

- Absolon K. (1970, 1972): Moravský kras, I. a II. díl, 495 s., Academia, Praha.
- Adámek Z. (1980): Vliv aktivity socioekonomické sféry na změny jakosti vody v severní části Moravského krasu. *Studia geographica* 82, 37—48, Brno.
- Blatt H., Middelton G. V., Murray R. C. (1980): *Origin of Sedimentary Rocks* (Hjulström diagram 1935), 2nd ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs, 782 s.
- Burkhardt R. (1953): K otázce intaktních sedimentů neogenních v některých údolích Moravského krasu. *Československý kras* 6, 116, Brno.
- (1958): Užití sedimentárně-petrografických metod v krasovém výzkumu *Československý kras* 11, 9—18, Praha.
- (1962): Sedimentárně petrografický příspěvek k problému Jedovnického potoka. *Československý kras* 13, 53—56, Praha.
- (1965): Některé zkušenosti ze sedimentárně petrografické laboratoře. *Geologický průzkum* 2, 4—17, Praha.
- Burkhardt R., Příbyl J. (1971): Sediments of the Ochozská Cave. *Acta Musei Moraviae* 55, 13—30, Brno.
- Daňko J., Blížkovský M. (1968): Zpráva o geofyzikálním měření v severní části Moravského krasu. *Archív GGÚ ČSAV*, 62 s., Brno.
- Demek J. et al. (1965): Geomorfologie Českých zemí, s. 138—142, Academia, Praha.
- Dědečková M. (1979): K problematice synantropní vegetace v jeskyních Moravského krasu. In *Zpráva SPZV: Výzkum krasu z hlediska potřeb životního prostředí — modelová oblast Moravský kras*, s. 115—129, GGÚ ČSAV, Brno.
- Dvořák J. (1953): Ke dvěma erozivním bázím v našich krasových údolích. *Československý kras* 6, 203, Brno.
- (1957): Příspěvek k řešení otázky předtortonského nebo kvartérního stáří našich krasových žlebů. *Československý kras* 10, 133, Praha.
- (1961): Výsledky vrtného průzkumu v severní části Moravského krasu. *Symposium o problémech pleistocenu*, s. 93—94, Brno.
- Dvořák J., Otava R. (1975): Závěrečná zpráva o geologické situaci Amatérské jeskyně (v rámci SPZV II-5-1/13a). *Archív GGÚ ČSAV*, s. 108—149, Brno.
- Dvořák J., Pták J. (1963): Geologický vývoj a tektonika devonu a spodního karbonu Moravského krasu. *Sborník geolog. věd, řada G*, 3, 49—77, Praha.
- Grund A. (1914): *Der geographische Zyklus im Karst*. *Zeitschrift d. Gesellsch. f. Erdkunde*, 1—2, 21—45, Berlin.
- Hjulström F. (1935): *Studies of the morphological activity of rivers as illustrated by the river Fyris*. Uppsala.
- Hodgson R. A. (1961): Regional study of jointing in comb Ridge-Navajo Mountain area, Arizona and Utah. *Bull. of Amer. Assoc. of Petrol. Geologists*. 45, 1, 1—38.
- Hypr D. (1975): Sedimenty vnitrojeskynní facie ve Velikonoční jeskyni. *Speleologický věstník* 6, 25—33, Brno.

- Chabakov A. (1933): Korotkaja instrukcija dlja polevogo issledovanija konglomeratov. Gos. nauč. geol. rozv. izd., s. 1—105, Moskva.
- Juránek S. (1983): Zemědělství Moravského krasu. In *Studia geographica* 82, 184—201, Brno.
- Kettner R. (1960): Morfologický vývoj Moravského krasu a jeho okolí. *Československý kras* 12, 47—84, Praha.
- Kolektiv autorů (1975): Průzkum a komplexní vědecký výzkum jeskyní vázaných na podzemní Punkvu a jejich ekonomické využití. Záv. zpráva SPZV, 419 s., GGÚ ČSAV, Brno.
- Kolektiv autorů (1979): Výzkum krasu z hlediska potřeb životního prostředí — modelová oblast Moravský kras. Průběžná zpráva SPZV, 393 s., GGÚ ČSAV, Brno.
- Kolektiv autorů (1980): Výzkum krasu z hlediska potřeb životního prostředí. Závěrečná zpráva SPZV, 285 s., GGÚ ČSAV, Brno.
- Kolektiv autorů (1985): Studium využití speleoterapie v komplexní péči o astmatiky. Závěrečná zpráva úkolu P-17-333-459/06/03/VII, I., II. a II. díl, 435 s., Brno.
- Krejčí J. (1960): K otázce existence krasového cyklu. *Sborník Čs. spol. zeměpisné* 65, 25—35, Praha.
- Krystek I. (1959): Příspěvek k poznání geneze a stáří rudických vrstev. *Kras v Československu* 1, 7—12, Brno.
- Krumbein W., Pettijohn J. (1938): *Manual of sedimentary petrography*, 330 s., New York.
- Kukal Z. (1964): *Geologie recentních sedimentů*, 240 s., Praha.
- Kukla J., Ložek V. (1958): K problematice výzkumu jeskynních výplní. *Československý kras* 11, 19—87, Praha.
- Květ R., Příbyl J. (1984): Puklinové a puklinovo-krasové vody a problémy jejich ochrany. *Sborník referátů z VIII. celostátní hydrogeologické konference*, s. 87—93, Bratislava.
- Louis H. (1956): Das Problem der Karst-Niveaus. *Rep. of the Commission on Karst Phenomen IGU, XVIII-th Int. Congres*, s. 321—372, Rio de Janeiro.
- Ložek V. (1960): Význam krasových oblastí pro paleontologii kvartéru. *Československý kras* 12, 123—170, Praha.
- Musil R. ed. (1973): *Die Amateur Höhle*. *Studia geographica* 27, 130 s., Brno.
- Panoš V. (1961): Kvartérní krasové procesy v severní části Moravského krasu. *Symposium o problémech pleistocenu*, s. 77—92, Brno.
- (1963): K otázce původu a stáří sečných povrchů v Moravském krasu. *Československý kras* 14, 29—42, Praha.
- Pelíšek J. (1948): Jeskynní sedimenty Moravského krasu. *Československý kras* 1, 249—254, Brno.
- (1950): K otázce stáří jeskynních pater v oblasti Moravského krasu. *Československý kras* 3, 198—204, Brno.
- (1961): Přehled dosavadních hlavních výzkumů pleistocenu v oblasti ČSSR. *Symposium o problémech pleistocenu*, s. 21—28, Brno.
- Plička M. (1964): Klüftungszonen und ihre Beziehung zu dem Mährischen Karst. *Kras v Československu* 1, 10—12, Brno.
- Příbyl J. (1966): Paleohydrografická situace Sloupských jeskyní v severní části Moravského krasu na základě studia morfologie a přednostní orientace valounů ve štěrčích. *Časopis Moravského muzea* 51, 73—86, Brno.
- (1971): K charakteristice fluviálních sedimentů jeskyní v povodí Krasovského potoka v Moravském krasu. *Československý kras* 23, 69—75, Praha.
- (1972): Geologie jeskynních sedimentů. *Rigorózní práce*, 100 s., Archív přírodovědecké fakulty UJEP, Brno.
- (1972): Příspěvek k sedimentologickým poměrům jeskyně Zazděná v Pustém žlebu (Moravský kras). *Speleologický věstník* 1, 34—40, Brno.
- (1973): Paleogeography of the caves in the Moravský kras. *Studia geographica* 28, 1—85, Brno.
- (1977): The problem of the point of issue of the underground Punkva River in the Macocha Abyss in the Moravský kras (Moravian Karst) in solvet. *Speleologický věstník* 8, 31—41, Brno.

- (1978): Geosystém krasu a jeho vztah k přírodní a socioekonomické sféře. *Speleologický věstník* 11, 7—18, Brno.
- (1984): Problémy ochrany krasu. *Revue Životné prostredie* XVIII, 1, 5—9, Bratislava.
- (1985): Kras jako specifické životní prostředí a jeho využití. *Sborník Semináře Ochrana krasových oblastí a životního prostředí*, s. 20—25, Praha.
- Příbyl J. ed. (1973): Largest cave system of the Czech socialistic republic in the Moravský kras. *Studia geographica* 35, 100 s., Brno.
- Příbyl J. ed. (1983): Geografické aspekty studia Moravského krasu. *Studia geographica* 82, 224 s., Brno.
- Příbyl J., Quitt E., Quittová A., Říčný D. (1980): Využití jeskyní Moravského krasu pro speleoklimatickou léčbu. *Studia geographica* 75, 88 s., Brno.
- Příbyl J., Rajman P. (1980): Punkva a její jeskynní systém v Amatérské jeskyni. *Studia geographica* 68, 141 s., Brno.
- Příbyl J., Vodička J., Kuzdasová Z., Hofírková S. (1984): Přehled údajů o jeskyních Moravského krasu, 98 s., GGÚ ČSAV, Brno.
- Raušer J. (1980): Biogeografie vodních společenstev Moravského krasu. *Studia geographica* 82, 49—61, Brno.
- Renault Ph. (1963a): Etude granulométrique et morphométrique de Bolcs façonnés sous mouvements par une circulation aquisphère. *Annales de Spéléologie* 18, 4, 63—88, Moulis.
- (1963b): Granulometrie des dépôts de caverne. 5^e Congrès Nat. Spéléo, s. 342—366, Milán.
- Roda Š., Rajman L. (1976): Metodika merania fyzikálnych, chemických a mikrobiologických faktorov vzhladom na špecifikáciu objektov jaskyně pre účely speleoterapie. *Sborník referátů symposia pro speleoterapiu*, 120 s., Horný Hrádok.
- Roda Š., Rajman L., Klincko K. (1971): Možnosti speleoklimatickej terapie v Gombaseckej jaskyni. 105 s., Martin.
- Roglič J. (1954): Korrosive Ebenen in Dinarischen Karst. *Erdkunde* VIII, 11—32, Bonn.
- (1960): Das Verhältnis der Flusserosion zum Karstprozess. *Zeitschrift für Geomorphologie* 4, 14—28, Göttingen.
- Ryšavý P. (1954): Příspěvek k poznání krasových jevů náhorní roviny Vilémovicko-lažánecké v Moravském krasu. *Československý kras* 7, 89—130, Brno.
- (1965) Problematika speleologických průzkumů v oblasti Macochy. *Československý kras* 17, 23—41, Praha.
- Ryžikov D. V. (1954): Priroda karsta i osnovnyje zakonomernosti ego razvitija. *Trudy gorno-geol. institutu* 21, 23—55, Moskva.
- Sarkisjan I., Klimov L. (1955): Orientirovka galek i metody ich izučeniija dlja paleogeografičeskogo postrojenija. *Izd. AN SSSR*, 205 s., Moskva.
- Schütznerová-Havelková V. (1958): Mocnost tortonských sedimentů v Lažáneckém údolí v Moravském krasu. *Československý kras* 11, 170—182, Praha.
- Štelcl J. (1958): K metodice studia orientace valounů ve slepencích. *Přírodovědný sborník Ostravského kraje* 19, 535—542, Opava.
- (1960): Petrografie kulmských slepenců jižní části Dražanské vysočiny. *Folia UJEP, Geol. I*, 64—77, Brno.
- (1962): Příspěvek k petrografii kulmu Dražanské vysočiny. *Acta Musei Silesie, série A*, 11, 113—125, Opava.
- Štelcl J., Chromý S. (1963): Přehled petrografie devonských sedimentů Moravského krasu. *Folia UJEP, Geologie*, 4, 45—88, Brno.
- Štelcl J., Navrátil O., Příbyl J., Štelcl J. ml., Cimbálníková A., Zeman A. (1986): K problematice zdrojů radonu v jeskyních severní části Moravského krasu. *Sborník referátů Symposia o speleoterapii*, 13 s., v tisku, Brno.
- Štelcl J., Svoboda L. (1962): Petrografické studie kulmských sedimentů Dražanské vysočiny. *Folia UJEP, Geologie*, 3, 3—50, Brno.

- Štelcl J., Štelcl O. (1961): The Role Played Petrography in the Exploration of the Moravian Karst, 7 s., GGÚ ČSAV, Brno.
- Štelcl O. (1961): Geomorfologické poměry Holštejnského poloslepého údolí v Moravském krasu. Československý kras 13, 31—52, Praha.
- (1962): K otázce stáří Lažáneckého žlebu v Moravském krasu. Československý kras 13, 57—66, Praha.
- (1963): Jeskynní úrovně severní části Moravského krasu. Československý kras 14, 17—28, Praha.
- Vašátko J., Ložek V. (1972): Mollusken und Stratigraphie des Dauchlagers von Pustý žleb — Štajgrovka im Moravský kras. Zprávy GGÚ ČSAV 9, 15—26, Brno.
- Yarborough K. A. (1980): Radon and thoron produced radiation in National Park Service caves. DOE/UT, Int. Symp. of the Nat. Rad. Environ., Houston, Texas, 23.—28. April, 1978, s. 1371—1395.
- Zingg Th. (1935): Beiträge zur Schotteranalyse. Schweiz. Min. petr. Mitt. 15, 85—97, Basilei.
- Zötl J. (1958): Beitrag zu den Karsthydrographie mit besonderen Berücksichtigung der Frage des Erosionsniveaus, Mitteil. d. Geogr. Gesellschaft in Wien, s. 44—72, Wien.