

LITERATURA

- Agricola G. (1528): Bermannus, sive de re metallica libri duodecim. Basilej.
(Jiřího Agricoly Dvanáct knih o hornictví a hutnictví, 504 s. - Praha
1933, překlad B. Ješek a J. Hummel).
- Airy G.B. (1855): On the contribution of the effect of the attraction of moun-
tain-masses. - Phil. Trans. Roy. Soc. London, 145, 101-104, London.
- Ampferer O. (1906): Über das Bewegungsbild von Faltengebirgen. - Jb. Geol.
Reichsanst. Wien, 56, 539-622, Wien.
- Ampferer O. (1939): Grundlagen und Aussagen der geologischen Unterströmungs-
lehre. - Z. Natur. Volk., 69, 337-349, Frankfurt.
- Ampferer O. (1940): Gegen Nappismus und für die Deckenlehre. - Z. Deutsch.
geol. Ges., 92, 313-327, Berlin.
- Amstutz A. (1951): Sur l'evolution des structures alpines. - Arch. Sci., phys.
mat., 4, 323-329, Genève.
- Argand E. (1920): Plissements précurseurs et plissements tardifs des chaînes
de montagne. - Actes Soc. Helv. Sci. Nat., 31, 13-39, Aarau.
- Argand E. (1922): La tectonique de l'Asie. - Congr. Geol. Internat., Compt.
Rend., 13, 171-372, Bruxelles.
- Archangelskij A.D. (1923): Vvedenie v izuchenije geologii Evropejskoj časti
Rossiji. Č. I. - Tektonika i istorija razvitiya Russkoj platformy.
- 146 s., Gosizdat., Moskva.
- Archangelskij A. D. (1939): O nekotorych spornych voprosach tektoničeskoy ter-
minologii i tektoniki SSSR. - Izv. AN SSSR, ser. geol., 1, 25-40, Moskva.
- Archangelskij A. D. (1941): Geologičeskoje strojenije i geologičeskaja istori-
ja SSSR. T.I, 3.izd. - 376 s., Gos. nauč. tech. izd., Moskva.
- Archangelskij A. D. (1947): Geologičeskoje strojenije i geologičeskaja istori-
ja SSSR. I. II., 4. izd. Geologičeskoje strojenije SSSR i ego otношение
k strojeniju ostalnoj poverchnosti Zemli. - 415 s., Gos. izd. geol. lit.,
Moskva.
- Aristoteles (1893): Météorologie. - Ouvres de Aristote, Paris.
- Atwater, T. M. (1970): Implications of Plate Tectonics for the Cenozoic Tecto-
nic Evolution of Western North America. - Bull. Geol. Soc. Am., 81, 3513-
-3536, Boulder.
- Aubouin J. (1959): A propos d'un centenaire: les aventures de la notion de géo-
synclinal. - Bull. Soc. Geol. France, 2(7), 487-526, Paris.
- Aubouin J. (1965): Geosynclines. - Developments in Geotectonics, 1, 335 s.,
Elsevier, Amsterdam.
- Avicenna (1023): Kitab aš-Šifa (Kniha uzdravení duše - její součástí je i geo-
logicko-mineralogický traktát).
- Badgley P. (1959): Structural and Tectonic Principles. - 521 s., Harper and
Row, New York.
- Barazangi M., Dorman J. (1969): World seismicity maps compiled from ESSA,
Coast and Geodetic Surv., Epicenter Data, 1961-1967. - Bull. Seism. Soc.
Am., 59, 369-380, Berkley.
- Barrell J. (1914): The strength of the earth's crust. Pts 4,5. - J. Geol.,
22, 289-314, 441-468, 655-683, Chicago.

- Beaumont de E. L. (1829-1830): Extrait d'une série de recherches sur quelques-unes des Révolutions de la surface du globe, présentant différents exemples de coïncidence entre le redressement de couches de certains systèmes de montagnes et les changements soudains des terrains de sédiment. - Ann. Sci. Nat., 18, 19, Paris.
- Beaumont de E. L. (1845): Leçons de Géologie pratique. - Paris.
- Beaumont de E. L. (1852): Notice sur les systèmes de Montagnes. I.II.III. - Paris.
- Belousov V. V. (1938): O kolebatelnykh dviženijach zemnoj kory. - Izv. AN SSSR, ser. geol., 2, Moskva.
- Belousov V. V. (1948): Obščaja geotektonika. - Gosgeolizdat, Moskva.
- Belousov V. V. (1954): Osnovnyje voprosy geotektoniki. - 606 s., Gosgeoltechizdat, Moskva.
- Belousov V. V. (1960): Razvitiye zemnogo šara i tektogeneza. - Sov. Geol., 7, 3-27, Moskva.
- Belousov V. V. (1962): Osnovnyje voprosy geotektoniki 2.izd. - 608 s., Gosgeoltechizdat, Moskva.
- Belousov V. V. (1975): Osnovy geotektoniki. - 264 s., Nedra, Moskva.
- Belousov V. V. (1976): Geotektonika. - 334 s., Nedra, Moskva.
- Bemmelen van R. W. (1931): Das Permanenzproblem nach der Undationstheorie. - Geol. Rdsch., 30, 10-20, Berlin.
- Bemmelen van R. W. (1935): The undation theory and the development of the Earth's crust. - 16th Internat. Geol. Congr., Reports 2, 965-982, Washington D. C.
- Bemmelen van R. W. (1954): Mountain building. - 177 s., Nijhoff, The Hague.
- Bemmelen van R. W. (1965): Der gegenwärtigen Stand der Undationstheorie. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 57, 379-399, Wien.
- Bemmelen van R. W. (1972): Geodynamic models. An evaluation and synthesis. - Development in Geotectonics, 2, 267 s., Elsevier, Amsterdam.
- Benioff H. (1949): Seismic evidence for the fault origin of oceanic deeps. - Bull. Geol. Soc. Am., 60, 1837-1866, New York.
- Benioff H. (1954): Orogenesis and deep crustal structures - additional evidence from seismology. - Bull. Geol. Soc. Am., 65, 358-400, New York.
- Benioff H. (1955): Seismic evidence for crustal structure and tectonic activity. - In: Poldervaart A. (Ed.): Crust of the Earth (A Symposium). Spec. Pap. Geol. Soc. Am., 62, 67-74, Baltimore.
- Bertrand M. (1884): Rapport de structure des Alpes de Clarois et du bassin houlier du nord. - Bull. Soc. Géol. France, 12, (3), 318-330, Paris.
- Bertrand M. (1887): La chaîne des Alpes françaises et la formation du continent européen. - Bull. Soc. Géol. France, 15(3), 423-447, Paris.
- Bertrand M. (1889): La grande mappe de récouvrement de la Basse - Provence. - Bull. Serv. Carte Géol. France, 10(68), 297-462, Paris.
- Blackett P. M. S. (1952): A Negative Experiment Relating to Magnetism and the Earth's Rotation. - Phil. Trans. Roy. Soc. London, A, 245, 309-370, London.
- Blackett P. M. S., Bullard E., Runcorn S. K. (Eds) (1965): A Symposium on Continental Drift. - 323 s., Phil. Trans. Roy. Soc. London., London.

- Bogdanov A. A. (1961): Einführung zu "Vergleichende Tektonik alter Tafeln" (N.S. Šatskij, 1961). - Fortschr. Sow. Geol., 4, 220s., Berlin.
- Bogdanov A. A. (1965a): Voprosy regionalnoj tektoniki na zasedanijach Komisii geologičeskoy karty mira vo vremja raboty XXII sesii Meždunarodnogo geologičeskogo kongressa. - Geotektonika, (1965), 3, Moskva.
- Bogdanov A. A. (1965b): Über einige allgemeine Fragen der Tektonik alter Tafeln am Beispiel der Osteuropäische Tafel. - Geologie, 14, 1017-1938, Berlin.
- Bogdanov A. A., Muratov M. V., Chain V. E. (1963): Ob osnovnykh strukturnykh elementach zemnoj kory (v svjazi s obsuždenijem projekta legendy vtorogo izdanija Meždunarodnoj tektoničeskoy karty Evropy mashtaba 1:2 500 000). - Bjull. Moškv. Obšč. izp. prir., nov. ser. otd. geol., 38, 3, 3-32, Moskva.
- Bogdanov A. A., Šatskij N. S. (1984): Vvedenije k "Tektonike Evropy". (Objasnitel'naja zapiska k meždunarodnoj tektoničeskoy karte Evropy mashtaba 1:2 500 000). - Moskva.
- Bogdanov A. A., Zonenšajn L. P., Muratov M. V., Nalivkin V. D., Puščarovskij Ju. M., Chain V. E., Cejsler V. M., Štrejs N. A. (1972): Tektoničeskaja nomenklatura i klasifikacija osnovnykh strukturnykh elementov zemnoj kory materikov. - Geotektonika, (1972), 5, 3-21, Moskva.
- Bogolepow M. (1930): Die Dehmung der Litosphäre. - Z. Deutsch. Geol. Ges., 82, 206-228, Berlin.
- Bondarčuk G. V. (1961): Osnovnye voprosy tektoorogeniji. - 382 s., Izd. AN USSR, Kijev.
- Bubnoff von S. (1931): Grundprobleme der Geologie. - 237 s., Borntraeger, Berlin.
- Bubnoff von S. (1938): Über Gerüstbildung der Erde (Diktyogenese). - Naturwissenschaften, 26, 745-755, Berlin.
- Buffon V. L. (1749): Théorie de la Terre. Paris.
- Buch von L. (1825): Physikalische Beschreibung der Canarischen Inseln. - 407 s., Königl. Akad. Wissenschaften, Berlin.
- Bucher W. H. (1933): The Deformation of the Earth's Crust. - 518 s., Princeton Univ. Press., Princeton.
- Bullard E. C. (1936): Gravity measurements in East Africa. - Phil. Trans. Roy. Soc. London, A, 235, 757, 445-531, London.
- Bullard E. C. (1954): The Interior of the Earth. - In: Kniper G. P. (Ed.): The Earth as a Planet, 57-187, Univ. Chicago Press, Chicago.
- Bullard E. C., Everett J. E., Smith A. G. (1965): The Fit of the Continents Around the Atlantic. - In: Blackett P. M. S., Bullard E. C., Runcorn S. K. (Eds.): A symposium on Continental Drift. - Phil. Trans. Roy. Soc. London, A, 258, 41-51, London.
- Carey S. W. (Ed.) (1958): Continental Drift. A Symposium. - 355 s., Geol. Dep. Univ. Tasmania, Hobart.
- Carey S. W. (1958): A tectonic approach to continental drift. In: Carey S. W. (Ed.): Continental Drift, A Symposium. - Geol. Dep. Univ. Tasmania, 177-355. Hobart.
- Closs H. (1936): Einführung in die Geologie. Ein Lehrbuch der Inneren Dynamik. - 503 s., Berlin.

- Cloos H. (1939): Hebung-Spaltung-Vulkanismus. - Geol. Rdsch., 30, 405-527, 637-640, Stuttgart.
- Closs H. (1948): Grundschollen und Erdnähte; Entwurf eines Konservativen Erdbildes. - Geol. Rdsch., 35, 133-154, Stuttgart.
- Cox A., Doell R. R., Dalrymple G. B. (1967): Reversals of the Earth's Magnetic Field. - Sci. Am., 220, 2, 44-54, New York.
- Cuvier G. (1821): Discours sur les révolutions de la surface de Globe. - Paris.
- Čebanenko I. I. (1963): Osnovnyje zakonomernosti razlomnoj tektoniki zemnoj kory. - Izd. AN USSR, Kijev.
- Dalý R. A. (1926): Our Mobile Earth. - 342 s., Scribner, New York.
- Daly R. A. (1940): Strength and Structure of the Earth. - 434 s., Prentice Hall, New York.
- Dana J. D. (1866): Observations on the origin of some of the Earth's features. - Am. J. Sci., 2 (42), 205-211, 252-253, New Haven.
- Dana J. D. (1873): Results of the Earth's Contraction from Cooling including a Discussion of the Origin of Mountains, and the Nature of the Earth's Interior. - Am. J. Sci., 3, 5, 423-443; 6, 6-14, 161-172, New Haven.
- Dennis J. G. (1967): International Tectonic Dictionary, English terminology. - Mem. Am. Assoc. Petrol. Geol., 7, 196 s., Tulsa.
- Dennis J. G. (1972): Structural geology. - 532 s., Ronald Press Co., New York.
- Dennis J. G., Atwater T. M. (1974): Terminology of Geodynamics. - Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol., 58, 1030-1036, Tulsa.
- Descartes R. (1664): Principia Philosophiae. - Amsterdam.
- Dewey J. F. (1972): Plate Tectonics. - Sci. Am., 5, 56-58, New York.
- Dewey J. F., Bird J. M. (1971): Origin and emplacement of the ophiolite suite: Appalachian Ophiolites in Newfoundland. - J. Geophys. Res., 76, 3179-3206, Washington D. C.
- Dietz R. S. (1961): Continent and Ocean Basin Evolution by Spreading of the Sea Floor. - Nature, 190, 854-857, London.
- Dietz R. S., Holden J. C. (1970): The Breakup of Pangea. - Sci. Am., 223, 4, 30-41, New York.
- Dietz R. S., Holden J. C. (1970): Reconstruction of Pangea: breakup and dispersion of continents, Permian to Present. - J. Geophys. Res., 75, 4939-4956, Washington D. C.
- Du Toit A. (1937): Our Wandering Continents. - 379 s., Hafner, New York.
- Dutton C. E. (1880): Report on the geology of the high plateaus of Utah. - 307 s., U. S. Geogr. Geol. Surv., Rocky Mts. Reg., Washington D. C.
- Dutton C. E. (1889): On some of the greater problems of physical geology. - Bull. Philos. Soc., 11, 51-64, Washington D. C.
- Egyed L. (1957): A new dynamic conception of the internal constitution of the Earth. - Geol. Rdsch., 46, 101-121, Stuttgart.
- Gass I. G., Smith P. J., Wilson R. C. L. (Eds.) (1971): Understanding the Earth. A Reader in the Earth Sciences. - 355 s., Balding and Mansell Ltd., Wisbech.
- Gilbert G. K. (1885): The topographical features of lake shores. - U. S. Geol. Surv., Ann. Rep., 5 (1883-1884), 69-123, Washington D. C.
- Gilbert G. K. (1890): Lake Bonneville. - U. S. Geol. Surv., Mon. 1, 438 s., Washington D. C.

- Glaessner M. F., Teichert C. (1947): Geosynclines: a fundamental concept in geology. - Am. J. Sci., 245, 465-482, 571-591, New Haven.
- Goguel J. (1952): Traite de Tectonique. - 383 s., Masson, Paris.
- Grabeau A. (1924): Migration of geosynclines. - Bull. Geol. Soc. China, 3, 207-349, Peking.
- Gregory J. W. (1884): Contributions to the physical geography of British East Africa. - Geogr. J., 4, 290-315, 408-424, 505-514, London.
- Gregory J. W. (1904): The great rift valley. - Geogr. J., 8, 478, London.
- Gregory J. W. (1921): The rift valleys and geology of East Africa. - 479 s., Seely Service, London.
- Gutenberg B. (1927): Die Veränderungen der Erdkruste durch Fließbewegungen der Kontinentscholle. - Gerlands Beitr. Geophys., 16, 239-247, 18, 281-291, Berlin.
- Gutenberg B. (1933): Der physikalische Aufbau der Erde. - In: Handbuch der Geophysik II., 440-564, Berlin.
- Gutenberg B. (1940): Geotektonische Hypothesen. - In: Handbuch der Geophysik, III., 442-547, Berlin.
- Gutenberg B. (1948): On the Layers of Relatively low Wave Velocity at Depth of about 80 kilometres. - Bull. Seismol. Soc. Am., 38, 121-148, Berkley.
- Haarmann E. (1927): Tektogenese oder Gefügebildung statt Orogenese oder Gebirgsbildung. - Z. Deutsch. Geol. Ges., 78, 105-197, Berlin.
- Haarmann E. (1930): Die Oszillationstheorie: eine Erklärung der Krustenbewegungen von Erde und Mond. - 260 s., Enke, Stuttgart.
- Haarmann E. (1931): Diskussionsbemerkungen zur Oszillationstheorie. - Z. Deutsch. Geol. Ges., 83, 257-388, Berlin.
- Hall J. (1859): Description and figures of the organic remains of the Lower Helderberg Group and the Oriskany Sandstone. Natural History of New York. Palaeontology. - Geol. Surv. Albany, N. Y., 3, 544 s., Albany.
- Hamilton W. (1969): Mesozoic California and the underflow of Pacific Mantle. - Bull. Geol. Soc. Am., 80, 2409-2430, Boulder.
- Haug E. (1900): Les geosynclinaux et les aires continentales. Contribution à l'étude des régressions et des transgressions marines. - Bull. Soc. Géol. France, (3) 28, 617-711, Paris.
- Haug E. (1907): Traité de géologie. I. - 536 s., Colin, Paris.
- Heezen B. C. (1962): The deep-sea floor. - In: Runcorn S. K. (Ed.): Continental Drift, 235-288, Academic Press, New York.
- Heim A. (1878): Untersuchungen über das Mechanismus der Gebirgsbildung, I., II., - 346 + 146 s., Basle, Schwabe.
- Heim A. (1919-21): Geologie der Schweiz. I., II. - 704+1018 s., Tauchnitz, Leipzig.
- Heirtzler J. R. (1968): Sea-floor spreading. - Sci. Am., 221, 6, 60-70, New York.
- Heirtzler J. R., Dickinson B. O., Herron T. M., Pitman W.C. III, Le Pichon X. (1968): Marine Magnetic Anomalies, Geomagnetic Field Reversal and Motions of the Ocean Floor and Continents. - J. Geophys. Res., 73, 2129-2136, Washington D. C.
- Heirtzler J. R., Le Pichon X., Baron J. G. (1966): Magnetic Anomalies over the Reykjanes Ridge. - Deep-Sea Res. Oceanogr. Abstr., 13, 427-443, Elmsford.

- Hess H. H. (1938): Gravity anomalies and island arc structure, with particular reference to the West Indies. - Proc. Am. Phil. Soc., 79, 71-96, Philadelphia.
- Hess H. H. (1960): History of Ocean Basins. - Preprint.
- Hess H. (1962): History of Ocean Basins. In: Engel A. E. J., James H. L., Leonard B. F. (Eds.): Petrologic Studies: A Volume to Honor A. F. Buddington. - 599-620, Geol. Soc. Am., New York.
- Hilgenberg O. C. (1933): Von wachsenden Erdball. - 56 s., Berlin.
- Hilgenberg O. C. (1974): Geotektonik, neuartig gesehen. - Geot. Forsch., 45, 194 s., Schweizerbartsche, Stuttgart.
- Hobbs B. E., Means W. D., Williams P. F. (1977): An Outline of Structural Geology. - 571 s., Wiley, New York.
- Hobbs W. H. (1904): Lineaments of the Atlantic border region. - Bull. Geol. Soc. Am., 15, 483-506, New York.
- Holmes A. (1930): Radioaktivität und Geologie. - Verhandl. Naturforsch. Ges. Basel, 41, 1-185, Basel.
- Holmes A. (1927): Some problems of physical geology and the Earth's thermal history. - Geol. Mag., 64, 263-278, London.
- Holmes A. (1931): Radioactivity and Earth movements. - Trans. Geol. Soc. Glasgow, (1928-1931), 18, 559-606, Glasgow.
- Holmes A. (1965): Principles of physical geology. 6th Ed. - 1288s., Nelson, London.
- Hooke R. (1705): Tractatus de terraemotis. Opera posthuma, ed. R. Waller, London.
- Humboldt von A. (1845): Kosmos I až IV. - Stuttgart, Tübingen.
- Huang T. K. (1960): Die geotektonische Elemente im Aufbau Chinas. - Geologie, 9, 715-733, 814-866, Berlin.
- Hurley P. M. (1968): The Confirmation of Continental Drift. - Sci. Am., 221, 4, 52-64, New York.
- Hutton J. (1795): Theory of the Earth. I. II. - Creech. Edinburgh.
- Chain V. E. (1939): Vzaimootnošenija orogeneza i epeirogeneza. - Sov. Geol., 8, 7, Moskva.
- Chain V. E. (1946): Osnovnyje zakonomernosti razvitiya geosinklinalej. - Izv. AN SSSR, ser. geol., (1946), 6, Moskva.
- Chain V. E. (1949): K klasifikacii podnjatij i progibov geosinklinalnych oblastej v zavisimosti ot istorii ich razvitiya. - Dokl. AN AzSSR, 5, 8, Baku.
- Chain V. E. (1951): Važnejšije tipi geosinklinalnogo razvitiya. - Dokl. AN SSSR, 21, 3, Moskva.
- Chain V. E. (1954a): Geotektoničeskie osnovy poiskov nefti. - 692 s., Azneftechizdat, Baku.
- Chain V. E. (1954b): Za vnesenije jasnosti v voprosy geotektoničeskogo razvitiya platform i klasifikacii tektoničeskikh dvizhenij. - Neft. choz., 12, Moskva.
- Chain V. E. (1957): Nekotoryje osnovnyje voprosy sovremennoj geotektoniki. - Izv. AN SSSR, ser. geol., (1957), 12, 47-60, Moskva.

and Probable Origin. - 21st. Internat. Geol. Cong., Rep., 18, 215-226, Copenhagen.

- Chain V. E. (1963): Glubinnyje razlomy: osnovnyje priznaky, principy klassifikacii i značenije v razvitiji zemnoj kory (istoričeskij obzor). - Izv. Vyšš. učeb. zaved., geol. i razv., (1963), 3, 13-29, Moskva.
- Chain V. E. (1964): Obščaja geotektonika. - 479 s., Nedra, Moskva.
- Chain V. E. (1973): Obščaja geotektonika. 2. izd. - 512 s., Nedra, Moskva.
- Chain V. E., Šejnman Ju. M. (1960): Sto let učenija o geosinklinaljach. - Sov. geol., (1960), 11, 3-44, Moskva.
- Isacks B., Molnar P. (1969): Mantle earthquake mechanisms and sinking of the lithosphere. - Nature, 223, 1121-1124, London.
- Isacks B., Oliver J., Sykes L. (1968): Seismology and the New Global Tectonics. - J. Geophys. Res., 73, 5855-5899, Washington D. C.
- Jaroš J. (1980): Ibn Siná a jeho geologicko-mineralogický traktát. Tisíc let od narození Aviceny. - Věst. Ústř. úst. geol., 25, 209-213. Praha.
- Jaroš J., Vachtl J. (1978, 1980, 1986/7): Strukturní geologie obecná a systematická. I. II. - 270+347 s., (SPN, Uniy. Karlova, SPN), Praha.
- Jeffreys H. (1924): The Earth, Its Origin, History and Physical Constitution. - 450 s., Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Jeffreys H. (1929): The Earth, Its Origin, History and Physical Constitution, 2nd ed. - 420 s., Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Joly J. (1925): Radioactivity and Surface History of the Earth. - 192 s., Clarendon Press, Oxford.
- Joly J. (1926): The Surface History of the Earth. - Gerlands. Beitr. Geophys., 15, 189-200, Leipzig.
- Jordan P. (1966): Die Expansion der Erde. Folgerungen aus der Diracschen Gravitationshypothese. - Die Wissenschaft, 14, 180 s., Braunschweig.
- Karpinskij A. P. (1883): Zamečanija o charaktere dislokacij porod v južnoj polovine Evropejskoj Rossii. - Gorn. žurnal, (1883), 3, Moskva.
- Karpinskij A. P. (1887): Očerk fiziko-geografičeskich uslovij Evropejskoj Rossii v minuvšije geologičeskiye periody. - Zap. AN, (1887), 5, pril. 8, 1-36, Moskva.
- Karpinskij A. P. (1888): O pravilnosti v očertanijach, razpredelenii i strojenii kontinentov. - Gor. žurnal, (1888), 1, Moskva.
- Karpinskij A. P. (1894): Obščij charakter kolebanij zemnoj kory v predelach Evropejskoj Rossiji. - Izv. Ak. nauk, (1894), 1, 1-19, Moskva.
- Kay M. (1947): Geosynclinal nomenclature and the craton. - Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol., 31, 1289-1293, Tulsa.
- Kay M. (1951): North American geosynclines. - Geol. Soc. Am. Mem., 48, 143 s., New York.
- Kettner R. (1956): Všeobecná geologie I. Stavba zemské kůry. - 374 s., Nakl. Čs. akad. věd, Praha.
- Klennova M. V. (1948): Geologija morja. - 495 s., Učpedgiz., Moskva.
- Kober L. (1921): Der Bau der Erde. - 324 s., Borntraeger, Berlin.
- Kober L. (1923): Bau und Entstehung der Alpen. - 283 s., Borntraeger, Berlin.
- Kober L. (1928): Der Bau der Erde. 2. Aufl. - 500 s., Borntraeger, Berlin.

- Kober L. (1931): Das alpine Europa. - 310 s., Borntraeger, Berlin.
- Kober L. (1942): Tektonische Geologie. - 492 s., Borntraeger, Berlin.
- Kober L. (1955): Bau und Entstehung der Alpen. - 379 s., Deuticke, Wien.
- Kodym O., Bouček B. (1954): Geologie. I. Všeobecná geologie. - 559 s., Nakl. Čs. akad. věd, Praha.
- Koizumi K., Uyeda S. (1974): Earth Science and Deep Sea Drilling Project. - Kagaku, 44, 203, Tokyo.
- Köppen W., Wegener A. (1924): Die Klimate der geologischen Vorzeit. - 255 s., Borntraeger, Berlin.
- Kosygin Ju. A., Parfenov L. M. (1970): Spravočník po tektoničeskoj terminologii. - 581 s., Nedra, Moskva.
- Kraus E. (1926): Der geomechanische Typus der Mittelrheinischen Masse und der orogene Zyklus. - 14. Congr. Géol. Internat., Compt. Ren., 3, 1031-1976, Madrid.
- Kraus E. (1927): Der orogene Zyklus und seine Stadien. - Zentralbl. Mineral. Geol. Pal., B, 2, 210-233, Stuttgart.
- Kraus E. (1931): Die Alpen als Doppelorogen. - Geol. Rdsch., 22, 63-78, Berlin.
- Kraus E. (1935): Die Einheit der Erdinnenkräfte. - N. Jb. Mineral. Geol. Pal., B, 73, 404-464, Stuttgart.
- Kraus E. (1936): Der Abbau der Gebirge. I. Der Alpine Bauplan. - 352 s., Borntraeger, Berlin.
- Kraus E. (1948): Die Unterströmungsformen der Erdrinde. - Neues Jb. Mineral. Geol. Pal., Mh. (Jg. 1945-1948), B, 277-290, Stuttgart.
- Kraus E. (1951a): Über Hyporheon und Bathyreon. - Z. Deutsch. geol. Ges., 102, 169-173, Hannover.
- Kraus E. (1951b): Baugeschichte der Alpen I. II. - 552+489 s., Akademie Verl., Berlin.
- Kraus E. (1951c): Vergleichende Baugeschichte der Gebirge. - 608 s., Akademie Verl., Berlin.
- Kraus E. (1953): Unterströmungs theorie und Schwerkraft-Gleittheorien. - Neues Jb. Mineral. Geol. Pal., Mh (1953), 295-302, Stuttgart.
- Kraus E. (1960a): Über Definition und Wesen des Orogen. - Geol. Rdsch., 50, 292-298, Stuttgart.
- Kraus E. (1960b): Das Orogen, Begriff, Bildungsweise und Erscheinungsformen. - 21st Internat. Geol. Congr., Rep., 18, 236-247, Copenhagen.
- Kraus E. (1964): Strukturgegeschichte und Antlitz der Erdrinde als Folge subkrustaler Massenverlagerungen. - Ber. Geol. Ges. DDR, 9, 85-108, Berlin.
- Krenkel E. (1922): Die Bruchzonen Ostafrikas. - 184 s., Borntraeger, Berlin.
- Krenkel E. (1925): Geologie Afrikas. I. - 461 s., Springer, Berlin.
- Krenkel E. (1957): Geologie und Bodenschätze Afrikas. 2 Aufl. - 595 s., Akad. Verl., Leipzig.
- Kuenen P. H. (1950): Marine geology. - 568 s., New York.
- Kukal Z. (1973): Vznik pevnin a oceánů. - Česka k vědění, 20, 254 s., Academia, Praha.
- Kukal Z. a kol. (1977): Základy oceanografie. - 510 s., Academia, Praha.
- Lapworth Ch. (1883): The secret of the Highlands. - Geol. Mag., 10, 120-128, 193-199, 337-344, London.

- Lapworth Ch. (1885): The Highland controversy in British geology. - Nature, 32, 558-559, London.
- Larson R. L., Chase C. G. (1972): Late Mesozoic Evolution of the Western Pacific Ocean. - Bull. Geol. Soc. Am., 83, 3627-3644, New York.
- Larson R. L., Pitman W. C. III (1972): Worldwide correlation of Mesozoic Magnetic Anomalies, and Its Implications. - Bull. Geol. Soc. Am., 83, 3645-3661, New York.
- Leibnitz G. W. (1749): Summi polyhistoris Godefridi Guilielmi Leibnitii Protogae sive de prima facie telluris et antiquitissimae historiae vestigiis in ipsis natural monumentis dissertatio ex Scheidis manuscriptis in lucem edita a Christiano Ludovico Scheidio. - 86 s., Schmid, Göttingen.
- Le Pichon X. (1968): Sea-floor spreading and continental drift. - J. Geophys. Res., 73, 3661-3697, Richmond.
- Lomonosov M. V. (1757/1949): O slojach zemnych etc. - St. Petersburg/Moskva, Gosgeolizdat.
- Lyell Ch. (1830-1833): Principles of Geology. I. II. III. - Murray, London.
- Lyell Ch. (1837): Principles of Geology. 5th Ed. I. II. - 546+553 s., Kay, Philadelphia.
- Margerie de E., Heim A. (1884): Les dislocations de l'écorce terrestre. - 154 s., Wurster, Zürich.
- Maxwell A. E., Herzen von R. (1969): The Glomar Challenger Completes Atlantic Track-Highlights of Leg III. - Ocean Industry, 4, 5, 64, Houston.
- Mazarovič A. N. (1921): O plaščeobraznom zaleganii v oblasti Povolžija. - Geol. vest., (1921), 4, 1-6, Moskva.
- McElhinny N. W. (1973): Paleomagnetism and Plate Tectonics. - 357 s., Cambridge Univ. Press., London.
- McKenzie D. P. (1969): Speculations on the Consequences and Causes of Plate Motion. - Geophys. J., 18, 1-32, London.
- McKenzie D. P., Morgan W. J. (1969): Evolution of triple junctions. - Nature, 224, 125-133, London.
- McKenzie D. P., Parker R. L., (1967): The North Pacific: An Example of Tectonics on a Sphere. - Nature, 216, 1276-1280, London.
- Menard H. W. (1964): Marine Geology of the Pacific. - 271 s., McGraw-Hill, New York.
- Metz K. (1957): Lehrbuch der tektonischen Geologie. - 294 s., Enke, Stuttgart.
- Morgan W. J. (1968): Rises, Trenches, Great Faults, and Crustal Blocks. - J. Geophys. Res., 73, 1959-1982, Washington D. C.
- Morley L. W., Larochelle A. (1964): Paleomagnetism as a mean of dating geological events. - Spec. Publ. Roy. Soc. Can., 9, 40-51, Ottawa.
- Murawski H. (Ed.) (1968-1973): Deutsches Handwörterbuch der Tektonik. - Bundesanst. Bodenforsch., Hannover.
- Naumann C. F. (1858): Lehrbuch der Geognosie. I. II, 2nd Ed. - 1000+1222 s., Engelmann, Leipzig.
- Oliver J., Isacks B. (1967): Deep earthquake zones, anomalous structures in the upper mantle and the lithosphere. - J. Geophys. Res., 72, 4259-4275, Washington D. C.
- Néel L. (1951): L'Inversion d'Aimantation Permanente des Roches. - Ann. Geophys., 7, 90-102, Paris.

- Nikolajev N. I. (1962): Neotektonika i ee vyraženije v strukture i relieve te-
ritori SSSR. - Gosgeoltechizdat, Moskva.
- Nikolajev N. I. (1965): Problemy prirody tektoničeskikh dviženij. - Vest. Mosk.
gosud. univ., ser. geol., (1965), 6, 3-17, Moskva.
- Obručev V. A. (1940): Pulzacionnaja gipoteza geotektoniki. - Izv. AN SSSR, ser.
geol., (1940), 1, 12-20, Moskva.
- Opdyke N. D., Glass B., Hayes J. D., Foster J. (1966): Paleomagnetic Study of
Antarctic Deep-Sea Cores. - Science, 154, 349-357, Washington D. C.
- Oxburg E. R. (1972): Flake tectonics and continental collision. - Nature, 239,
202-204, London.
- Pallas P. S. (1771-1776): Reisen durch verschiedene Provinzen des russischen
Reiches. I. II. III. - St. Petersburg.
- Pavlov A. P. (1903): Ob izmenenijach geografii Rossiji v jurskoje i melovoje
vremja. - Protokol zasedanija Obšč. ljubitlej estestvoznanija, antropologii
i etnografii, 1/II 1903 g., Naučnoje slovo, kniga 2, Moskva.
- Pejve A. V. (1945): Glubinnye razlomy v geosinklinalnych oblastjach. - Izv. AN
SSSR, ser. geol., 5, 23-46, Moskva.
- Pejve A. V. (1956a): Obščaja charaktiristika, klasifikacija i prostranstvennoje
razpoloženije glubinnykh razlomov. Glavnejšije tipi glubinnykh razlomov.
St. 1. - Izv. AN SSSR; ser. geol., (1956), 1, 90-105. Moskva.
- Pejve A. V. (1956b): Svjaz osadkonakoplenija, skladčatosti, magmatizma i mine-
ralnykh mestorožděniy s glubinnyimi razlomami. Glavnejšije tipi glubinnykh
razlomov. St. 2. - Izv. AN SSSR, ser. geol., (1956), 3, 57-71, Moskva.
- Pejve A. V. (1960): Fractures and their Role in the Structure and Development
of the Earth's Crust. - 21 st. Internat. Geol. Cong., Rep., 18, 260-268,
Copenhagen.
- Pejve A. V. (1969): Okéaničeskaja kora geologičeskogo prošloga. - Geotektonika,
(1969), 4, 5-23, Moskva.
- Pejve A. V., Sinicyn V. M. (1950): Nekotoryje osnovnyje voprosy učenija o geo-
sinklinaljach. - Izv. AN SSSR, ser. geol., 4, 28-52, Moskva.
- Petránek J. (Ed.) (1983): Encyklopedický slovník geologických věd I. II. -
917+851 s., Academia, Praha.
- Phinney R. A. (Ed.) (1968): The History of the Earth's Crust. - 244 s., Prince-
ton Univ. Press, Princeton.
- Pittman W. C. III., Hayes D. E. (1968): Sea-floor spreading in the Gulf of
Alaska. - J. Geophys. Res., 73, 6571-6580, Washington D. C.
- Pittman W. C. III, Heirtzler J. R. (1966): Magnetic anomalies over the Pacific-
-Antarctic Ridge. - Science, 154, 1164-1171, Washington D. C.
- Placet P. (1668): La corruption du grand et du petit monde, où il est montré
que devant deluge, l'Amerique n'était point separée des autres parties
du monde. - Paris.
- Playfair J. (1802): Illustrations of the Huttonian Theory of the Earth. -
528 s., Creech, Edinburgh.
- Pratt J. (1855): On the Attraction of the Himalaya Mountains and of the Ele-
vated Regions Beyond Upon the Plumb Line of India. - Phil. Trans. Roy. Soc.
London, ser. B, 145, 53-100, London.
- Press F., Siever R. (1974): Earth. - 945 s., Freeman, San Francisco.

- Quiring H. (1921): Über das Problem der Krusten- und Gebirgsbildung... - Geol. Rdsch., 11, 193-224, Berlin.
- Reade T. M. (1896): The origin of mountain ranges. - 359 s., Taylor, London.
- Reade T. M. (1903): The Evolution of Earth Structure. - London.
- Reyer E. (1888): Theoretische Geologie. - 867 s., Schweizerbart, Stuttgart.
- Reyer E. (1892): Ursachen der Deformationen und der Gebirgsbildung. - Leipzig.
- Rogers W. B., Rogers H. D. (1843): On the physical structure of the Appalachian chain. - Rep. 1st, 2nd, 3rd, Mtgs. Assoc. Am. Geol. Naturalist, 474-544, Philadelphia, Boston.
- Rüger L. (1927): "Akroorogene" Bewegungen. - Zbl. Mineral. Geol. Pal, B, (1927), 50-54, Stuttgart.
- Runcorn S. K. (Ed.) (1962): Continental Drift. - 338 s., Academic Press, New York.
- Salomon-Calvi W. (1930): Die Bedeutung der Wegenerschen Kontinentalverschiebungen - Theorie. - Naturwiss. Min. biol., chem. geogr., geol. Unterricht, 27, 3, 133-142, Leipzig.
- Salomon-Calvi W. (1930, 1931, 1933): Epeirophorese I. II. III. - Abh. Heidelberg Akad. Wiss., 6, 26 s.; 7, 10 s.; 8, 31 s.; Berlin
- Sartorius vpm Waltershausen W. (1880): Der Ätna. I. II. - 371+548 s., Leipzig.
- Saussure de H. B. (1779-1796): Voyages dans les Alpes. I.-IV. - Fauches-Borel, Genève, Neuchâtel.
- Sclater J. G., Anderson R. N., Bell M. L. (1971): Elevation of ridges and evolution of the central eastern Pacific. - J. Geophys. Res., 76, 7888-7915, Washington D. C.
- Sclater J. G., Francheteau J. (1970): The Implication of Terrestrial Heat Flow Observations on Current Tectonic and Geochemical Models of the Crust and Upper Mantle of the Earth. - Geophys. J. Roy. Astronom. Soc., 20, 509-542, Oxford.
- Schardt H. (1893): Origin des Préalpes romandes. - Ecl. geol. Helv., 4, 129-142, Basel.
- Shepard E. P. (1948): Submarine geology. - 557 s., New York.
- Scheidegger A. E. (1966): Recent advances in geodynamics. - Earth. Sci. Rev., 1, 133-153, Amsterdam.
- Schmidt-Thomé P. (1972): Tektonik. - 579 s., Enke, Stuttgart.
- Schuchert C. (1923): Sites and natures of the North-American geosynclines. - Bull. Geol. Soc. Am., 34, 151-260, New York.
- Schwinner R. (1919): Vulkanismus und Gebirgsbildung. Ein Versuch. - Z. Vulkanologie, 5, 175-230, Berlin.
- Schwinner R. (1936): Lehrbuch der physikalischen Geologie. I. - 356 s., Borntraeger, Berlin.
- Simroth H. (1907, 1914): Die Pendulationstheorie. 1. und 2. Aufl. - Berlin.
- Sitter de L. U. (1956): Structural geology. - 551 s., McGraw Hill, New York.
- Snider A. (1858): La Création et ses Mystères dévoilés. - 487 s., Paris.
- Sonder R. A. (1938): Die Lineamenttektonik und ihre Probleme. - Ecl. geol. Helv., 31, 199-238, Basel.
- Sonder R. A. (1947): Discussion of shear patterns of the earth crust by F. A. Vening Meinesz. - Trans. Am. Geophys. Un., 28, 939-946, Washington D. C.

- Sonder R. A. (1956): Mechanik der Erde. - 291 s., Schweizerbart, Stuttgart.
- Spencer E. W. (1969): Introduction to the structure of the Earth. - 597 s., McGraw-Hill, New York.
- Staub R. (1924): Der Bau der Alpen. - Beitr. Geol. Karte Schweiz, 52, 2-72, Bern.
- Staub R. (1928): Der Bewegungsmechanismus der Erde dargelegt am Bau der Indischen Gebirgssysteme. - Borntraeger, Berlin.
- Steinmann G. (1926): Die ophiolitischen Zonen in dem mediterranen Kettengebirge. - 14th Internat. Geol. Congr., Compt. Rend., 2, 636-638, Madrid.
- Steno N. (1669): De solido intra solidum naturaliter contento (dissert. prodromus). - Florencia.
- Stille H. (1910): Die mitteldeutsche Rahmenfaltung. - Jber. Niedersächs. geol. Ver., 3, 141-170, Hannover.
- Stille H. (1912): Senkungs-, Sedimentations- und Faltungsräume. - 11. Congr. Geol. Internat. (1910), Compt. Rend., 2, 819-836, Stockholm.
- Stille H. (1913): Evolutionen und Revolutionen in der Erdgeschichte. - 32s., Borntraeger, Berlin.
- Stille H. (1919): Die Begriffe Orogenese und Epeirogenese. - Z. Deutsch. geol. Ges., 71, 163-208, Berlin.
- Stille H. (1922): Die Schrumpfung der Erde. - 37 s., Borntraeger, Berlin.
- Stille H. (1924): Grundfragen der Vergleichenden Tektonik. - 443 s., Borntraeger, Berlin.
- Stille H. (1935a): Der derzeitige tektonische Erdzustand. - Preuss. Akad. Wiss., Math. naturwiss. Kl., Sitz. Ber., 179-219, Berlin.
- Stille H. (1935b): Tektonische Beziehungen zwischen Nordamerika und Europa. - 16th Internat. Geol. Congr. (1933), Rep., 2, 829-838, Washington D. C.
- Stille H. (1936): Wege und Ergebnisse der geologisch-tektonischen Forschung. - In: Hartmann H. (Ed.), Festschrift, 25 Jahre Kaiser-Wilhelm Ges., 2, 77-97, Springer, Berlin.
- Stille H. (1940): Einführung in der Bau Nordamerikas. - 717 s., Borntraeger, Berlin.
- Stille H. (1944): Geotektonische Gliederung der Erdgeschichte. - Abh. Preuss. Akad. Wiss., Math. naturwiss. Kl., (1944), 3, 80 s., Berlin.
- Stille H. (1949a): Uralte Anlagen in der Tektonik Europas. - Z. Deutsch. Geol. Ges., 99, 150-174, Berlin.
- Stille H. (1949b): Das Leitmotiv der Geotektonischen Entwicklung. - Vortr. Akad. Wiss., 32, 27 s., Berlin.
- Stille H. (1955): Recent deformation of the Earth's crust in the light of those of earlier epochs. - Spec. Pap. Geol. Soc. Am., 62, Symposium Poldervaart: Crust of the Earth, 171-191, New York.
- Stovas M. V. (1959a): Potencial deformirajućih sil i njego izmenenije s izmenenjem rotacionnogo režima ellipsoida. - Vest. Leningrad. Univ., 13, 119-129, Leningrad.
- Stovas M. V. (1959b): Deformacija parametova ellipsoida s izmenenijem sžatija (kritičeskiye paraleli). - Vest. Leningrad. Univ., 13, 124-136, Leningrad.
- Strabon (1831-1833): Erbeschreibung in siebzehn Büchern I. II. III. - něm. vyd., Berlin.

- Studer B. (1847): Lehrbuch der physikalischen Geographie und Geologie. I-II. - Chur u. Leipzig.
- Suess E. (1875): Die Entstehung der Alpen. - 168 s., Braunmüller, Wien.
- Suess E. (1885-1909): Das Antlitz der Erde. I-III. - 778+703+1297 s., Tempsky, Prag.
- Šatskij N. S. (1937): O neokatastrofizme. - Probl. sov. geol., (1937), 7, 532-551, Moskva.
- Šatskij N. S. (1939): Orogenic Phases and Folding. - 17. Meždunarod. geol. kongr. (1937), tr. 2, 305-311, Moskva.
- Šatskij N. S. (1940): Osineklizach A. P. Pavlova. - Bjull. Mosk. obšč. isp. prir., otd. geol., (1940), 18, 3-4, 46-52, Moskva.
- Šatskij N. S. (1945): Očerk tekoniki Volgo-Uralskoj neftenosnoj oblasti i smeznoj časti zapadnogo sklonu Južnogo Urala. - Mat. pozn. geol. stroj. SSSR, nov. ser., 2(6), Mosk. obšč. fiz. prir., Moskva.
- Šatskij N. S. (1946a): Osnovnyje čerty strojenija i razvitiya Vostočno-Evropejskoj platformy. Sravnitelnaja tektonika drevnih platform. St. 1. - Izv. AN SSSR, ser. geol., (1946), 1, 5-62, Moskva.
- Šatskij N. S. (1946b): Gipoteza Vegenera i geosinklinali. - Izv. AN SSSR, ser. geol., (1946), 4, 7-21, Moskva.
- Šatskij N. S. (1947): O strukturnych svjazach platform so skladčatymi geosinklinalnymi oblastjami. Sravnitelnaja tektonika drevnih platform. St. 3. - Izv. AN SSSR, ser. geol., (1947), 5, 37-56, Moskva.
- Šatskij N. S. (1961): Vergleichende Tektonik alter Tafeln. - Fortsch. Sow. Geol., 4, 220 s., Berlin.
- Šatskij N. S. (1965): Oviženija zemnoj kory i ich proischoždenije. - Izbr. trudy 4, Nauka, Moskva.
- Štovíčková N. (1973): Hlubinná zlomová tektonika a její vztah k endogenním geologickým procesům. - 198 s., Academia, Praha.
- Šulc S. S. (1948): Analiz novejšej tektoniki i relief Tjan-Šanja. - Zap. Vsesoj. geogr. obšč., nov. ser., 3, Moskva.
- Taber S. (1927): Fault troughs. - J. Geol., 35, 577-606, Chicago.
- Taylor F. B. (1920): Bearing of the Tertiary Mountain Belts on the Origin of the Earth's Plan. - Bull. Geol. Soc. Am., 21, 179-226, New York.
- Taylor F. B. (1923): The lateral migration of land masses. - Proc. Wash. Acad. Sci., 13, 29, 445-447, Washington D. C.
- Termier H., Termier G. (1952): Histoire géologique de la Biosphére. - 721 s., Paris.
- Termier P. (1903a): Sur la structure des Hohe Tauern (Alpes du Tyrol). - Compt. rend. Acad. Sci. Paris, 137/2, 875-876, Paris.
- Termier P. (1903b): Les nappes des Alpes Orientales et la synthèse des Alpes. - Bull. Soc. Géol. France, (4)3, 711-765, Paris.
- Tetjajev M. M. (1934a): Osnovy geotektoniki. - 285 s., ONTI, Moskva, Leningrad.
- Tetjajev M. M. (1934b): Formy geotektogeneza v ich istoričeskem razvitiyi. - Probl. sov. geol., (1934), 1-2, Moskva.
- Tetjajev M. M. (1941): Osnovy geotektoniki. 2. izd. - 356 s., Gostechizdat, Moskva, Leningrad.
- Törnebohm A. E. (1888): Om fjällproblemet. - Förhandl. Geol. Fören. Stockholm, 10, 328-336, Stockholm.

- Trümpy R. (1957): Quelques problèmes de paléogéographie alpine. - Bull. Soc. Géol. France, 7(6), 443-461, Paris.
- Umgrove J. H. F. (1933): Verschillende Typen van Tertiare geosynclinales in den Indischen Archipel. - Leidse Geol. Neddedel., 5(1), 33-43, Leids.
- Umgrove J. H. F. (1947): The Pulse of the Earth. 2nd ed. - 358 s., Nijhoff, The Hague.
- Usov M. A. (1940): Geotektoničeskaja teorija samorazvitiija materiji Zemli. - Izv. AN SSSR, ser. geol., (1940), 1, 3-11, Moskva.
- Uyeda S. (1978): The New View of the Earth. Moving Continents and Moving Oceans. - 217 s., Freeman and Co., San Francisco.
- Vening Meinesz F. A. (1955): Plastic buckling of the earth's crust: the origin of geosynclines. - Spec. Pap. Geol. Soc. Am., 62, 319-330, Washington D. C.
- Vening Meinesz F. A., Kuenen Ph. H., Umgrove J. H. (1932-1934): Gravity expeditions at sea. - Publ. Neth. Geod. Comm. Delft, 1, 109 s.; 2, 209 s., Amsterdam.
- Vinci da L. (Notebooks. - Ed. McCurdy, London, 1938).
- Vine F. J. (1966): Spreading of the Ocean Floor - New Evidence. - Science, 154, 1405-1415, Washington D. C.
- Vine F. J. (1968a): Magnetic Anomalies Associated with Mid-Oceanic Ridges. - In: Phinney R. A. (Ed.): The History of the Earth's Crust, a Symposium, 73-89, Princeton Univ. Press, Princeton.
- Vine F. J. (1968b): Paleomagnetic evidence for the northward movement of the North Pacific Basin during the past 100m.y. (abstract). - Trans. Am. Geophys. Union, 49, 156, Washington D. C.
- Vine F. J. (1971): Sea-Floor Spreading. - In: Gass I. G., Smith P. J., Wilson R. C. L. (Eds): Understanding the Earth. A Reader in the Earth Sciences, 233-250, Artemis Press, Sussex.
- Vine F. J., Matthews D. H. (1963): Magnetic anomalies over ocean ridges. - Nature, 199, 947-949, London.
- Wadati K. (1935): On the activity of deep-focus earthquakes in the Japan Islands and neighborhoods. - Geophys. Mag., 8, 305-325, Tokyo.
- Walker J. (1779): Lectures on geology. - Univ. Chicago Press, Chicago.
- Wayland E. J. (1930): Rift valleys and Lake Victoria. - 15th. Internat. geol. Congr. (1929), Compt. Rend, 2, 323-353, Pretoria.
- Wegener A. (1912a): Die Entstehung der Kontinente und Ozeane. - Petermans geogr. Mitt., 58, 185-195, 253-256, 305-309, Jena.
- Wegener A. (1912b): Die Entstehung der Kontinente und Ozeane. - Geol. Rdsch., 3, 276-292, Leipzig.
- Wegener A. (1915): Die Entstehung der Kontinente und Ozeane. - 94 s., Vieweg, Braunschweig.
- Wegener A. (1929): Die Entstehung der Kontinente und Ozeane. 4. Aufl. - 231 s., Die Wissenschaft, 66, Braunschweig.
- Werner A. G. (1786/7): Clasification und Beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten. - Abh. Böhmisch. Gesell. Wiss., Prag (1786), zvl. spis Dresden (1787).
- Willis B. (1923): Geologic structures. - 295 s., McGraw-Hill, New York.
- Willis B. (1936): East African plateaus and rift valleys. - Publ. Carnegie Inst. Washington, 470, 343 s., Washington D. C.

- Willis B. (1938): Asthenolith (melting spot) theory. - Bull. Geol. Soc. Am., 49, 603-614, New York.
- Willis B., Willis R. (1929): Geologic structures. 2nd ed. - 518 s., McGraw-Hill, New York.
- Wilson J. T. (1963): Evidence from islands on the spreading of ocean floors. - Nature, 197, 536-538, London.
- Wilson J. T. (1965): A new class of faults and their bearing on continental drift. - Nature, 207, 343-347, London.
- Wilson J. T. (Ed.) (1972): Continents Adrift. Reading from Scientific American. - 172 s., Freeman and Co., San Francisco.
- Zajcev Ju. A. (1984): Evolucija geosinklinalej. - 208 s., Nedra, Moskva.
- Zittel K. A. (1899): Geschichte der Geologie und Paläontologie bis Ende des 19. Jahrhunderts. - 868 s., Oldenbourg, München u. Leipzig.
- Zonenšajn N. P. (1972): Učenije o geosynklinaljach i ego priloženije k Centralno-Aziatskomu skladčatomu pojusu. - 240 s., Nedra, Moskva.