. P., 1959: Razmnoženije kubanskich rybca i šemai i biologija ich molodi v rečnoj period žizni. *Trudy Zool. inst. AN SSSR*, 26: 44–95.
- Suchanova A. I., 1966: Razvitije pestrogo tolstolobika (*Aristichthys nobilis* (Rich.)). *Vopr. ichtiol.*, 6 (2): 264–276.
- Suchanova J. R., Voškis R., Moroz V. N., Erm V., 1970: Rečnoj period žizni molodi. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy, pp. 291–342. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Suchomelová K., 1952: Množství jiker sumce velkého. *Čs. rybářství*, 7 (2): 114.
- Suchoverchov F. M., 1963: Rezul'taty i perspektivy ispol'zovaniya belogo amura, belogo i pestrogo tolstolobika v prudovom rybovodstve jevropoejskoj časti RSFSR. In: *Probl. rybochoz. ispol'zovaniya rastitel'nojadnyx ryb v vodojemach SSSR*. Izd. AN Turkm.SSR, pp. 48–59.
- Sulojev A. G., 1971: Biologija i dinamika číslennosti sinca oz. Il'men'. Avtoref. kand. diss. (sec. Archipceva 1980).
- Sumari O., 1971: Structure of the perch populations of some ponds in Finland. *Ann. Zool. Fenn.*, 8: 406–421.
- Sundevall C. J., 1855–1856: Om fiskyngelets uteckling. *Handl. Svensk. Vet. Akad.* (1855–1956), pp. 1–24.
- Suvorov E. K., 1948 (1940): *Osnovy ichtiologii*. Sov. nauka, Moskva, 2. vyd., 580 pp., 402 obr.
- Svärdson G., 1949: Note on the spawning habits of *Leuciscus erythrophthalmus* (L.), *Abramis brama* (L.) and *Esox lucius* L. *Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm*, 29: 102–107.
- Svärdson G., 1956: Experiment med fiskevatten. *Svensk. Fisk. Tidskr.*, 65: 158–161, 171–177.
- Svärdson G., 1957: The coregonid problem VI. The palearctic species and their intergrades. *Rep. Inst. Freshw. Res. Drottningholm*, 38: 267–356.

- Svärdson G., 1967: Vad kostar alen i kräftor. Inf. fran Sötvattenlaboratoriet, Drottningholm, 10: 1-19.
- Svetovidov A. N., 1931: Materiały po sistematice i biologii chariusów ozera Bajkal. Trudy Bajkal. limnol. stancii AN SSSR, 1: 19-199.
- Svetovidov A. N., 1933: Über die europäischen und ostasiatischen Karpfen (*Cyprinus carpio*). Zool. Anz., Jena, 104: 257-261.
- Svetovidov A. N., 1936: Jevropejsko-aziatskije chariusy (Genus *Thymallus* Cuvier). Trudy Zool. inst. AN SSSR, 3: 181-301.
- Svetovidov A. N., 1948: Treskoobraznyje. Fauna SSSR, nov. ser. No 34, Ryby, t. IX, vyp. 4. Izd. AN SSSR, Moskva - Leningrad, 221 pp., 39 obr., 57 tab. obr.
- Svetovidov A. N., 1952: Seldevyje (Clupeidae). Fauna SSSR, nov. ser. No 48, Ryby, t. II, vyp. 1. Izd. AN SSSR, Moskva - Leningrad, 331 pp., 54 obr., 53 tab. obr.
- Svetovidov A. N., 1954: O funkcionálnom značení žirovogo vaka u seľďovych. Dokl. AN SSSR, 98 (5): 865-867.
- Svetovidov A. N., 1955: O filogenetičeskom značení sojedinenija plavateľnogo puzyrja s ušnymi kapsulami. In: Pamjati Akademika L. S. Berga. Sb. rabot po geografii i biologii, AN SSSR, Moskva - Leningrad, 562 pp.
- Svetovidov A. N., 1964: Ryby Černogo morja. Izd. Nauka, Moskva - Leningrad, 550 pp.
- Svetovidov A. N. et Jeremejev G. K., 1935: O jevropejskom i amurskom gorčákach (*Rhodeus sericeus*). Dokl. AN SSSR, 1 (7-8): 582-587.
- Svetovidov A. N. et Dorofejeva E. A., 1963: Sistematičeskie otноšenija, proischoždenije i istorija rasselenija jevropejsko-aziatskich i severoamerikanskich okunej i sudakov (rody *Perca*, *Lucioperca* i *Stizostedion*). Vopr. ichtiol., 1963 (3): 625-651.
- Svetovidov A. N., Dorofejeva E. A., Kljukanov V. A., Šapošnikova G. Ch., 1976: Morphological bases of the classification of the Salmonoid fishes. Ichthyologia, 8 (1): 135-154.
- Svetovidova A. A., 1960: Nekotoryje biologičeskije dannye o rybach severnoj časti Rybinskogo vodochranilišča. Trudy Darvinsk. gos. zapovedn., 6: 29-59.
- Svobodová Z. (ed.) et al., 1987: Toxikologie vodních živočichů. SZN, Praha, 231 pp.
- Svobodová Z., Hejtmánek M., Vostradovský J., 1978: Sledování obsahu rtuti v rybách odlovených ve vodárenských nádržích. Vertebrat. zprávy, UVO ČSAV Brno, 1978: 84-88.
- Svobodová Z. et Janeček V., 1973: Vztah tělesné váhy, kondičních a exteriérových ukazatelů k některým hematologickým hodnotám kapra. Bul. VÚRH Vodňany, 9: 22-25.
- Svobodová Z. et Párová J., 1977: Využití některých fyziologických ukazatelů ke zhodnocení krmných pokusů. Bul. VÚRH Vodňany, 13 (4): 12-19.
- Swift D. R., 1965: Effect of temperature on mortality and rate of development of the eggs of the pike (*Esox lucius* L.) and the perch (*Perca fluviatilis* L.). Nature, London, No 206: 528.
- Swingle H. S., 1950: Relationship and dynamics of balanced and unbalanced fish populations. Agricult. Exp. Stat. Bull., 274, 74 pp.
- Syčeva A. V., 1953: Pitanje ryb nizovjev r. Angary. Trudy Irkut. univ., 7 (1-2): 83-97.
- Sych R., 1955: Observations on the propagation of fish in the Konfederatka „shoal“ of the Vistula river. Roczniki Nauk Rolniczych, B. 69 (4): 527-546.
- Synek P., 1967: Beitrag zur Systematik der Plötze (*Rutilus rutilus* (L.)) mit Bezug auf die Veränderung einiger plastischer Merkmale im Laufe des Wachstums. Věst. čs. Společ. zool., 31 (1): 80-87.
- Syrovatskaja N. I., 1927: Materiały po plodovitosti ryb Dnepra. Trudy Gos. ichtiol. opytn. Cherson. st., 3 (1): 3-40.
- Syrovatskaja N. I., 1949: O tipe ikrometanija donskogo lešča. Dokl. AN SSSR, 66 (5): 1001-1004.
- Syrovatskaja N. I., 1953: Sozdaniye zapasov cennych ryb v Cimljanskem vodochranilišče. Rybnoje chozjajstvo, 10: 29-34.

- Syrovatskij I. J. et Syrovatskaja N. I., 1956: Sinec—cennaja promyslovaja ryba vodochranišč. Rybnoje chozjajstvo, 1956 (1): 52–53.
- Syrski S., 1874: Über die Reproduktionsorgane der Aale. Sitz. Ber. Akad. Wiss. Wien, 69: 315–326.
- Szabados A., 1937: A tarka géb ikrázása. Halászat, 1937: 17–18.
- Szabó S., 1958: Beiträge zur Vermehrungsbiologie der Nase (*Chondrostoma nasus* L.). Z. f. Fischerei, N. F. 7: 631–636.
- Szarski H. (ed.), 1978: Anatomia porównawcza kregowców. PWN, Warszawa, 773 pp.
- Szczerbowski J., 1977: Próba określenia kryteriów oceny tempa wzrostu ryb. Gospodarka rybna, 1977 (4): 8–11.
- Szczerbowski J., 1981 (1985): Rybactwo jeziorowe i rzeczne. 1. vyd. PWRiL, Warszawa, 296 pp. (2. vyd. 1985).
- Sziklai F., 1972: Néhány szó legújabb half ajunkról, a *Pseudorasbora parvárol*. Halászat, 18 (1): 5.
- Szypula J., 1965: Odzywanie się sielawy (*Coregonus albula* L.) w jeziorze Legińskim. Zesz. Nauk Szkoły Roln. w Olsztynie, 20(2): 213–224.
- Šafránek V., 1962: Příspěvek k systematice ježdívka obecného (*Acerina cernua* (Linnaeus, 1758)). Čas. Nár. musea Praha, odd. přír., 101 (4): 203–206.
- Šámal J., 1930: Přirozená potrava potočního pstruha. Čs. rybář, 10: 41–42, 45–57.
- Šámal J., 1933: Siven alpský (*Salmo salvelinus* L.) v Černém jezeře na Šumavě. Čs. rybář, 13 (9–10): 30–32, 37–39.
- Šámal J., 1935: Studie o vzniku kapřího plůdku v souvislosti s výživou. II. Rozbor potravy ve vznikovém periodě. Sb. ČSAZ, 10 (4): 489–499.
- Šámal J., 1937: Siven alpský. Věda přírodní, 18 (1), 4 pp.
- Šamardina I. P., 1957: Etapy razvitiya ščuki. Trudy Inst. morfol. životn., 16: 237–298.
- Šamardina I. P., 1967: Pitanije nekotorych ryb Gluboko ozera. Vopr. ichtiol., 7 (6): 1054–1060.
- Šána B., 1976: Pokus o klecový odchov Ma. Čs. rybářství, 1976 (1): 5–11.
- Šapošnikova G. Ch., 1948: Lešč i perspektivy jeho sušestvovanija v vodochraniliščach na Volge. Trudy Zool. inst. AN SSSR, 8 (3): 467–502.
- Šapošnikova G. Ch., 1964: Biologija i raspredelenije ryb v rekach urašskogo tipa. Izd. Nauka, Moskva, 175 pp.
- Šapošnikova G. Ch., 1968: Sravnitel'no-morfologičeskij analiz sigov Sovetskogo Sojuza. Trudy Zool. inst. AN SSSR, 46: 207–256.
- Šapošnikova G. Ch., 1976: Istorija rasselenija sigov roda *Coregonus*. In: Zoogeografija i sistematika ryb. Izd. Zool. inst. AN SSSR, Leningrad, pp. 54–67.
- Šapošnikova G. Ch., 1977: Istorija rasselenija sigov polimorfnogo vida *Coregonus lavaretus* (L.) i nekotoryje soobraženija o jego vnutridovoj differenciacii. In: Osnovy klassifikacii lososevidnyh ryb. Sb. nauč. trudov. Zool. inst. AN SSSR, Leningrad, pp. 78–86.
- Šapošnikova G. Ch., 1980: Obzor issledovanij po vnutridovoj sistematike polimorfnogo vida *Coregonus lavaretus* (L.) (Salmoniformes, Salmonidae). In: Lososevidnyje ryby. Sb. nauč. trudov. Zool. inst. AN SSSR, Leningrad, pp. 48–68.
- Šašek z Bílkova, Václav, (1577) 1951: Deník o jízdě a putování pana Lva z Rožmitálu a z Blatné z Čech až na konec světa. Z lat. vydání—Comentarius brevis et iucundus itineris atque peregrinationis pietatis et religionis causa susceptae ab Illustri et Magnifico Domino, Domino Leone, libero barone de Rosmital et Blatna – který podle staročeského originálu, později ztraceného, přeložil S. Pavlovský. Vydala Čes. akademie nauk v nakl. Orbis 1951 (přeložil B. Mathesius), Praha, 152 pp.
- Šatunovskij M. I. et al., 1983: Ryby Mongoškoj Narodnoj Respubliky. Izd. Nauka, Moskva, 277 pp.
- Šatunovskij M. I. (ed.), 1985: Ekologija i chozjajstvennoje značenije ryb MNR. Izd. Nauka, Moskva, 198 pp.
- Ščerbucha, A. J., 1972: O neodnorodnosti stad rybca—Vimba vimba natio carinata (Pall.) Dona i Kubani. Vestnik zoologii, Kijev, 1972 (1): 51–57.

- Ščerbucha A. J. et Smirnov A. I., 1965: Sravniteľnaja charakteristika lešej nizovjev Južnogo Buga i Dnepra. Gidrobiol. žurn., 1 (6): 43–49.
- Šebela M. et Wohlgemuth E., 1984: Některá pozorování Pseudorasbora parva (Schlegel, 1942) (Pisces, Cyprinidae) v chovu. Čas. Mor. muzea, Brno, vědy přír., 69: 187–194.
- Šedivý J., 1956: Hospodaření na údolní nádrži Jordán. In: Hospodaření na údolních nádržích, pp. 60–70.
- Ševcova T. M., Kunickij D. F., Ryževskij V. K., Serov N. G., Pluta M. V., 1986: Gymnocephalus baloni-novyj vid ichtiofauny SSSR. Dokl. AN BSSR, 30 (10): 954–955.
- Šilenkova A. K., 1959: Materialy po sistematike i biologii okunja ozer Irgiz-Turajskoj sistemy. Sb. rabot po ichtiol. i hidrobiol., AN KazSSR, 2: 176–190.
- Šimčík J., 1960: Tajemství Juhyně odhaleno. Čs. rybářství, 1960 (4): 59.
- Šimek Z., 1948a: Siveni. Čs. rybář, 3 (1): 8–9.
- Šimek Z., 1948b: Máme o jeden druh méně? Čs. rybář, 3 (7): 128–129.
- Šimek Z., 1954: Rybářství na tekoucích vodách. SZN, Praha, 442 pp., 144 obr., 54 foto, 27 barev. přísl.
- Šimek Z., 1958: Mník v údolních nádržích. Čs. rybářství, 1958 (1): 25.
- Šimek Z., 1959: Ryby našich vod. Nakl. Orbis, Praha, 142 pp., 110 pl.
- Šimek Z., 1965: Pod hladinou řek a rybníků. 2. vyd. Nakl. Orbis, Praha, 409 pp.
- Šimek Z., 1967: Sportovní rybářství. Praha, 503 pp.
- Šimek Z. et Kopáčik L., 1959: Športové rybárstvo. Slov. vyd. pôdohosp. literatúry, Bratislava, 445 pp., 48 pl.
- Šinderite V. S. et Vasiljev V. P., 1976: Kariotip rybca Vimba vimba L. Vopr. ichtiol., 16 (2): 366–369.
- Šinderyte V. S. et Baršene J. V., 1977: Kariotipičeskij analiz trech vidov karpovych ryb. In: Genetika i selekcija narodnomu chozjajstvu. Vilnius-Kaunas, pp. 41–42.
- Širkova A. P., 1966: Leš Pskovsko-Čudskogo vodojema. In: Sb. Gidrobiologija i rybnoje chozjajstvo Pskovsko-Čudskogo ozera. Tallin, pp. 191–201.
- Šiškov G., 1932: Novi nachodki po sladkovodnata ni rybna fauna. Trudove na Blg. prirodoizpit. druž., 15–16: 355–371.
- Šiškov G., 1939: Varchu nakoi novi i slabo poznati našensi sladkovodni ribi. Godišnika na Sofij. Univ., Fiz. mat. fak., 35 (3): 91–191.
- Šlechtová V., Ráb P., Šlechta V., Hensel K., 1988: Finding and reliable identification of a hybrid between two Danubian Gymnocephalus species. 6th Congr. Europ. Ichthyologists, Abstracts: 184.
- Šmidt P. J., 1947: Migracii ryb. 2. vyd. Moskva, 361 pp., 85 obr.
- Šmidt P. J., 1950: Ryby Ochotskogo morja. Trudy Tichoook. kom. AN SSSR, 6, 370 pp., 20 tab., 51 obr.
- Šmidtov A. I., 1953: Roľ i značenie chiščnych ryb v vodojemach TatASSR i ich perspektivy v Kujbyševskom vodochranilišče. Uč. zap. Kazan. gos. univ., 113 (1): 179–195.
- Šmidtov A. I. et Varfolomejev V. V., 1952: Značenije jerša v rybnom chozjajstve i jego morfologičeskiye osobennosti v Nižnej Kame i Srednej Volge. Uč. zap. Kazan. gos. univ., 112 (7), sec. Šmidtov (1953).
- Šnarevič I. D. et Mošuk K. D., 1957: K izučeniju ekologii dunajskogo lososja i jeho rybo-chozjajstvennoje ispol'zovaniye na Bukovine. Nauč. ježegod. Černoviek. gos. univ. za 1956 g., 1 (2): 107–112.
- Šoch M., 1978: Polymorfismus sérových bílkovin se zaměřením na transferiny u pstruha obecného f. potoční a u pstruha duhového. Dipl. práce VŠZ, Praha (nepubl.).
- Špaček F. et al., 1980: Speciální chov hospodářských zvířat-2. Ryby, pp. 407–582. SZN, Praha, 591 pp.
- Špatný F., 1870: Rybníkářství. Živa, Praha (sec. Teplý 1937).
- Špilevskaja G. V., 1967: Osobennosti rosta i sozrevanja sinca (*Abramis ballerus* L.) Volgo-gradskogo vodochranilišča. Vopr. ichtiol., 7 (3): 496–499.

- Špinar Z. V., 1986: Paleontologie. SNTL, Praha, 360 pp.
- Špinar Z. V. et Burian Z., 1984: Paleontologie obratlovců. Academia, Praha, 859 pp.
- Šrámek V., 1981: Sezónní změny červeného krevního obrazu kapřího plůdku (*Cyprinus carpio* L.). Dipl. práce VŠZ, Brno, 70 pp. (nepubl.).
- Štědranský E., 1939: Druhotné znaky pohlavní u mřenky a slunký. Českomoravský rybář, 19: 76–77.
- Štědranský E., 1947: Druhotné pohlavní znaky u pískaře (*Misgurnus fossilis* L.) a střevle (*Phoxinus laevis* Ag.). Sb. ČSAZV, 20 (3): 384–390.
- Štědranský E., 1953: Potrava plůdku štíky obecné (*Esox lucius* L.) po ztrátě žloutkového váčku. Sb. ČSAZV, 26 (1–2): 71–78.
- Štědranský E., 1955: O potravě mníka obecného v Teplé Vltavě. Sb. ČSAZV, 28 (5): 411–422.
- Štědranský E., 1956: K přirozené výživě pstružího plůdku po ztrátě žloutkového váčku. Sb. ČSAZV, 29 (9): 681–684.
- Štědranský E., 1957: K potravě parmy obecné a pstruha obecného f. potoční z téže lokality. Sb. ČSAZV, 30 (5): 385–388.
- Štědranský E. et Pekař Č., 1958: Výživa a růst kapřího plůdku. Sb. ČSAZV, 31 (4): 259–280.
- Štěpán V. J., 1925: Úhoř (príspěvek k jeho vzrůstu a potravě u nás). Čs. rybář (dříve Českomoravský rybář), roč. 5(24), 11: 133–134.
- Štěpán V. J., 1926: Pstruhová líšeň v Přeplatilově u Mělníka (kousek historie). Čs. rybář, 6: 133–135.
- Štěpánek O., 1949: Ohrožuje užovka naše rybářství? Čs. rybář, 1949 (7–8): 111.
- Štěpánek O., 1950: Klíč našich obratlovců. Příroda a věda. 4. Nákl. Orbis, Praha, 250 pp.
- Štěpánek O., 1953: Zelení skokani a plůdkové rybníky. Čas. Nár. musea, Praha, 122: 34–39.
- Štěpánek O., Mařan J., Obenberger J., Prantl F., 1956: Přírodopis živočišstva. Nákl. Orbis, Praha, 2. díl, 520 pp.
- Štěpánek O. et Pospíšil A., 1947: Naše ryby. Naše příroda v obrazech, Vesmír, Praha, 83 barev. tabulí.
- Štěrba O., 1960: Rybí hospodářství ve vodárenské nádrži u Kružberka. Sb. VŠ chem.–technol., odd. 4, 1: 477–486.
- Štěrba O., Libosvářský J., Gajdůšek J., 1979: Morphology of oocytes of bream, *Abramis brama*, from water reservoir Mostiště. Folia Zool. Brno, 28 (3): 283–288.
- Štylko B. A., 1934: Neogenovaja fauna presnovodnych ryb Zapadnoj Sibiri. Trudy Vses. geol.–razv. objed. 359: 1–95.
- Šubina T. N., Popova A. A., Vasiljev V. P., 1989: *Acipenser stellatus* Pallas, 1771. In: Holčík J. (ed.): General introduction to fishes Acipenseriformes. The freshwater fishes of Europe. Vol. 1, Part II. Aula–Verlag, Wiesbaden, pp. 395–443.
- Šulc K., 1932: Sdělení redakci o výskytu lipana v řece Svatce. Čs. rybář, 1932 (12): 59–60.
- Šusta J., 1884 (1937): Výživa kapra a jeho družiny rybničné. Nezměněný otisk k vydání z r. 1884, vydaný Čs. akad. zeměděl. (1937), s poznámkami B. Dvořáka a K. Schäfnera, 224 pp.
- Šusta J., 1888: Die Ernährung des Karpfens und seiner Teichgenossen. Stettin, 251 pp.
- Šusta V., 1927: Rybníkářství třeboňské po stránce historické a hospodářské. Čs. rybář, 1927, 9 pp.
- Šusta V. et Mokrý T., 1931: Význam jihočeského rybníkářství. Jeho vznik a vývoj. Přednášky vydávané ČSAZ, 3, 67 pp.
- Švátora M., 1974a: Růst, početnost, produkce a složení třecích hejn okouna říčního. Rig. práce, PřF UK Praha, 64 pp. (nepubl.).
- Švátora M., 1974b: Růst okouna říčního (*Perca fluviatilis* L.) v některých údolních nádržích. Živoč. výroba, 19 (9): 661–668.
- Švátora M., 1978: Dynamika okouna říčního v Záskalské nádrži. Spr. Slov. zool. spol. SAV, 5: 107–108.
- Švátora M., 1981a: Složení třecího hejna a populační plodnost okouna. In: Reprodukce, genetika a hybridizace ryb, Vodňany, pp. 57–61.
- Švátora M., 1981b: Dynamika rybích populací v Záskalské údolní nádrži. Kand. dizert. práce, PřF UK Praha (nepubl.).

- Švátora M., 1986: Okoun říční. Vyd. ČRS, Praha, 82 pp.
- Švátora M., 1989: The dynamics of fish populations in Záskalská reservoir, Czechoslovakia, with special regard to Eurasian perch. Acta Univ. Carol., Biol., 33: 141–255.
- Tack E., 1941: Die Elritze (*Phoxinus phoxinus* Agas.), eine monographische Bearbeitung. Arch. Hydrobiol., 37: 322–425.
- Tadejewska M., 1980a: Charakterystyka cech merystycznych i biometrycznych jazia—*Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758) ze zbiornika zaporowego na rzece Wisle pod Wrocławiem. Zesz. Nauk. ART Olszt., Ochrona Wód i Rybactwo Środladowe, 10: 145–154.
- Tadejewska M., 1980b: Cechy merystyczne i biometryczne krapia—*Blicca bjoerkna* (L.) w Zalewie Wiślanego. Zesz. Nauk. ART Olszt., Ochrona Wód i Rybactwo Środladowe, 10: 181–192.
- Tadić A., 1981: Rod Aspro Cuvier 1828–Vretenar. Glasnik Prirodn. muz. u Beogradu, ser. B, biol. nauke, 36: 83–100.
- Taler Z., 1953: Rasprostranjenje i popis slatkovodnih riba Jugoslavije. Bull. Mus. Hist. Nat. du Pays Serbe, B, 5/6: 423–455.
- Talijev D. N., 1955: Byčki—podkamenčíci Bajkala (Cottoidei). Moskva – Leningrad, 602 pp.
- Tamás G. et Horváth L., 1975: Die chemische Regulierung des Zooplanktonbestandes von Brutstreckteichen. Fischwirt., 25 (10): 63–64.
- Tamura T., 1961: Carp cultivation in Japan. In: Borgström G. (ed.): Fish as food. Vol. 1. Production, biochemistry and microbiology. Academic Press, New York, pp., 103–120.
- Tandon K. K., 1976a: Note on the systematics of the pumkinseed, *Lepomis gibbosus* (Osteichthyes, Perciformes, Centrarchidae). Věst. čs. Společ. zool., 40 (4): 307–311.
- Tandon K. K., 1976b: Note on the systematics of the Ocellated Snake-Head, *Ophiocephalus argus* warpachowskii (Osteichthyes: Ophiocephaliformes). Věst. čs. Společ. zool., 40 (4): 312–315.
- Tandon K. K., 1977: Morphometric and growth study of *Lepomis gibbosus* (Osteichthyes, Percidae) from Italy. Věst. čs. Společ. zool., 41 (3): 211–217.
- Tandon K. K. et Oliva O., 1977: The growth of the sheatfish, *Silurus glanis* in Czechoslovakia. Věst. čs. Společ. zool., 41 (4): 271–282.
- Tandon K. K. et Oliva O., 1978: Further notes on the growth of pike, *Esox lucius* from Czechoslovakia (Osteichthyes: Clupeiformes). Věst. čs. Společ. zool., 42 (1): 69–76.
- Taraščuk V. I., 1967: Iskopajemyje sudaki Ukrayiny. Vopr. ichtiol., 7 (1): 33–45.
- Tarnavskij N. P., 1962: Sravnitel'no-morfologičeskaja charakteristika rybcov Dnepra i Dunaja. Vopr. ichtiol., 2 (2): 220–223.
- Tarnavskij N. P., 1965: Plodovitosť dneprovskogo rybca Vimba vimba vimba natio carinata (Pall.). Vopr. ichtiol., 5 (1): 91–96.
- Tarnavskij N. P., 1967: Biologija ščuki Verchnego Dnepra. Rybnoje chozjajstvo Ukrayiny, 3: 61–69.
- Tate W. H., 1949: Growth and food habits studies of small mouth black bass in some Iowa streams. Iowa St. Coll. J. Sci., 23 (4): 343–354.
- Taylor W. R., 1967: Outline of a method or clearing tissues with pancreatic enzymes and staining bones of small vertebrates. Turtox News, 45: 308–309.
- Teichmann H., 1957: Das Riechvermögen des Aales (*Anguilla anguilla* L.). Naturwiss., 44: 242.
- Tejčka J., 1924: Rybářské poměry na Vitorazsku. Čs. rybář, 4 (23): 63–65, 76–79, 141–145.
- Tejčka J., 1925: Losos (*Salmo salar*). Čs. rybář, 4: 135.
- Tejčka J., 1931: Losos (*Salmo salar*). Čs. rybář, 11: 135.
- Tejčka J., 1934: Rybářský sport. A. Neubert, Praha, 671 pp., 466 obr.
- Tejčka J. et Volf F., 1944: Štika, její chov a lov. Lepší hospodaření, Agr. nakl. spol., Praha, 43, 87 pp.
- Temminck C. J. et Schlegel H., 1842–1850: Pisces. In: Siebold P. F., Temminck C. J., Schlegel H.: Fauna Japonica. A. Arntz et Socios, Lugduni Batavorum, 323 pp., 160 pl.
- Teplov V. P., 1951: O pitanii tajmenja (Hucho taimen Pall.) i jego vzaimootnoshenijach s molodju semgi (*Salmo salar*). Zool. žurn., 30 (6): 641–643.

- Teply F., 1923: Čtení o pěkné rybě. Čs. rybář, 3 (22): 54–57.
- Teply F., 1937: Příspěvky k dějinám českého rybníkářství. Publ. Min. zeměděl. č. 96, Praha, 243 pp.
- Terek J., 1975: Výskyt karasa striebrištého na východnom Slovensku. Poľovníctvo a rybárstvo, 27 (2): 29.
- Terlecki W. et Kempinska H., 1956: Sieja i sielawa. PWRIŁ, Warszawa, 259 pp.
- Tesch F. W., 1955: Das Wachstum des Barsches (*Perca fluviatilis* L.) in verschiedenen Gewässern. Z. f. Fischerei, 4: 321–420.
- Tesch F. W., 1958: Ernährung und Wachstum der Salmoniden in einer Trinkwassertalsperre. Gewässer u. Abwässer, 20: 40–55.
- Tesch F. W., 1972: Versuche zur telemetrischen Verfolgung der Laichwanderung von Aalen (*Anguilla anguilla*) in der Nordsee. Helgoländer wiss. Meeresunters., 23: 165–183.
- Tesch F. W., 1982: The Sargasso Sea Eel Expedition 1979. Helgoländer Meeresunters., 35 (3): 263–277.
- Tesch F. W., 1983: Der Aal. Biologie und Fischerei. 2. vyd. Paul Parey, Hamburg u. Berlin, 303 pp.
- Tesch F. W. et Deelder C. L., 1973: Home territory, growth and sex of the eel. Proc. VI. Brit. Coarse Fish. Conf., Liverpool, pp. 70–82.
- Tesch J. J., 1928: On sex and growth investigations of the freshwater eel in Dutch waters. J. Cons. Per. Int. Explor. Mer., 3: 52–69.
- Teyrovský V., 1957: Zoogeografie. Učeb. texty vys. škol fak. přír. věd. SPN, Praha, 240 pp.
- Thienemann A., 1916: Die Unterschiede zwischen der Grossen Maräne und des Selenteres. Zool. Anz., Jena, 48: 97–101.
- Thienemann A., 1922: Weitere Untersuchungen an Coregonen. Arch. Hydrobiol., 13: 415–471.
- Thienemann A., 1925: Die Süßwasserfische Deutschlands. In: Demoll R. et Maier H. N.: Handbuch der Binnenfischerei Mitteleuropas, Bd. 3, Stuttgart (1926), pp. 1–32.
- Thienemann A., 1950: Verbreitungsgeschichte der Süßwassertierwelt Europas. Die Binnengewässer, Bd. 18, Stuttgart, 809 pp.
- Thompson K. W., Hubbs C., Edwards R. J., 1978: Comparative chromosome morphology of the black basses. Copeia, 1978 (1): 172–175.
- Thorgaard G. H., 1976: Robertsonian polymorphism and constitutive heterochromatin distribution in rainbow trout (*Salmo gairdneri*). Cytogenet. Cell. Genet., 17: 174–184.
- Thorgaard G. H., 1977: Heteromorphic sex chromosomes in male rainbow trout. Science, 196: 900–902.
- Thorgaard G. H., 1983: Chromosomal differences among rainbow trout populations. Copeia, 1983 (3): 650–662.
- Thorgaard G. H. et Gall G. A. E., 1979: Adult triploid in a rainbow trout family. Genetics, 93: 961–973.
- Thorpe J. E., 1974: Trout and perch populations at Loch Leven. Kinross. Proc. R. Soc. Edinburgh, B, Biol., 74: 295–313.
- Thorpe J. E., 1977: Morphology, physiology, behaviour, and ecology of *Perca fluviatilis* L. and *Perca flavescens* Mitchell. J. Fish. Res. Bd. Canada, 34: 1504–1514.
- Thuman M. E., 1953a: Ein goldgelber Aal aus der Havel. Z. f. Fischerei, N. F., 2 (5–6): 321–324.
- Thuman M. E., 1953b: Ein gelber Kaulbarsch aus dem Müggelsee. Z. f. Fischerei, N. F., 2 (5–6): 325–326.
- Thurow F., 1958: Untersuchungen über die spitz- und breitköpfigen Varianten des Flussaales. Arch. Fischwiss., 9 (2): 79–96.
- Tchang T. L., 1930a: Note de Cyprinidés du bassin du Yangtze. Sinensis, 1 (7): 87.
- Tchang T. L., 1930b: Nouveau genre et nouvelles espèces de Cyprinidés de Chine. Bull. Soc. Zool., France, 55 (1): 47.
- Tchang T. L., 1931: Cyprinidae du basin du Yangtze. The China Foundation for the Promotion of Education and Culture, Paris, 171 pp.

- Tchang T. L., 1933: The study of Chinese cyprinoid fishes. Zool. Sinica, B, 2 (1): 14–28.
- Tchang-Si, 1948: Recherches limnologiques et zoologiques sur le lac de Kunming, Yunnan. Contr. Inst. Zool., Nat. Acad., 4 (1): 18.
- Tichomirova L. P., 1973: Berš Lucioperca volvensis (Gmelin) Belogo ozera. Vopr. ichtiol., 13 (5): 932–934.
- Tichomirova L. P., 1980: Pitanije i piščevje potrebnosti ryb ozera Peljuga. Sb. nauč. trudov GosNIORCH, 159: 97–108.
- Tichý B., 1975: Posledný losos z Pienin. Poľovníctvo a rybárstvo, 27 (9): 38.
- Timá V., 1984: Redeskripcie Macropoma speciosum Reuss, 1857 (Crossopterygii, Coelacanthidae). Dipl. práce, PřF UK Praha (nepubl.).
- Tinbergen N., 1964: Instinktlehre. Berlin u. Hamburg, 256 pp.
- Tinbergen N., 1969: Povedenije životnych. Izd. Mir, Moskva, 169 pp.
- Titenkov I. S., 1940: Biologija i promysel il'menskogo sincia. Izv. VNIORCH, 23 (2): 151–166.
- Tjapkin P. M., 1939: Novyj podvod beloglazki iz Arafskogo morja—Abramis sapa aralensis subsp. n. Sb. trudov Zool. muz. Moskov. univ., 5: 144–150.
- Tjunjakov V. M., 1976: Morfologičeskaja charakteristika berša Lucioperca volvensis (Gmelin) Cimljanskoho vodochranilišča. Vopr. ichtiol., 16 (5): 804–811.
- Tjurin P. V., 1962: Faktor jestestvennoj smertnosti ryb i jego značenije pri regulirovanií rybołovstva. Vopr. ichtiol., 1962 (2): 403–428.
- Tjutjunkov S. N., 1972: Rastitel'nojadnyje ryby v vodojemach Moldavii. In: Biol. i biotechn. vyrašč. rastitel'nojadnykh ryb. Kišinev, pp. 3–8.
- Tjutjunkov S. N. et Jelisejev L. F., 1968: Vyraščivanije rastitel'nojadnykh ryb sovmestno s karpom v prudach Moldavii. In: Novye issled. po ekol. i razved. rastitel'nojadnykh ryb. Moskva, pp. 152–154.
- Tjutjunkov S. N. et al., 1972: Sovmestnoe vyraščivanije rastitel'nojadnykh ryb i karpa v prudach Moldrybchozstancii. In: Biol. i biotechn. vyrašč. rastitel'nojadnykh ryb. Kišinev, pp. 9–26.
- Tkačeva N. S., 1958: Vozrast i temp rosta sincia v Cimljanskem vodochranilišče. Izv. GosNIORCH, 45: 196–200.
- Tleuov R. T. et Sagitov N. I., 1973: Osetrovyje ryby Amudarji. Izd. FAN, Taškent (sin pag.).
- Todd P. R., 1976: Ultrastructure of the spermatozoa and spermiogenesis in New Zealand freshwater eels (Anguillidae). Cell Tiss. Res., 171: 221–232.
- Tölg I., 1981: Fortschritte in der Teichwirtschaft. P. Parey, Hamburg (sec. Krupauer 1989).
- Tolčanov B. S., 1951: K poznaniju biologii jerša (Acerina cernua L.) r. Kam. Izv. jestestv.-nauč. inst. Molotov. gos. univ., 13 (2/3): 173–190.
- Tomajka J. et Ertl M., 1974: Jahreszeitliche und tagesperiodische Veränderungen des Sauerstoffgehaltes der Donau in den Jahren 1966 und 1967. Arch. Hydrobiol., Suppl. 44: 301–311.
- Tomaschek H., 1936: Beiträge zur Klärung der Frage über das Hören der Fische. Zool. Jb. Abt. Allg. Zool. Physiol. d. Tiere, 56 (4): 553–580.
- Tomeček J., 1971: Stříbrný lipan. Albatros, Praha, 163 pp.
- Tomilov A. A., 1954: Materialy po gidrobiologii nekotorych glubokovodnyh ozer Olekmo–Vitimskoj gornoj strany. Trudy Irkut. univ., ser. biol., 11: 86.
- Toner E. D. et Lawler H. G., 1969: Synopsis of biological data on the pike (Esox lucius). FAO Fisheries Synopsis, 30 (sin pag.).
- Tortonese E., 1949: A proposito di pesci migratori, i vari tipi di spostamenti la relativa terminologia. Boll. Zool. Ital., 16: 38.
- Tortonese E., 1970: Fauna d'Italia. Osteichthyes. Pesci ossei. Calderini, Bologna, 565 pp.
- Tóth J., 1978: A Magyar Félf téjekoztatója ... Materialy sa 19. redovnog zasedanja Mešovite komisije za primenu Sporozuma o ribarstvu u vodama Dunava, održanog od 5. do 15. aprila 1977. godine u Novom Sadu, Beograd, pp. 278–287.
- Tóth J., 1979a: Informacija vengerskoj storony ... Materialy 20. sessii Smešannoj komisiji po primjeni Soglašenija o rybolovstvu v vodach Dunaja, Sofija pp. 125–150.

- Tóth J., 1979b: Izmenenija rezul'tatov lova sterljadi (*Acipenser ruthenus* L.) na vengerskom Dunaje. Materiały 20. sessii Smešannoj komissii po primeneniju Soglašenija o rybolovstve v vodach Dunaja, Sofija, pp. 151–157.
- Tóth J., 1980: A Magyar Fél tájekoztatónia ... Materiály z 22. zasadania Zmiešanej komisie pre uplatňovanie Dohody o rybolove vo vodách Dunaja, Bratislava, pp. 129–147.
- Tóth J., 1983: A Magyar Fél tájekoztatónia ... (Nepubl. rukopis).
- Toušková E., 1978: Contribution to the morphological variability of gudgeon *Gobio gobio* (Os-teichthyes, Cyprinidae). Věst. čs. Společ. zool., 42 (4): 289–302.
- Townsend L. D., 1944: Variation in the number of pyloric caeca and other numerical characters in chinook salmon and in trout. Copeia, 1944 (1): 52–54.
- Tran Dinh-Trong, 1967: Materiały po vnutrividovoj izmenčivosti, biologii i rasprostraneniju karpov severnogo Vietnamu. Genetika, 2: 48–60.
- Trautman M. B., 1957: The Fishes of Ohio. Ohio St. Univ. Press, Baltimore, 683 pp.
- Travis-Jenkins J., 1942: The fishes of British Isles both fresh water and salt. London – New York, 408 pp.
- Tretjakov D. K., 1947: Vyznačnyk kraglorotych i ryb URSR. Vid. AN URSR, Kiiv, 112 pp.
- Tretjakov D. K., 1949: Ryby i kruglorotye. Izd. AN SSSR, Moskva – Leningrad, 418 pp.
- Trewavas E., 1953: Sea-trout and brown-trout. *Salmo* and *Trout* Magazin, Altinham, Sept. 1953: 199–215.
- Trewavas E., 1977: The Sciaenid fishes (croakers or drums) of the Indo-West-Pacific. Trans. Zool. Soc. London, 33: 253–341.
- Trjapicina L. N., 1975: Ekologija krasnoperek i gustery del'ty Volgi v uslovijach zaregulirovano-go stoka. Izd. Nauka, Moskva, pp. 1–179.
- Troickij S. K., 1949: Biologija rečnogo perioda, zapasy i vosprievodstvo kubansich rybca i še-mai. Trudy rybovod.-biol. lab. Azčerryboda, Kranodar, 1 (sec. Troickij: In: Biologija i promyslovoje značenie rybcov (Vimba) Jevropy. Izd. Mintis, Vilnius, pp. 485–508, 1970).
- Trzebiatowski R., 1979: Teoretyczne i praktyczne przesłanki mozliwości wsiedlanie pstrąga tec-zowego (*Salmo gairdneri* Rich.) do wód przymorskich i przybrzeżnych Bałtyku. AR Szczecin Rozprawy, 61: 1–102.
- Tucker D. W., 1959: A new solution on the eel problem. Nature, London, 183: 495–501.
- Tuča V., 1937: Příspěvek ke studiu růstu ve tvaru těla u vysokochlumeckých kaprů různého stáří. Sb. ČSAZ, 12 (5): 659–672.
- Tuček J., 1955: O potravě pstruha obecného (*Salmo trutta morpha fario* L.) a její přístupnosti v předjarních měsících v řece Moravici. Živoč. výroba, 28: 385–394.
- Tuček J., 1964: Systematika a růst střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*). Dipl. práce, PřF UK Praha, 78 pp. (nepubl.).
- Tugarina P. J., 1967: Pitanije i rost molodi černogo chariusa (*Thymallus arcticus baicalensis* Dyb.) i lenka (*Brachymystax lenok* Pall.) v južných prítokach Bajkala. Vopr. ichtiol., 7 (4): 670–682.
- Tugarina P. J., 1980: O vnutrividovoju strukture *Thymallus arcticus* (Pallas) vodojemov Palearktiki. In: Lososevidnye ryby. Leningrad, pp. 81–91.
- Tugarina P. J., 1981: Chariusy Bajkala. Izd. Nauka, Novosibirsk, 281 pp.
- Tugarina P. J. et Kupčinskaja J. S., 1977: Pitanije i pišečevje vzaimootnošenija ryb Bajka-lo–Angarskogo bassejna. Izd. Nauka, Novosibirsk (sec. Holčík et al. 1984).
- Turdakov F. A., 1963: Ryby Kirgizii. Izd. AN KSSR, Frunze, 283 pp.
- Tuša I., 1968: On the feeding biology of brown trout (*Salmo trutta m. fario* L.) in the Loučka Creek. Folia Zool. Brno, 17 (4): 379–395.
- Tuša I., 1969: On the feeding biology of the brown trout (*Salmo trutta m. fario* L.) in the course of day and night. Folia Zool. Brno, 18 (3): 275–284.
- Twomey E., 1960: Unpublished internal report. Dublin Dept. of Lands and Fisheries Div. (sin pag.).
- Tykač J., 1934: Obratlovci západních Čech. (Ryby, pp. 27–48). Sb. měst. hist. musea v Plzni, 48 pp.

- Tylšová M., 1927: Morphologie et structure des statolithes de nos Téléostéens. Bull. Int. de Acad. Sci de Bohême, Praha, 10 pp., 2 tab.
- Udvardy M. D. F. et Papp Ch. S., 1969: Dynamic zoogeography. Van Nostrand Reinhold Co., N. York – Cincinnati – Toronto – London – Melbourne, 445 pp.
- Ueno K., Iwai S., Ojima Y., 1980: Karyotypes and geographical distribution on the genus Cobitis (Cobitidae). Bull. Japan. Soc. Sci. Fish., 46 (1): 9–18.
- Ueno K. et Ojima V., 1976: Diploid-tetraploid complexes in the genus Cobitis (Cobitidae, Cyprinidae). Proc. Japan. Acad., ser. B, 52: 446–449.
- Ufman E. Ž., 1970: Byčki Kachovskogo vodochranilišča i ich biologičeskoje značenije. Avtoref. kand. diss., Rostov na Donu (sec. Kalinina 1976).
- Unger E., 1931: Alter und Waschstum der zwei Zanderarten des Balaton Sees. Verh. Int. theoret. angew. Limnol., 5 (2): 415–430.
- Unterüberbacher H., 1963: Über Wachstum und Lebensweise des Karpfens im Neusiedlersee. Z. f. Fischerei, N. F., 11: 481–532.
- Urbanowicz K., 1956: Osteologia karpia. Warszawa, 96 pp.
- Urbanowicz K., 1965: Polowy jesiotra zachodniego *Acipenser sturio* L. we wrześniowodniowęcznym Gdańsku w świetle materiałów wykopaliskowych. Przegląd Zool., Wrocław, 9 (4): 372–377.
- Ustarbekov A. K., 1977: Morfoložičeskaja charakteristika i nekotoryje osobennosti razmerno-vozrastnoj izmenčivosti lešča Agrachanskogo zaliva Kaspijskogo morja. Izv. GosNI-ORCH, Leningrad, 111: 92–102.
- Utter F. M. et Hodgins H. Q., 1972: Biochemical genetic variantions at six loci in four stocks of rainbow trout. Trans Am. Fish. Soc., 101: 494–502.
- Utter F. M., Hodgins H. O., Allendorf F. W., Johnson A. G., Mighell J. L., 1973: Biochemical variants in Pacific salmon and rainbow trout: Their inheritance and application in population studies. In: Schröder J. H. (ed.): Genetics and mutagenesis of fish. Springer Verlag, Berlin, pp. 329–339.
- Vacek J., 1969: Srovnání růstu tří forem pstruha duhového–Parasalmo gairdnerii (Richardson, 1836) na pstruhovém hospodářství v Neděšíně. Dipl. práce, VŠZ Praha, 80 pp. (nepubl.).
- Vacek S., 1924: Losos (*Salmo salar*). Čs. rybář, 1924 (4): 153.
- Vacek S., 1925: O potravě pstruhů. Čs. rybář, 1925 (5): 38–39.
- Václavík B., 1929: Potrava kapřího plůdku po ztrátě žloutkového váčku. Časové otázky zemědělské, MZ Praha, 19, pp. 23–28.
- Valenciennes A., 1842: viz Cuvier G. et Valenciennes A. (1828–1848).
- Valenta M. et Kálal L., 1968: Polymorfismus sérových transferinů u kapra obecného (*Cyprinus carpio* L.) a lína obecného (*Tinca tinca* L.). Sb. VŠZ, Praha, B, 13: 93–103.
- Valenta S. et Kouřil J., 1981: Hybridizace býložravých ryb. In: Reprodukce, genetika a hybridizace ryb. Vodňany, pp. 157–162.
- Valenta M., Ráb P., Stratil A., Kálal L., Oliva O., 1979: Karyotypes, heterogeneity and polymorphism of proteins in the tetraploid species *Barbus meridionalis* and its hybrids with *Barbus barbus*. Proc. 16th Int. Conf. Anim. Blood Groups Biochem. Polymorph., Leningrad 1979, vol. 4, pp. 204–214.
- Valenta M., Stratil A., Šlechtová V., Kálal L., Šlechta V., 1976: Genetic determination, isolation and partial characterization. Biochemical Genetics, 14 (1/2): 27–45.
- Valenta M., Šlechtová V., Kálal L., Stratil A., Janatková J., Šlechta V., Ráb P., Pokorný J., 1978a: Polymorfní bílkoviny kapra obecného (*Cyprinus carpio* L.) a lína obecného–*Tinca tinca* (L.) a možnosti jejich využití v plemenářské práci. Živočišná výroba, 23 (11): 797–809.
- Valenta M., Šlechtová V., Stratil A., Rivalta V., Kouřil J., Hamáčková J., Kálal L., 1978b: Polymorphic proteins in carp (*Cyprinus carpio*) and tench (*Tinca tinca*). Proc. Int. Conf. Anim. Blood Groups Biochem. Polymorph., Leningrad, 1979, vol. 4, pp. 185–203.

- Valtonen T., 1976: Identification of whitefish specimens in the Bothnian Bay. *Acta Univ. Ouluensis*, A, 1976 (42): 113–119.
- Vannote R. L., Minshall G. W., Cummins K. W., Sedel J. R., Cushing C. E., 1980: The river continuum concept. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 37: 130–137.
- Van Oosten J., 1949: Progress Report on the sea lamprey study. *The Fisherman*, 1949, March, 2 pp.
- Varpachovskij N. A., 1886: Očerk ichtiologičeskoj fauny Kazanskoj gubernii. *Zap. Akad. nauk. LII.*, prilož. No. 3, pp. 1–70.
- Vasiljev V. P., 1980: Chromosomnye čisla ryboobraznykh i ryb. *Vopr. ichtiol.*, 20 (3): 387–422.
- Vasiliu G. D., 1959: Pestii apelor noastre. Ed. Stiintifica, Bucuresti, 409 pp.
- Vasiliu G. D. et Costea E., 1947: Contribution à la connaissance de la biologie de la nutrition chez Vimba vimba natio carinata L. dans les eaux de la Roumanie. *Notul. Biol.*, 5: 229–236.
- Vasiliu G. D. et Nicolau A., 1947: Recherches sur la biologie de la nutrition naturelle chez Aspius aspius L. dans les eaux de la Roumanie. *Anal. Inst. cerc. piscicol.*, 1947 (3): 250–261.
- Vasiliu G. et Popescu F., 1943: Untersuchungen über die Biologie der natürlichen Ernährung des Welses (*Silurus glanis*) aus den Gewässern Rumäniens. *Anal. Inst. cerc. piscicol.*, 1943 (2): 31–122.
- Vasiljev L. I., 1950: Formirovanije ichtiofauny Rybinskogo vodochranilišča. *Soobšč. I i II. Trudy biol. st. Borok*, 1: 256–257.
- Vasiljev L. I., 1956a: Nekotoryje osobennosti formirovanija promyslovoj ichtiofauny Rybinskogo vodochranilišča za period 1941–1952 gg. *Trudy biol. st. Borok*, 1956 (2): 142–165.
- Vasiljev L. I., 1956b: O roste sinca v Rybinskom vodochranilišče. *Trudy biol. st. Borok*, 1956 (2): 301–306.
- Vasiljev V. P., 1975: Kariotypy različnych form kamčatskoj mikiži (*Salmo mykis Walbaum*) i stalnegolovogo lososja (*Salmo gairdneri Richardson*). *Vopr. ichtiol.*, 15: 988–1010.
- Vasiljev V. P., 1985: Evoljucionnaja kariologija ryb. Izd. Nauka, Moskva, 300 pp.
- Vasiljeva E. D. et Vasiljev V. P., 1988: Issledovanije vnutrividovoj struktury Sabanejewia aurata (Cobitidae) s opisanijem novogo podvida S. aurata kubanica subsp. nov. *Vopr. ichtiol.*, 28 (2): 192–212.
- Vasnecov V. V., 1949: Jerš–Acerina cernua (Linné), pp. 580–582. In: Berg L. S., Bogdanov A. S., Kožin N. I. (eds.): *Promyslovye ryby SSSR*. Piščepromizdat, Moskva 787 pp., 230 pl.
- Vasnecov V. V., 1950: Vlijaniye pervogo goda zalivanija na rybnoje naselenije Rybinskogo vodochranilišča. *Trudy biol. st. Borok*, 1: 209–235.
- Vasnecov V. V., 1953: Etapy razvitiya kostistych ryb. In: *Očerki po obščim voprosam ichtiol.*, AN SSSR, Moskva – Leningrad, pp. 207–217.
- Vasnecov V. V., Eremejeva E. F., Lange N. O., Dmitrijeva E. N., Braginskaja R. J., 1957: Etapy razvitiya promyslovyh poluprochodnyh ryb Volgi i Dona – lešča, sazana, vobly, tarani i sudaka. *Trudy Inst. morfol. životn.*, 16: 7–76.
- Vaščenko D. M., 1962: Vlijaniye ščuki na zapasy sazana v Kremenčugskom vodochranilišče. *Zool. žurn.*, 11: 1749–1751.
- Vaškevičiute A. F., 1958: Pitanije molodi syrti (*Vimba vimba* (L.)) v zalive Kuršju–Mares. *Trudy AN LitSSR*, B, 1 (13): 153–160.
- Veber D., G., Kožina E. S., Potapova O. I., Titova V. F., 1977: Materialy po biologii osnovnyh promyslovyh ryb Sjamozeria. In: *Trudy Sjamozerskoj kompleksnoj ekspedicii*, Petrozavodsk, pp. 82–113.
- Vedel-Taning A., 1950: Influence of the environment on number of vertebrae in teleostean fishes. *Nature*, London, 165: 28.
- Vejmola L., 1957: O složení potravy ostroretky stěhovavé v řece Moravici. *Sb. VŠZL*, Brno, A, 3: 357–374.
- Veleslavín D. A., 1598: *Nomenclator quadrilinguis boemicolatinogracogermanicus* M. Danielis Adami a Weleslawina. Anno Domini MDXCIIX. St. univ. knihovna, Praha, sign. 54 B 72.
- Velík V., 1949: Rybožrout užovka. *Čs. rybář*, 4 (4): 49–50.

- Velikochačko F. D., 1940a: Novye formy rybca (Vimba vimba L.) iz Dnepra i Buga. Izv. AN SSSR, ser. biol., 2: 270–275.
 Velikochačko F. D., 1940b: Rybci Vimba vimba Linné Dniprova ta Buga. Nauk. zap. Niž. derž. Ped. inst., Černigiv, 1: 256–357.
 Verigin B. V., 1950: Vozrastnyje izmenenija molodi tolstolobika Hypophthalmichthys molitrix (Val.). Trudy Amur. ichtiol. eksped. 1945–1949 gg., t. 1, pp. 303–318.
 Verigin B. V., 1963: Sovremenoje sostojanje i perspektivy rybochozajstvennogo ispol'zovaniya tolstolobika i belogo amura v vodojemach Sov. Sojuza. In: Probl. rybochoz. ispol'zovaniya rastitel'nojadnykh ryb v vodojemach SSSR. AN TurkmSSR, pp. 20–38.
 Verigin B. V., 1966: Zarubežnyj opyt vyraščivanija, akklimatizacii i razvedenija belogo amura i tolstolobikov. In: Rastitel'nojadnyje ryby. Izd. Pišč. prom., Moskva, pp. 56–81.
 Verigin B. V. et Makejeva A. P., 1972: Gibrizacija karpa s pestrym tolstolobikom. Genetika, 8 (7): 55–64.
 Veselov L. A., 1977: Opredeliteľ ryb SSSR. Izd. Prosveščenije, Moskva (sec. Holčík 1989b).
 Veselovský Z., 1974: Vždyť jsou to jen zvířata. Mladá fronta, Praha, 291 pp.
 Vik R., 1969: Hvifinned steinulke, Cottus gobio, ny fiskeart for Norge. Nytt fra Univ. Zool. Mus. Oslo, 32, Fauna 22: 47–50.
 Viktorovskij R. M., 1978: Mechanizmy videoobrazovanija u gołcov Kronockogo ozera. Izd. Nauka, Moskva, 109 pp.
 Viktorovskij R. M. et Jermolenko L. N., 1982: Chromosomnyj nabor čira i voprosy differenciacii kariotipov sigov. Citologija, 24: 797–801.
 Viktorovskij R. M., Jermolenko L. N., Makojedov A. N., Frolov S. V., Ševčišin A. A., 1983: Divergencija kariotipov sigov. Citologija, 25: 1309–1315.
 Vilimová H., 1975: Variabilita koljuški Gasterosteus aculeatus (Linnaeus, 1758). Dipl. práce, PřF UK, Praha, 70 pp. (nepubl.).
 Viljanen M. et Holopainen I. J., 1982: Population density of perch (Perca fluviatilis L.) at egg, larval and adult stages in the dis-oligotrophic Lake Suomunjärvi, Finland. Ann. Zool. Fennici, 19: 39–46.
 Vilte V., 1945: Développement du tractus gastro-intestinal au cours de la métamorphose de larve d'anguille (Civelles). C. R. Séanc. Soc. Biol. Paris, 139: 223–224.
 Vinciguerra D., 1921: Descrizione di tre nuove specie di pesci delle acque dolci di Grecia. Ann. Mus. Civ. Genova, ser. 3, vol. 9 (49), 10 pp.
 Vinklarčík O., 1969: Umělý výtěr ostroretky, Chondrostoma nasus L. Rybářství, 1969 (4): 78–79.
 Vinklarčík O., 1977: Umělý výtěr tlouště a parmy. Rybářství, 7 (8): 150–151.
 Vinogradov V. K., 1966: Sovremenoje sostojanje biotehniki razvedenija i vyraščivanija rastitel'nojadnykh ryb. In: Rastitel'nojadnyje ryby, Moskva, pp. 14–29.
 Vinogradov V. K. et al., 1965: O biotechnike razvedenija rastitel'nojadnykh ryb. Trudy VNI-IPRCH, 1965, 13: 3–9.
 Vinogradov V. K. et al. 1968: Biotechnika promyšlennogo razvedenija i vyraščivanija rastitel'nojadnykh ryb. In: Novye issled. po ekol. i razved. rastitel'nojadnykh ryb. Moskva, pp. 35–48.
 Vipan J. A. M., 1910: Malaria and the „Millions“ fish (Girardinus poeciloides). Proc. Zool. Soc. London, 190: 146–147.
 Virbickas J., 1986: Lietuvos žuvys. Moksas, Vilnius, 150 pp.
 Vitturi R. et Rasotto M. B., 1990: Karyotype analysis of Cottus gobio L. (Pisces, Gobiidae). Cytobios, 62: 81–86.
 Vladimirov V. I., 1955: Uslovija razmnoženija ryb v Nižnem Dnepre i Kachovskoje gidrostroystvo. Kijev, Izd. AN USSR, 147 pp.
 Vladimirov V. I., 1962: Razmnoženje rybca (Vimba vimba carinata (Pallas)) v Dnepre posle sooruzhenija Kachovskoj GES. Vopr. ichtiol., 2 (1): 116–126.
 Vladimirov V. I., Suchovjan P. G., Bugaj K. S., 1963: Razmnoženje ryb v uslovijach zaregulirovannogo stoka reki. Izd. AN USSR, Kijev, 395 pp.

- Vladimírskaja M. I., 1957: Charius iz ozer Severo-zapadnogo učastka bassejna ozera Imandra. Zool. žurn., 36 (5): 729–736.
- Vladykov V., 1925a: Pohlavní dimorfismus sykavce obecného (*Cobitis taenia* L.). Věst. Král. čes. spol. nauk, tř. II: 1–8.
- Vladykov V., 1925b: Über eine neue Cobitis-Art aus der Tschechoslowakei: *Cobitis montana* n. sp. Zool. Jb. Abt. Syst., 50: 320–337.
- Vladykov V., 1925c: Ueber einige neue Fische aus der Tschechoslowakei (Karpathorussland). Zool. Anz., Jena, 64 (11/12): 248–252.
- Vladykov V., 1926: Ryby Podkarpatskoj Rusi i ich glavnejšije sposoby lovli. Užgorod, 148 pp., 94 obr.
- Vladykov V., 1927: Über den geschlechtlichen Dimorphismus bei Ellritzen, *Phoxinus phoxinus* (Linné). Zool. Anz., Jena, 54 (11–12): 322–328.
- Vladykov V., 1928: Über sekundären Geschlechtsdimorphismus bei unseren Cobitiden. Zool. Jb. Abt. Syst., 55: 147–162.
- Vladykov V., 1929: Sur un nouveau genre de Cobitides: *Sabanejewia*. Bull. Mus. Nat. Hist. Natl. Paris (2), 1: 85–90.
- Vladykov V., 1930: Sur une nouvelle forme de gardon de la Russie-Sous-Carpathique (Basin du Danube) *Rutilus rutilus carpathorossicus* subsp. n. Bull. Soc. Zool. de France, 60: 103–107.
- Vladykov V., 1931: Les poissons de la Russie Sous-Carpathique (Tchécoslovaquie). Mém. Soc. Zool. France, 29 (4): 217–374.
- Vladykov V., 1934: Geographical variation in the member of rows of pharyngeal teeth in Cyprinid genera. Copeia, 1934 (3): 134–136.
- Vladykov V. D., 1949: Quebec lampreys. Dept. Fish., Prov. Quebec, No 26, pp. 7–67.
- Vladykov V. D., 1950: Larvae of eastern American lampreys (Petromyzonidae). I. Species with dorsal fins. Le Naturaliste Canad., 77 (3–4): 73–95.
- Vladykov V. D., 1951: Fecundity of Quebec lampreys. Can. Fish. Cult., 10, 14 pp.
- Vladykov V. D., 1953: Speckled trout. In: Poissons du Québec (Fishes of Quebec). Dept. Fish. Prov. Quebec, album, 8 pp.
- Vladykov V. D., 1954: Taxonomical characters of the eastern North America charrs (*Salvelinus* and *Cristivomer*). J. Fish. Res. Bd. Canada, 11 (6): 904–932.
- Vladykov V. D., 1955: Les esturgeons-Sturgeons. Poissons du Québec. Département des Pêcheries, Album No 5, 11 pp.
- Vladykov V. D., 1956: Fecundity of wild speckled trout (*Salvelinus fontinalis*) in Quebec Lakes. J. Fish. Res. Bd. Canada, 13 (6): 839–841.
- Vladykov V. D., 1957: Les formes locales de la truite rouge du Québec (*Salvelinus marstoni*). Contr. du Département des Pêcheries, Québec, No 56; Le Naturaliste Canad., 84 (12): 233–248.
- Vladykov V. D., 1962: Osteological studies on Pacific salmon of the genus *Oncorhynchus*. Bull. No 136, Fish. Res. Bd. Canada, Ottawa, 172 pp., 89 figs., 40 tab.
- Vladykov V. D., 1963: A review of salmonid genera and their broad geographical distribution. Trans. Roy. Soc. Canada, 4. ser., 1: 459–504.
- Vladykov V. D., 1964: Quest for the true breeding area of the American eel (*Anguilla rostrata* Le Sueur). J. Fish. Res. Bd. Canada, 21: 1523–1530.
- Vladykov V. D., 1970: Pearl tubercles and certain cranial peculiarities useful in the taxonomy of coregonid genera. In: Lindsey C. C. et Woods E. C. (eds.): Biology of coregonid fishes. Winnipeg Canada, pp. 167–193.
- Vladykov V. D., 1973a: Agnatha. Petromyzonidae. In: Check-list of the fishes of the North-eastern Atlantic and Mediterranean. Vol. I. J. C. Hureau et Th. Monod (eds.), UNESCO, Paris, 5 pp.
- Vladykov V. D., 1973b: A female sea lamprey (*Petromyzon marinus*) with true anal fin, and the question of the presence of an anal fin in Petromyzonidae. Can. J. Zool., 51 (2): 221–224.

- Vladykov V. D. et Beaulieu G., 1946: Etudes sur le Esturgeon (Acipenser) de la Province de Québec. I. Le Naturaliste Canad., 73: 143–204.
- Vladykov V. D. et Beaulieu G., 1951: Etudes sur l'Esturgeon (Acipenser) de la Province de Québec. II. Le Naturaliste Canad., 78: 129–154.
- Vladykov V. D. et Follett W. I., 1958: Redescription of *Lampetra ayresii* (Günther) of western North America, a species of lamprey (Petromyzonidae) distinct from *Lampetra fluviatilis* (Linnaeus) of Europe. J. Fish. Res. Bd. Canada, 15: 47–77.
- Vladykov V. D. et Follett I. W., 1965: *Lampetra richardsoni*, a new nonparasitic species of lamprey (Petromyzonidae) from Western North America. J. Fish. Res. Bd. Canada, 22: 139–158.
- Vladykov V. D. et Follett W. I., 1967: The teeth of lampreys (Petromyzonidae): their terminology and use in a key to holarctic genera. J. Fish. Res. Bd. Canada, 24 (5): 1067–1075.
- Vladykov V. D. et Greeley J. K., 1963: Order Acipenseroidei. Contr. du Département des Pêcheries, Québec, No 53: 24–60.
- Vladykov V. D. et Gruchy C. G., 1972: Comments on the nomenclature of some subgenera of Salmonidae. J. Fish. Res. Bd. Canada, 29 (11): 1631–1632.
- Vladykov V. D. et Kott E., 1976a: The taxonomic significance of velar tentacles in holarctic lampreys (Petromyzonidae). Revue des Trav. Inst. Pêch. Maritim., 40 (3–4): 787–789.
- Vladykov V. D. et Kott E., 1976b: Preliminary list of holarctic lampreys (Petromyzonidae) and their broad distribution. Contr. No 1, Wilfrid Laurier, Univ. Mus. Zool., Waterloo, Ont., Canada, 5 pp.
- Vladykov V. D. et Kott E., 1978a: A new nonparasitic species of the holarctic lamprey genus *Lethenteron* Creaser and Hubbs, 1922 (Petromyzonidae) from Northwestern North America with notes on other species of the same genus. Biol. Pap. Univ. Alaska, Fairbanks, No 19, 74 pp.
- Vladykov V. D. et Kott E., 1978b: A new nonparasitic species of *Lethenteron* Creaser and Hubbs 1922 (Petromyzonidae) from Hokkaido, Japan. Can. J. Zool., 56 (8): 1792–1800.
- Vladykov V. D. et Kott E., 1979: Satellite species among the holarctic lampreys (Petromyzonidae). Can. J. Zool., 57: 860–867.
- Vladykov V. D. et Kott E., 1980: Description and key to metamorphosed specimens and ammocoetes of Petromyzonidae found in the Great Lakes Region. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 37 (11): 1616–1625.
- Vladykov V. D. et Kott E. 1982: Letters and comments (lettres et commentaires): Comment on Reev M. Bailey's view of lamprey systematics. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 39 (8): 1215–1220 (tamtéž reply by R. M. Bailey).
- Vladykov V. D., Kott E., Pharan-Coad S., 1975: A new nonparasitic species of lamprey, genus *Lethenteron* (Petromyzonidae), from eastern tributaries of the Gulf of Mexico, U.S.A. Publ. Zool., Nat. Mus. Canada, No 12: 3–36.
- Vlasenko A. D., Pavlov A. V., Vasiljev V. P., 1989: *Acipenser gueldenstaedti* Brandt, 1833: In: Holčík J. (ed.): The freshwater fishes of Europe. Vol. 2., pp. 294–344.
- Vlasova J. K., 1959: Lososevyje ryby (Salmonoidei) rek Zakarpatsja. Nauč. zap. Užgorod. gos. univ., 40: 89–100.
- Vlček V. (ed.) et al., 1984: Vodní toky a nádrže. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, Praha, 315 pp.
- Vodinský S., 1989: Jak oteplené odpadní vody z elektrárny v Tisové rozmnožují nilského tlapouna.—Ryba bez reklamy. Práce, č. 32, 12. 8. 1989.
- Vogel P., 1898: Ausführliches Lehrbuch der Teichwirtschaft. Hübners Verlag, Bautzen, 549 pp.
- Vogel P., 1900: Ergänzung zum Ausführlichen Lehrbuch der Fischwirtschaft. Bautzen, 726 pp.
- Vogel Z., 1953: Akvarijní rybky. Orbis, Praha, 114 pp., 80 foto.
- Vokač O., 1959: Sulci v Dravi. Ribič, 18: 10–13, 34–35.

- Volf F., 1928: Biologie a hospodářský význam candáta obecného. Zprávy výzk. ústavů zemědělských, Praha, 35, 68 pp.
- Volf F., 1929: Nový druh ryb v našich vodách. Čs. zemědělec, 11: 718–719.
- Volf F., 1935: Umělý chov štíky. Zemědělský archiv., 26 (3–4): 1–15.
- Volf F., 1940: Chov lipana (*Thymallus thymallus* L.). Rozpravy, 1940: 517–525.
- Volf F., 1946: Zarybňování našich vod úhořem. Čs. rybář, 1 (6): 88–89.
- Volf F., 1948: Siveni v Černém jezeře. Čs. rybář, 3 (7): 128–130.
- Volf F., 1953: Neobvyklý úlovek – bílý sumec (albín). Čs. rybářství, 8 (4): 64.
- Volf F., 1954: Poslední záznamy o lososu labském. Sb. ČSAZV, 17, č. B (2–3): 327–332.
- Volf F., 1958: Pstruh potoční starý čtyřicet devět let. Čs. rybářství, 1958 (10): 149–150.
- Volf F., 1959: Záznam o sivenu alpském z našich vod. Čs. rybářství, 1959: 24.
- Volf F. et Hubáček J., 1930: Naši sítové. Zprávy výzk. úst. zeměděl., č. 45, Praha, 40 pp.
- Volf F. et Smíšek J., 1955: Úhoř v československých vodách. Živoč. výroba, 28 (3): 395–410.
- Volf F. et Smíšek J., 1957: Růst úhoře v československých vodách. Čs. rybářství, 1957 (3): 66–67.
- Volf F. et Smíšek J., 1963: Úhoř říční. Čs. rybářství, 4 (9): 2. str. obálky.
- Volgin V. M., 1962: Morfoložické osobennosti lešča, aklimatizovaného v ozere Ubinskom. Vopr. ichtiol., 1962 (2): 79–88.
- Volgin V. M. et Veršinin N. V., 1964: Pitanije ubinskogo lešča *Aramis brama* (L.). Vopr. ichtiol., 4 (4): 708–715.
- Volodin V. M., 1959: Partenogenetičeskoje razvitiye ikry nalima. Vopr. ichtiol., 13: 130–133.
- Volodin V. M., 1960: Embrional'noje razvitiye nalima. Bjul. Inst. biol. vodochr., 3 (4): 227–230.
- Volskis R. S., 1964a: Nekotoryje dannye po migraci vzdrosloj syrti v r. Njamunas i zalive Kuršju–Mares. Trudy AN LitSSR, ser. B, 2 (34)–sec. Erm V. et al., 1970: Migracii proizvoditelej, pp. 71–103. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Volskis R. S., 1964b: Žiobriu vislumas ir dirbtinis ikru apvaisinimas. Musu sodai, 8 (sec. Moroz V. N. et al., 1970: Plodovitosť, pp. 135–154. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. Mintis, Vilnius, 516 pp.).
- Volskis R. S., 1965: Syrt' bassejna r. Njamunas. Plodovitosť. Trudy AN LitSSR, ser. B, 2 (37)–sec. Moroz V. N. et al., 1970: Plodovitosť, pp. 135–154. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Volskis R. S., 1969: Žiobrys. Vilnius (sec. Erm V. et al., 1970: Migracii proizvoditelej, pp. 71–103). In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. Mintis, Vilnius, 516 pp.).
- Volskis R. S. (ed.), 1970: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy. (Biology and fisheries of Vimba in Europe). Vyd. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Volskis R. S. (ed.), 1972: Metody issledovanija produktivnosti vidov ryb v predelach ich arealov. AN SSSR, AN LitSSR, Inst. zool. i parazitol., Vilnius, 198 pp.
- Volskis R. S. (ed.), 1984: Podust. AN LitSSR, Inst. zool. i parazitol., Sov. kom. po programme Junesko „Člověk i biosfera“, projekt „Vid i jeho produktivnost v areale“. Vyd. Mokslas, Vilnius, 138 pp.
- Volskis R. S., 1988 (ed.): Mesto vida sredi biologičeskikh sistem. AN SSSR, Sov. kom. po programme Junesko „Člověk i biosfera“. Vilnius, 175 pp.
- Volskis R. S., Erm V., Vladimirov M. Z., Moroz V. N., Bontemps S., Suchanova J. R., 1970: Ulovy i regulirovanije promysla. In: Biologija i promyslovoje značenije rybcov (Vimba) Jevropy, pp. 419–466. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Volskis R. S. et al., 1976: Issledovanije vidov Vimba vimba (L.) i Abramis brama (L.) v neskoľkých točkach ich arealov v jesennom a podzimnom 1975 g. Materiały II (X) zasedania rada rabej gruppy po projektu No 18 „Vid i jeho produktivnost v areale“, Vilnius, pp. 25–33.
- Volskis R. S. et al., 1977: Issledovanije vidov Vimba vimba (L.) i Abramis brama (L.) v neskoľkých točkach ich arealov v 1976 g. Materiały V (XIII) – VI (XIV) zasedania rada rabej gruppy po projektu No 18 „Vid i jeho produktivnost v areale“, Vilnius, pp. 21–33.

- Volskis R. S. et Kaminskene B. A., 1976: Zavisimosť plodovitosti rybcov raznych populacij ot nekotorych biologičeskich parametrov. In: Rybec (Kompleksnyje issledovanija v neskočkach točkach areala), pp. 147–158. Izd. Mokslas, Vilnius, 236 pp.
- Volskis R. S., Moroz V. N., Suchanova J. P., 1970: Nerest. In: Biologija i promyslovoe značenie rybcov (Vimba) Jevropy, pp. 105–133. Izd. Mintis, Vilnius, 516 pp.
- Volskis R. S., Popova M. S., Podgornyj M. I., Millerene J. J., Lebенка A. J., Nikolajeva T. S., Lukša R. K., 1976: Biologija i promyslovoe značenie rybcov v Kaunasskom, Ci-mljanskem, Sengilejevskom i Tkibyl'skom vodochraniliščach. In: Rybec (Kompleksnyje issledovanija v neskočkach točkach areala), pp. 159–209. Izd. Mokslas, Vilnius, 236 pp.
- Vooren C. M., 1972: Ecological aspects of the introduction of fish species into natural habitats in Europe, with special reference to the Netherlands and literature survey. J. Fish Biol., 4: 565–583.
- Voroncov E. M., 1930: Materialy po ichtiofaune Dneprovskogo bassejna. III. Ryby i rybołovstwo r. Dnepra. Trudy Obšč. izuč. prir. Smolensk. kr., 5 (2): 133–148.
- Vostradovská M., 1963: K biologii mníka jednovousého (Lota lota L.) v Lipenské údolní nádrži. Práce VÚRH Vodňany, 1963 (3): 53–77.
- Vostradovská M., 1966: Prvé poznatky o maréně (Coregonus lavaretus maraena (Bloch) 1799) z údolní nádrže Jesenice. Živoč. výroba, 11 (9): 711–728.
- Vostradovská M., 1968: Prvé výsledky ve značkování kaprů v Lipenské údolní nádrži (1965–1967). Bul. VÚRH Vodňany, 1968 (4): 1–8.
- Vostradovská M., 1974: Výsledky individuálního značkování cejna (Abramis brama L.), línky (Tinca tinca L.), okouna (Perca fluviatilis L.) a candáta (Stizostedion lucioperca L.) v údolní nádrži Lipno. Živoč. výroba, 19 (9): 641–650.
- Vostradovská M., 1978: K potravní biologii štíky obecné ve vodárenských nádržích Želivka a Hubenov. Vertebrat. zprávy, ÚVO ČSAV Brno, 1978: 74–80.
- Vostradovská M. et Vostradovský J., 1964: Několik prvních poznatků z biologie candáta z údolní nádrže Lipno. Živoč. výroba, 37 (10): 609–616.
- Vostradovská M. et Vostradovský J., 1974: K úniku ryb turbinami a hrází údolní nádrže Lipno. Bul. VÚRH Vodňany, 1974 (3): 24–28.
- Vostradovská M. et Vostradovský J., 1983: Prognóza a skutečný vývoj rybí obsádky vodárenské nádrže Římov a Lučina. Živoč. výroba, 28 (11): 801–807.
- Vostradovský J., 1957: Sumeček americký v pstruhářství. Čs. rybářství, 1957: 118.
- Vostradovský J., 1958: K biologii a hospodářskému významu sumečka amerického Ameiurus nebulosus Le Sueur, 1819 v našich vodách. Živoč. výroba, 31 (4): 321–332.
- Vostradovský J., 1959: K nálezu 49 roků starého pstruha obecného (Salmo trutta m. fario L., 1758) v ČSR. Čas. Nár. musea, Praha, 128 (11): 163–166.
- Vostradovský J., 1961: K biologii a růstu kapra obecného, okouna říčního a jelce proudnička v údolní nádrži Lipno. Živoč. výroba, 34 (4): 287–294.
- Vostradovský J., 1962a: Růst kapra (Cyprinus carpio) v údolní nádrži Lipno (1958–1959) a několik poznatků z jeho těžby v r. 1960. Práce VÚRH Vodňany, 1962 (1): 135–156.
- Vostradovský J., 1962b: K bionomii okouna říčního (Perca fluviatilis L.) v údolní nádrži Mšeno. Sb. Severoč. muzea, přír. vědy, 2: 159–173.
- Vostradovský J., 1963: Ouklej obecná (Alburnus alburnus) v údolní nádrži Lipno. Práce VÚRH Vodňany, 1963 (3): 111–128.
- Vostradovský J., 1964: Cejn velký (Abramis brama L.) v údolních nádržích Lipno a Jesenice v prvních letech po jejich napuštění. Živoč. výroba, 9 (10): 593–600.
- Vostradovský J., 1965a: Ichthyofauna údolní nádrže Jesenice v prvních třech letech po napuštění. Zprávy muzeí západoces. kraje, Příroda, 1965 (3–4): 1–15.
- Vostradovský J., 1965b: Několik poznatků z biologie a zkušeností z lovu linů (Tinca tinca L.) v údolních nádržích Lipno a Jesenice. Bul. VÚRH Vodňany, 1, 3: 3–11.
- Vostradovský J., 1966: Několik poznatků o rybách v fece Labi u Děčína. Práce VÚRH Vodňany, 1966 (6): 155–171.

- Vostradovský J., 1968a: Výsledky značkování Abramis brama, Tinca tinca, Perca fluviatilis a dalších v Lipenské údolní nádrži. Práce VÚRH Vodňany, 1968 (8): 149–163.
- Vostradovský J., 1968b: Příspěvek k poznání formování ichtyofauny údolní nádrže Lipno (1958–1965). Zpravodaj CHKO Šumava, 7: 4–29.
- Vostradovský J., 1969a: Úmrtnost, přežívání, biomasa a abundance štíky obecné (*Esox lucius L.*) v údolní nádrži Lipno. Živoč. výroba, 14: 799–812.
- Vostradovský J., 1969b: Vývoj úlovků a poměr pohlaví štíky obecné (*Esox lucius L.*) v údolní nádrži Lipno. Bul. VÚRH Vodňany, 1969 (4): 7–17.
- Vostradovský J., 1969c: Značkování, migrace a růst značkových štík v údolní nádrži Lipno. Bul. VÚRH Vodňany, 1969 (3): 9–18.
- Vostradovský J., 1970a: Výpočet délkového růstu ryb podle Šentjakové na příkladu štíky obecné (*Esox lucius L.*) z Lipna. Bul. VÚRH Vodňany, 1970 (3): 26–32.
- Vostradovský J., 1970b: Fishery in Czechoslovakia. The two lakes second fish.mgmt. Training course repts., Janson Serv., Dalmany House, London, 3: 127–137.
- Vostradovský J., 1971: Potrava štíky obecné (*Esox lucius L.*) v údolní nádrži Lipno. Práce VÚRH Vodňany, 1971 (9): 159–189.
- Vostradovský J., 1973: K úloze štíky (*Esox lucius L.*) v úvodním periodě vývoje ichtyofauny Lipenské údolní nádrže. Sb. VŠZ Brno (konference 1973), pp. 195–204.
- Vostradovský J., 1974a: K rybářským poměrům na spodním úseku řeky Ohře. Bul. VÚRH Vodňany, 1974 (3–4): 29–31.
- Vostradovský J., 1974b: K biologii boleha (*Aspius aspius L.*) ve vodárenské nádrži Švihov (Želivka). Živoč. výroba, 19 (9): 683–688.
- Vostradovský J., 1975: Výzkum účinnosti obsádky dravých ryb na populace ostatních druhů (Želivka, Hubenov). Závěr. zpráva VÚRH Vodňany (nepubl.).
- Vostradovský J., 1977: The age and growth of pike (*Esox lucius L.*) in the artificial reservoir Lipno. Práce VÚRH Vodňany, 1977 (10): 21–46.
- Vostradovský J., 1981: The biology (size, growth, food) of pike (*Esox lucius L.*) in three Czech reservoirs. Verh. Int. Ver. Limnol., 21: 1264–1269.
- Vostradovský J., 1983: Methods of pike management and rearing in Czechoslovakia. In: Le Brochet, INRA Paris, 1983: pp. 271–282.
- Vostradovský J., Albertová O., Leontový Ľ., 1981: Zhodnocení účelového obhospodařování vodárenských údolních nádrží na území povodí Ohře. Závěr. zpráva VÚRH Vodňany (nepubl.).
- Vostradovský J., Leontový Ľ., Vostradovská M., 1973: Ichtyofauna pražské Vltavy v letech 1970–1972. Bul. VÚRH Vodňany, 1973 (2): 19–26.
- Vostradovský J., Leontový Ľ., Vostradovská M., 1974a: K vývoji rybářských poměrů ve vodárenské nádrži Švihov (Želivka) s posouzením lovného účinku tenat, zátahové sítě a elektrického agregátu. Bul. VÚRH Vodňany, 1974 (2): 25–36.
- Vostradovský J., Leontový Ľ., Vostradovská M., 1974b: Vodárenská údolní nádrž Hubenov je nádrž pstruhová. Bul. VÚRH Vodňany, 10 (2): 37–41.
- Vostradovský J. et Novák M., 1959: Několik poznatků z lipenské údolní nádrže v roce 1958. Živoč. výroba, 4 (12): 877–888.
- Vostradovský J. et Vostradovská M., 1962: Zdomácnění mníka jednovousého v údolní nádrži Lipno. Čs. rybářství, 1962 (11–12): 168–169.
- Vostradovský J. et Vostradovská M., 1972: Značení a značkování ryb. Metodiky pro zavádění výsledků výzkumu do praxe. Praha ÚVTI, 5–6, 20 pp.
- Vostradovský J. et Zajíc A., 1965: K výpočtu růstu ryb na děrné štítky. Vyrovnavání proměnných R, LC přímkou. Práce VÚRH Vodňany, 5: 153–167.
- Votrubač J., 1926: Ryby střední Jizerky a jejich nepřátelé. Čs. rybář, 6 (8): 105–107; 120–122.
- Vovk P. S., 1966: Opyt razvedenija belogo amura na eksperimentálnoj baze „Aleksandrija“. In: Rybochoz. ispoř. rastitělojedných ryb. Moskva, pp. 41–49.

- Vranovský M., 1974a: Zooplankton Bačianskeho systému ramien pred vyústením do hlavného toku a jeho význam pre formovanie zooplanktonu v Dunaji. Biol. práce SAV, Bratislava, 20: 5–77.
- Vranovský M., 1974b: Zur Kenntnis der Verteilung, Biomasse und Führung des Zooplanktons im tschechoslowakischen Donauabschnitt. Arch. Hydrobiol., 44 (Donauforschung 5): 360–363.
- Vranovský M., 1975: Untersuchungen des Zooplanktons im Donaunebenarm „Žofín“ (Str. km. 1836). 18. Arbeitstagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung, 14.–20. September 1975, Regensburg, pp. 261–271.
- Vranovský M., 1984: Ako vznikajú riečne ramená. Poľovníctvo a rybárstvo, 36 (4): 36–37.
- Vuković T. et Ivanović B., 1971: Slatkovodne ríbe Jugoslavije. Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 268 pp.
- Vutskits G., 1913: Classis Pisces. In: Fauna Regni Hungariae. Regia Soc. Sci. Nat. Hungarica, Budapest, 42 pp.
- Vyskočil L., 1950a: Rybí přesmyk u zdymadla na Labi. Čs. rybář, 1950: 42–43.
- Vyskočil L., 1950b: Rybí přesmyk u přehrady v Polsku. Čs. rybář, 1950: 183–184.
- Wagler E., 1941: Die Lachsartigen (Salmonidae). II. Teil, Coregonen. Handb. d. Binnenfischerei, Stuttgart, Bd. III, Lfg. 6, pp. 371–501.
- Wagler E., 1949: Fische und Fischerei in den bayerischen Voralpenseen. Allg. Fischereitztg., München, 74 (sec. Heuschmann 1957).
- Wahl R. W., 1960: Chromosome morphology in lake trout *Salvelinus namaycush*. Copeia, 1960 (1): 16.
- Wajdowicz., 1961: Zbiornik Goczalkowicki jak obiekt gospodarki rybackiej. III. Dalsze formowanie sie stada ryb. Acta Hydrobiol., 3 (4): 225–239.
- Wajdowicz Z., 1965: Szczupak w zbiorniku Goczalkowieckim. Acta Hydrobiol., 7 (2–3): 179–195.
- Walbaum J. J., 1788 (1789)–1793: Petri Artedi renovati, pars I et II (et III–V). Bibliotheca et philosophia ichthyologica, cura Iohannis Iulii Walbaumi edidit. 5 partes in 3 vols. Grypeswaldiae. (1. část, Petri Artedi ... Bibliotheca ichthyologica ... emendata et auctata Iohanne Iulio Walbaum, 1788, 230 pp.; 2. část, Petri Artedi Philosophia ichthyologica ..., 1789, 196 pp.; 3. část, Petri Artedi Sueci Genera Piscium ... 1792, 723 pp.; 4. část, Petri Artedi Angermannia–Sueci Synonymia nominum piscium ... 1793, 140 pp.; 5. část, Petri Artedi Sueci Descriptiones specierum piscium ... 1793, 112 pp., (sec. Dean 1917).
- Walecki A., 1864: Materyaly do fauny ichtyologicznej Polski. II. Systematyczny przegląd ryb krajowych. Gazeta Pol., Warszawa, 115 pp., 1 tab. (sec. Rolik et Rembiszewski 1987).
- Wallace A. R., 1876: The geographical distribution of animals. 2 vols, N. York, vol. 1., 503 pp., vol. 2., 553 pp.
- Walter E., 1910: Der Flussaal. J. Naumann, Neudamm, 346 pp., 122 obr.
- Walter E., 1913: Einführung in die Fischkunde unserer Binnengewässer. Verlag von Quelle u. Meyer, Leipzig, 364 pp.
- Walter E., 1934: Grundlagen der allgemeinen fischereilichen Produktionslehre. In: Demoll R. et Maier H. N., Handbuch der Binnenfischerei Mitteleuropas, Bd. 4, Stuttgart, pp. 1–662.
- Ward F. J. et Robinson G. G. C., 1974: A review of research on the limnology of West Blue Lake, Manitoba. J. Fish. Res. Bd. Canada, 31: 977–1005.
- Watson D. M. S., 1925: The structure of certain Palaeoniscids and the relationships of that group with other bony fish. Proc. Zool. Soc. London, pt. 3, No 54: 815–870.
- Watson D. M. S., 1928: On some points in the structure of Palaeoniscid and allied fish. Proc. Zool. Soc. London, pt. 1, No 4: 49–70.
- Watson D. M. S., 1937: The Acanthodian fishes. Philosoph. Trans. Roy. Soc. London (B), N. 549, v. 228: 49–146.
- Weatherley A. H., 1963a: Zoogeography of *Perca fluviatilis* (Linnaeus) and *Perca flavescens* (Mitchill) with special reference to the effects of high temperature. Proc. Zool. Soc. London, 141: 557–576.

- Weatherley A. H., 1963b: Thermal stress and interrenal tissue in the perch, *Perca fluviatilis* (Linnaeus). Proc. Zool. Soc. London, 141: 527–555.
- Weber E., 1984: Die Ausbreitung der Pseudokeilfleckenbaren im Donauraum. Österreichs Fischerei, 37 (2–3): 63–65.
- Weber M. et Beaufort L. F. de, 1911–1916 (1936): The fishes of Indo–Australian Archipelago. Leiden, Vol. I, 1911, 410 pp.; Vol. II, 1913, 404 pp.; Vol. III, 1916, 455 pp. (až poslední svazek); Vol. VII, 1936, 607 pp. (sec. Dean 1917 a Trewavas 1977).
- Weber M. et Beaufort L. F. de, 1922: The fishes of Indo–Australian Archipelago. Vol. IV, Leiden, 410 pp.
- Webster D. A., Bentley W. G., Galligan J. P., 1959: Management of the lake trout fishery of Cayuga Lake, New York, with special reference to the role of hatchery fish. Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Sta., 357: 1–83.
- Weiler W., 1966: Die Fischfauna des Helvets von Ivančice (Eibenschitz) in Mähren. Paläont. Z., 40: 118–143.
- Weisz T. et Kux Z., 1959: Příspěvek k poznání ichtyofauny řek Laborce, Toplé a Popradu. Čas. Mor. musea, vědy přír., Brno, 44: 119–138.
- Weisz T. et Kux Z., 1962: Ichtyofauna Ondavy a Hornádu. Čas. Mor. musea, vědy přír., Brno, 47: 181–200.
- Welcome R. L., 1975: The fisheries ecology of African floodplains. CIFA Tech. Pap., 3: 1–51.
- Welcome R. L., 1979: Fisheries ecology of floodplain rivers. Publ. House Longmann, London and New York, 317 pp.
- Welcome R. L., 1981: Register of international transfers of inland fish species. FAO Fish. Tech. Pap., 213: i–x, 1–120.
- Welcome R. L., 1983: River basins. FAO Fish. Tech. Pap., 202: 1–60.
- Welcome R. L., 1988: International introductions of inland aquatic species. FAO Fish. Tech. Pap., 294, 318 pp.
- Wenig J., 1911: Die Entwicklung des Ductus endolymphaticus bei den Knochenfischen. Anat. Anz., 38 (4–5): 112–115.
- Wenzig J. et Krejčí J., 1860: Der Böhmerwald. Natur und Mensch, Prag; oddíl Die Natur od J. Krejčího, 136 pp.
- Wiepkema P. R., 1957: Het spel van de bittervoorns. De Levende Natuur, 60 (8): 169–178.
- Wiepkema P. R., 1959: Probleempjes van de bittervoorn. De Levende Natuur, 62 (3): 49–52.
- Wiepkema P. R., 1960: A motivation analysis of the courtship behaviour of the bitterling (*Rhodeus amarus* Bloch). Arch. Néerland. Zool., 13 (4): 608–609.
- Wheeler A., 1969: The fishes of the British Isles and North–West Europe. Macmillan, London – Melbourne – Toronto, 613 pp.
- Wheeler A., 1977: The origin and distribution of the freshwater fishes of the British Isles. J. Biogeogr., 1977, 4 (1): 1–24.
- Wheeler A. et Maitland P. S., 1973: The scarce freshwater fishes of the British Isles. I. Introduced species. J. Fish Biol., 5: 49–68.
- Wiberg U., 1982: Serological cross-reactivity to rat anti H-Y antiserum in the female European eel (*Anguilla anguilla*). Differentiation, 21: 206–208.
- Wiberg U. H., 1983: Sex determination in the European eel (*Anguilla anguilla* L.). Cytogenet. Cell Genet., 36: 589–598.
- Wietersheim R., 1909: Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. 7. vyd., Jena, 935 pp.
- Wiese A., 1937: Die Grossmaräne Ostpreussens. Z. f. Fischerei, 35: 475–539.
- Wiesinger M., 1971: Elszaporodott a kínai razbóra (*Pseudorasbora parva*) Á Városligeti-tóban. Büvár, 26 (6): 351–353.
- Wiesner E. R., 1934: Poměr pohlaví pstruha obecného ve volných vodách. Ryb. věst., 14: 42–43.
- Wiley M. L. et Collette B. B., 1970: Breeding tubercles and contact organs in fishes: Their occurrence, structure and significance. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 143 (3): 143–216.

- Wilkinson D. R. et Jones J. W., 1977: The fecundity of dace, *Leuciscus leuciscus* (L.) in Emerald Brook, Clwyd, North Wales. *Freshwater Biol.*, 7: 135–145.
- Wilkońska H. et Zuromska H., 1977: Wzrost narybku w podgrzewanych jeziorach Koninkskich. *Roczniki Nauk Rolniczych*, H, 97 (4): 90–112.
- Willemse J., 1977: Population dynamics of percids in Lake Issel and some smaller lakes in the Netherlands. *J. Fish. Res. Bd. Canada*, 34: 1710–1719.
- Williams G. C. et Koehn R. K., 1984: Icelandic eels: evidence for a single species of *Anguilla* in the North Atlantic. *Copeia*, 1984 (1): 221–223.
- Williams W. P., 1965: The population density of four species of freshwater fish, roach (*Rutilus rutilus* L.), bleak (*Alburnus alburnus* L.), dace (*Leuciscus leuciscus* L.) and perch (*Perca fluviatilis* L.) in the River Thames at Reading. *J. Anim. Ecol.*, 34: 173–185.
- Willughbeii, 1686: ... de historia piscium libri quattuor ... Totum opus recognovit ... librum etiam primum & secundum interras adjecit J. Raius. Oxonii, 343 pp., 188 tab. (sec. Dean 1923).
- Witkowski A., 1982: Wystepowanie, rozmieszczenie i budowa wysypki tarlowej u lipienia europejskiego, *Thymallus thymallus* (L.). *Przeglad Zool.*, 26 (3–4): 425–429.
- Witkowski A., 1988: The spawning run of the huchen *Hucho hucho* (L.) and its analysis. *Acta Ichthyol. et Piscator.*, 18 (2): 23–31.
- Witkowski A., 1990: O zagrożeniu głowacicy, *Hucho hucho* w Europie. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 46: 47–53.
- Witkowski A. et Kowalewski M., 1979: Biometrics of the grayling *Thymallus thymallus* (L.) (Osteichthyes: Thymallidae) from the river Dunajec basin. *Acta Hydrobiol.*, 21 (3): 301–312.
- Witkowski A. et Kowalewski M., 1983/1984: Food of the Danube salmon *Hucho hucho* (L.) introduced into the river Dunajec. *Acta Hydrobiol.*, 25/26 (2): 205–214.
- Witkowski A. et Kowalewski M., 1989: Biologiczna charakterystyka głowacicy introdukowanej do dorzecza Dunajca. *Roczniki Nauk PZW*, 2: 15–44.
- Witkowski A., Kowalewski M., Blachuta J., 1985: The growth of the Danube salmon (*Hucho hucho* (L.)) (Salmonidae) introduced into the river Dunajec. *Acta Hydrobiol.*, 27 (1): 113–125.
- Witkowski A., Kowalewski M., Kukurewicz B., 1984: Lipien. PWRIŁ, Warszawa, 214 pp.
- Włodek J. M., 1963: Der Blaue Karpfen aus der Teichwirtschaft Landek. *Acta Hydrobiol.*, 5: 383–401.
- Włodek J. M., 1972: Obecne kierunki rozwoju hodowli i selekcji karpia (próba syntezy). *Roczniki Nauk Rolniczych*, H, 94 (3): 123–138.
- Włodek J. M., 1976: Wielkość biomasy ryb w rzekach w zależności od zawartości różnych składników chemicznych w wodzie. *Arch. ochrony środowiska*, 2: 179–185.
- Wohlgemuth E., 1980: Parazbora malá v akváriu. *Akvárium a terárium*, 23 (4): 14–15.
- Wohlgemuth E., 1981: Některé vlastnosti populace hořavky duhové (*Rhodeus sericeus*) z řeky Jihlavě. *Acta Sci. Nat. Mus. Moraviae Occident.* in Třebíč, 12: 29–34.
- Wohlgemuth E., 1989a: Fische und Neunaugen in der Tschechoslowakei. *Fischökologie aktuell*, 1 (2): 16–17.
- Wohlgemuth E., 1989b: Výskyt koljušky tříostné (*Gasterosteus aculeatus*) na Moravě. *Zprávy ÚSEB ČSAV Brno*, 1989: 91–92.
- Wohlgemuth E., 1990: Die Situation der Neunaugen und Fische in der Tschechoslowakei. *Ichthyofaunistik. Naturschutzb. Deutschland*, 1990, pp. 21–37.
- Wohlmann J., 1981: Možnosti dlouhodobého přechovávání kapřího spermatu. In: *Reprodukce, genetika a hybridizace ryb*, Vodňany, pp. 82–86.
- Wojno T., 1964: Sezonowe zmiany wzrostu leśca (*Abramis brama* L.) z jeziora Wdydze. *Roczniki Nauk Rolniczych*, H, 84 (2): 493–511.
- Woldřich J. N., 1858: Ueber die Fische und ihr Leben in den Waldbächen des Zentralstocks des Böhmerwaldes. *Lotos*, 8: 138–148, 172–179, 185–196.

- Wolleback A., 1924: Norges Fisker. Kristiania, 239 pp., 256 obr.
- Wolny P., 1974: Karp. PWRI, Warszawa, 235 pp.
- Woodward A. Smith, 1889–1901: Catalogue of the fossil fishes in the British Museum. 1. Elasmobranchii, 474 pp., pokrač. v 2. díle, 567 pp.; 3. díl Teleostomi, 534 pp.; 4. díl pokrač., 636 pp. Celkem 70 obr. tab. a 532 obr. v textu (sec. Dean 1917).
- Wootton R. J., 1976: The biology of the sticklebacks. London, Academic Press, 387 pp.
- Worthington E. B., 1950: An experiment with populations of fish in Windermere, 1939–1948. Proc. Zool. Soc. London, 120: 113–149.
- Woynarovich E., 1966: New systems and new fishes for culture in Europe. In: World symp. on warm-water pond fish. cult., VIII–IV/R-3, pp. 1–20.
- Wu H. W. (ed.), 1977: Cyprinid fishes of China. Vol. 2., Sci-Tech. Press Shanghai, pp. 231–598 (v čínštině).
- Wu X. W., 1939: On the fishes of Li-Kiang. Sinensis, 10 (1–6): 94–97.
- Wunder W., 1936: Physiologie der Süßwasserfische Mitteleuropas. Handb. d. Binnenfischerei Mitteleuropas, B, 2: 1–340.
- Wunder W., 1943: Die Nahrung des Karpfens. Fischerei Ztg., 46: 204–206, 221–223, 229–232; 47: 28, 30, 89–91, 115–117, 140–142.
- Wunder W., 1949: Fortschrittliche Karpfenteichwirtschaft. Stuttgart, 391 pp.
- Wundsch H. H., 1953: Fischereikunde. Neumann Verlag, Radebeul u. Berlin, 256 pp.
- Wundsch H. H., 1973: Barsch und Zander. Neue Brehm Bücherei, Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt, 76 pp.
- Wurz A., 1945: Développement, biologie et nutrition des jeunes alevins de brochet (*Esox lucius* L.). Bull. Fr. Piscicolt., 135: 57–69.
- Yang San Hai, 1964: Hypophthalmichthyinae. In: Wu Hsen Hsien (ed.): Kaprovité ryby Číny (v čínštině), Šanghaj, pp. 223–228.
- Yu X., Zhou T., Li K., Li Y., Zhou M., 1987: On the karyosystematics of cyprinid fishes and a summary of fish chromosome studies in China. Genetica, 72: 225–236.
- Zabelin E., 1915: O pitanii nekotorych chiščnych ryb v deře Volgi. Materiały k poznaniu russk. rybolov., 4 (4): 1–22.
- Zadorožnaja E. A., 1977: Pitanije lešča Abramis brama (L.) v vodochraniliščach na malých rekach (na primere Možajskogo vodochranilišča). Vopr. ichtiol., 17 (5): 890–899.
- Zadorožnaja E. A. et Spanovskaja V. D., 1981: Sutočnyje ritmy pitanija i raciona jerša *Gymnocephalus cernua* (L.) v vodoprovodnych vodochraniliščach bassejna Volgi. Vopr. ichtiol., 21 (4): 665–674.
- Zacharova L. K., 1950: Vozrastnyje izmenenija v strojenii i charaktere pitanija kitajskogo okunja—auchi (*Siniperca chua-tsi* (Basilewski)). Trudy Amur. ichtiol. eksped. 1945–1949 gg., t. 1, pp. 345–364.
- Zacharova L. K., 1956: Materiały po biologii razmnожenija ryb Rybinskogo vodochranilišča. Trudy biol. st. Borok, 2: 200–265.
- Zachvatkin V. O., 1951: Paraziti ryb vodojm Zakarpatskoj oblasti. Nauk. zap. Lviv. nauk prir. muz. AN USSR, 1: 119–149.
- Zajíc J., 1985: Review of the permocarboniferous animal remains from the Bohemian and Moravian limnic bassins (Czechoslovakia). Rukopis přednášky, Praha, 12 pp. (nepubl.)
- Zakeš Z., 1989: Światowe polowy ryb według statystyk FAO. Gosp. Rybna, Warszawa, 8–9, pp. 28–30.
- Zalachowski W., 1973: Szczupak. PWRI, Warszawa, 251 pp.
- Záleský M., 1926: Z chovu sumce v rybnících. Čs. rybář, 6 (25): 92–93.
- Záleský M., 1927a: Lososovité ryby na Jindřichohradecku. Ryb. věst., 7 (7–9): 20–21.
- Záleský M., 1927b: Losos (*Salmo salar*). Čs. rybář, 1927 (7): 34.
- Záleský M., 1928: Za tmavci na východním Slovensku. Akv. listy, Praha, 7 (10): 143–144.
- Záleský M., 1944: Sykavec balkánský–Sabanejewia balcanica Vlad.–nová ryba moravská. Ryb. věst., 24: 37–38.

- Zambriboršč F. S., 1968: K sistematike byčkov Černogo i Azovskogo morej. *Vestnik zoologii*, Kijev, 1968 (1): 37–44.
- Zan R. et Song Z., 1980: Studies of the karyotypes of eight species in *Cyprinus* and *Anabarilius*. *Zool. Res.*, Kumming, 1: 141–150.
- Zanandrea G., 1957: Esame critico e comparativo delle lamprede catturate in Italia. *Arch. Zool. Ital.*, Arch. Zool. Ital., 42: 249–307.
- Zanandrea G., 1959a: Le Lamprede della Campania. *Pubbl. Staz. Zool. Napoli*, 31 (1): 15–24.
- Zanandrea G., 1959b: *Lampetra fluviatilis* catturata in mare nel golfo di Gaeta. *Pubbl. Staz. Zool. Napoli*, 31 (2): 265–307.
- Zanandrea G., 1961a: Studies on European lampreys. *Evolution*, 15 (4): 523–534.
- Zanandrea G., 1961b: Rapporti tra continente e isole nella biogeografia delle lamprede in Italia. *Bol. di Zoologia*, Torino, 28 (2): 529–544.
- Závěta J., 1982: Růst a věkové složení populace cejna velkého—*Abramis brama* (L.) v údolní nádrži Orlík. Živoč. výroba, 27 (11): 875–879.
- Závěta J., 1983: O růstu cejna velkého. Rybářství, 1983 (6): 130–131.
- Zavřel J., 1929: Žaludky čtyř pstruhů. *Příroda*, 22: 61–66.
- Zbořil J., 1916: I. část. In: Zbořil J. et Absolon K.: Zoologická pozorování z okolí hodonínského. *Čas. Mor. mus. zem.*, Brno, 15: 172–183.
- Zelinka M., 1950: K poznání fauny horských potoků Slezských Beskyd. *Přír. sb. Ostrav. kraje*, 11 (4): 373–377.
- Zelinka M., 1951: K zeměpisnému rozšíření vranek na Moravě. *Akv. listy*, Praha, 23 (3): 30–32.
- Zelinka M., 1952: Nová lokalita sykavce horského (*Cobitis aurata* Fil.) na Moravě. *Akv. listy*, Praha, 23 (9–10): 123–124.
- Zelinka M., 1971: Konkurenční potravní vztahy v pstruhovém potoku. *Vertebrat. zprávy*, ÚVO ČSAV Brno, 1971 (2): 95–101.
- Zelinka M., 1976: Limnologický výzkum a hodnocení vlivu chemických a biologických činitelů na jakost vody ve vodárenských nádržích a návrhy na zlepšení kvality vody, nádrž Hubenov. Výroč. zpráva pro TR Povodí Moravy, 1976, 19 pp. (nepubl.).
- Zelinskij J. P., 1976: Chromosomnye nabory atlanticheskogo lososja *Salmo salar* L. žiloy populacii ozero Kuito (bassejn Belogo morja). *Vopr. ichtiol.*, 16: 1119–1123.
- Zelinskij J. P., 1980: Chromosomny analiz populacii atlanticheskogo lososja iz Ladožskogo ozera. *Zool. žurn.*, 59: 1260–1262.
- Zelinskij J. P. et Smirnov J., 1983: The morphological criteria and status of Atlantic salmon forms in area of Karelia. *Abstr. IV. Europ. Ichthyol. Congr.*, Hamburg, 1983.
- Zeman A., 1981: Dědičnost zbarvení u kapra obecného *Cyprinus carpio* L. In: Reprodukce, genetika a hybridizace ryb. Slov. zool. spol., ichtyol. sekce, Vodňany, pp. 154–156.
- Zenses M. T. et Voiculescu I., 1975: C-banding patterns in *Salmo trutta*, a species of tetraploid origin. *Genetica*, 45: 531–536.
- Zhou W. et Chu X., 1986: Systematic study of the genus *Cyprinus* (Pisces—Cyprinidae) in Yunan, China. *Zool. Research*, 7 (3): 297–310.
- Zídek J., 1964: Xenacanthi (Pisces) českého a moravského mladšího paleozoika. Dipl. práce, PřF UK Praha (nepubl.).
- Ziemiankowski W. B. et Cristea E., 1961: Beobachtungen zur Ernährungsdynamik der Fische während des Winters. *Z. f. Fischerei*, 1961 (4/5): 275–298.
- Zikuška J., 1965: Vývoj chovu marény velké na SR ve Velkém Meziříčí. Dipl. práce, Kat. ryb. hydrobiol. VŠZ Brno, 65 pp. (nepubl.).
- Zinovjev E. A., 1963: K vozрастnej izmenčivosti nekotorych morfoložeskich priznakov chariusa srednej Kamy. *Izv. Jestestv. nauč. inst. Perm. gos. univ.*, 14 (6): 105–113.
- Zinovjev E. A., 1980: Parallelizm izmenčivosti u evropejskogo i sibirskogo chariusov. In: Lososevidnye ryby. Leningrad, pp. 69–80.
- Zolotnickij N. F., 1904: Akvarium ljubitelja. 3. vyd. Moskva, 688 pp.

- Zolotova Z. K., 1966: K voprosu o izbirateľnosti v pitanii belogo amura. Trudy VNIIPRCH, 14: 39–49.
- Zukal R., 1976: Akvarijní ryby. Praha, Svépomoc, 229 pp., 128 obr. (3. vyd.).
- Zukal R., 1984: Akvarijní ryby. Praha, Svépomoc, 237 pp., 128 barev. foto.
- Zukal R. et Frank S., 1982: Jak se stát akvaristou. Praha, Svépomoc, 163 pp., 16 příl. barev. foto.
- Zukal R. et Sadilek V., 1962: Akvárium v bytě. Ústř. rada družstev, Praha, 149 pp., 26 obr., 16 stran barev. příl.
- Zukal R. et Sadilek J., 1967: 22x jak a proč. Ústř. rada družstev, Praha, 277 pp. 99 barev. foto, 35 kreseb.
- Zyková G. F. et Kalašnikov V. F., 1978: Ekologija i effektivnost' razmnoženija jazja Leuciscus idus (Linné) v sorovoj sisteme Nižnego Irtyša (na primere Čaginskogo sora). Izv. Gos-NIORCH, 133: 78–82.
- Žadin V. I., 1952: Molljuski presnych i solonovatych vod SSSR. Izd. AN SSSR, Moskva–Leningrad, 376 pp.
- Žakov L. A., 1964: Sposob opredelenija absolutnoj čislennosti ryb posredstvom podsčeta okunevych kladok. In: Ozera Karel'skogo perešejka. Izd. Nauka, Moskva, pp. 128–139.
- Žarnecki S., 1960a: Some evolutionary aspects in salmon (*Salmo salar*) and sea trout (*S. trutta*). Int. Counc. Expl. Sea, C. M. 1960, Salmon and Trout Committee, No 130.
- Žarnecki S., 1960b: Recent changes in spawning habits of the Sea trout in the Upper Vistula. J. Cons. Int. Expl. Mer, 25 (3): 326–331.
- Žarnecki S. S., 1960c: General conclusion on scale readings of Salmon, Sea–Trout, and Brown–Trout originating in the Vistula. Int. Cons. Expl. Sea, C. M. 1960, Salmon and Trout Committee. Copenhagen, No. 128, 3 pp.
- Žarnecki S. et Rychlicki Z., 1963: Beobachtungen des Laichaktes der Karpfen. Deutsche Fischerei Ztg., 10: 167–172.
- Želtenkova M. V., 1949: Sostav pišči i rost nekotorych predstavitelej vida *Rutilus rutilus*. Zool. žurn., 28 (3)–sec. Želtenkova 1964.
- Želtenkova M. V., 1955: Pitanije i ispol'zovaniye kormovoj bazy donnymi rybami Azovskogo morja. Trudy VNIRO, 31 (sec. Želtenkova 1964).
- Želtenkova M. V., 1964: Metodika izuchenija obespečennosti ryb piščej i svjazi s problemoj ich čislennosti. Trudy VNIRO, 50: 89–108.
- Želtov J. A. et Kražan S. A., 1977: K voprosu podraščivanija ličinok rastiteľnojadnych ryb na raznych kormach. In: Itogi i perspekt. rybochoz. ispol'z. rastiteľnojadnych ryb. Kijev, pp. 55–57.
- Žežula B., 1912: Akvarium, jeho zařízení a udržování. Vyd. Akvaristický obzor, Mor. Ostrava, 87 pp., 8 tab. obr.
- Žiljukas V. J., Peňáz M., Prokeš M., 1983: The posthatching steps in the early ontogeny of *Coregonus peled*. Folia Zool. Brno, 32 (1): 85–93.
- Žiška V., 1965: K systematicce slunký stříbřité *Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843) v českých vodách. Dipl. práce, PřF UK Praha, 70 pp. (nepubl.).
- Žiteneva T. S., 1974: O pitanii lešča Gorkovskogo vodochranilišča v zone sбросных vod Kostromskoj Gres. Gidrobiol. žurn., 10 (4): 104–107.
- Žitňan R., 1960: Vorkommen, Wirte, Lokalisierung und Invasionextensität der Metazerkarien *Metagonimus yokogawai* (Katsurada, 1912) bei Fischen in den Gewässern slowakischer Flüsse. Helminthologia, 2 (3–4): 295–306.
- Žitňan R., 1961–62: Príspevok k poznaniu ichyofauny vod východného Slovenska. Zb. Východoslov. múzea v Košiciach, sér. A, 2–3: 270–274.
- Žitňan R., 1963a: K problémumu sumca krpatého v našich vodách. Poľovníctvo a rybárstvo, 1963: 17.
- Žitňan R., 1963b: Ryby rieky Hrona. Poľovníctvo a rybárstvo, 15 (12): 16–17.
- Žitňan R., 1964a: Príspevok k poznaniu ichyofauny dolného toku Latorice. Zb. Východoslov. múzea v Košiciach, sér. A, 5: 117–119.

- Žitňan R., 1964b: O rybách rieky Tisy. Poľovníctvo a rybárstvo, 16 (4): 19.
- Žitňan R., 1965a: Monogenoidea der Fische des Flusses Hron (Gran). Helmintológia, 6: 29–48.
- Žitňan R., 1965b: Ichtyofauna československého úseku Tisy. Zb. Východoslov. múzea v Košiciach, zool.-bot., B, 6: 61–67.
- Žitňan R., 1966a: Monogenoidea rýb tečúcich vôd Potiskej nížiny. (Helminty rýb Potiskej nížiny (ČSSR) I). Biológia, Bratislava, 21 (9): 681–692.
- Žitňan R., 1966: Cestoidea a Trematoidea rýb tečúcich vôd Potiskej nížiny (Helminty rýb Potiskej nížiny (ČSSR) II). Biológia, Bratislava, 21 (10): 763–770.
- Žitňan R., 1967: Nematoda, Acanthocephala a Hirudinea rýb tečúcich vôd Potiskej nížiny. Biológia, Bratislava, 22 (5): 381–386.
- Žitňan R., 1969a: Helminty aklimatizovaného Thymallus arcticus baicalensis Dub. na Slovensku a ich epizootologický význam. Biológia, Bratislava, 24 (8): 629–638.
- Žitňan R., 1969b: Zur Helminthenfauna der Fische in der Kleinen Donau. Helminthologia, 10 (1–4): 313–320.
- Žitňan R., 1971: Ichtyofauna Zemplínskej Šíravy a údolnej nádrže Domaša. In: Biol. problémy vodného hospodárstva, pp. 143–150.
- Žitňan R., 1972: Doterajšie poznatky o ichtyofaune Dunaja pod Komárom. In: Sborník referátov z ichtyol. konference Brno 16.–17. 3. 1972, pp. 76–80.
- Žitňan R., 1974: Acclimatization of fish in the Carpathian region of Czechoslovakia and the role of helminths in this process. Ichthyologia, 6 (1): 143–155.
- Žitňan R., 1976: Príspevok k poznaniu parazitov hlavátky v tečúcich vodách Slovenska. In: Hlavátka podunajská Hucho hucho L. (Súbor referátov), Bratislava, pp. 56–64.
- Žitňan R., 1979: Nový parazit kaprov. Poľovníctvo a rybárstvo, 31 (8): 32.
- Žitňan R. et Holčík J., 1975: Poznatky z výskumu hrúzovca malého-Pseudorasbora parva (Schlegel, 1842) v našich vodách. Poľovníctvo a rybárstvo, 2 (6): 25.
- Žitňan R. et Holčík J., 1976: On the first find of Pseudorasbora parva in Czechoslovakia. Folia Zool. Brno, 25 (1): 91–95.
- Žitňan R. et Kašťák V., 1960: Príspevok k poznaniu ichtyofauny vôd východného Slovenska. Zb. Východoslov. múzea v Košiciach, A, 1: 83–90.
- Žívkov M. T., 1967: Růst kapra ve vodách Československa. Dipl. práce, PřF UK Praha, 98 pp. (1. díl), 62 obr. příloh (2. díl-nepubl.).
- Žívkov M. T., 1969: Prinos k izučávanetu a doplnitelnite krgove vrchu ljuskite na šarana (*Cyprinus carpio Linnaeus*, 1758). Izv. Zool. inst. muz., Sofia, 30: 90–130.
- Žlábek K., 1934: Contribution à la connaissance de la structure du myocard des poissons. C. R. de la Ass. de Biol. Paris, 107: 178–179.
- Žukov P. I., 1955: O nachoždenii podusta Chondrostoma nasus L. v r. Neman. Vopr. ichtiol., 4: 16–20.
- Žukov P. I., 1958: Ryby bassejna Nemana. Izd. AN SSSR, Minsk, 191 pp.
- Žukov P. I., 1965: Ryby Belorussii. Izd. Nauka i technika, Minsk, 415 pp.
- Žukowski C., 1962: Investigations on bream from Szczecin Firth and Pommeranian Bay in 1953–1955. Primorsk. Inst. ryb v Gdyni, A, 11: 443–462.
- Žukovskij G. M., 1957: Nerestovoye migracií i mesto neresta donskogo rybca Vimba vimba natio carinata. Vopr. ichtiol., 9: 78–90.
- Žuravel' P. A., Meňnikov G. B., Čaplina A. M., 1958: O važnom rybopromyslovom značenii sinca (*Aramis ballerus*) v rjade vodochraniliš v svjazi s charakterom jego pitanja. Zool. žurn., 37 (8): 1256–1257.