

- 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 mountain-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 Unterströmungslehre*. - *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'évolution 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): *Vvedeniye v izučeniye geologii Evropejskoj časti Rossiji. Č.1.* - *Tektonika i istorija razvitija Russkoj platformy*. - 146 s., Gosizdat., Moskva.
- Archangelskij A. D. (1939): *O nekotorych spornych voprosach tektoničeskoj terminologii i tektoniki SSSR*. - *Izv. AN SSSR, ser. geol.*, 1, 25-40, Moskva.
- Archangelskij A. D. (1941): *Geologičeskoje strojenije i geologičeskaja istorija SSSR. T.I, 3.izd.* - 376 s., Gos. nauč. tech. izd., Moskva.
- Archangelskij A. D. (1947): *Geologičeskoje strojenije i geologičeskaja istorija SSSR. I. II., 4. izd. Geologičeskoje strojenije SSSR i ego otnošenije 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 Tectonic 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 géosynclinal*. - *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-Šífa (Kniha uzdravení duše - její součástí je i geologicko-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 serie de recherches sur quelques-unes des Révolutions de la surface du globe, présentant différents exemples de coincidence 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 kolebatelnykhдвиženijach zemnoj kory. - Izv. AN SSSR, ser. geol., 2, Moskva.
- Belousov V.V. (1948): Obščaja geotektonika. - Gosgeolizdat, Moskva.
- Belousov V. V. (1954): Osnovnyje voprosy geotektoniky. - 606 s., Gosgeoltechizdat, Moskva.
- Belousov V. V. (1960): Razvitije zemnogo šara i tektogenez. - 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 gegenwartigen 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 Claris et du bassin houllier 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 recouvrement 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 geologičeskoj 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 osnovnych strukturnych elementach zemnoj kory (v svjazi s obsuždenijem projekta legendy vtorogo izdanija Meždunarodnoj tektoničeskoj karty Evropy masštaba 1:2 500 000). - Bjull. Moskv. Obšč. izp. prir., nov. ser. otd. geol., 38, 3, 3-32, Moskva.
- Bogdanov A. A., Šatskij N. S. (1984): Vvedenije k "Tektonike Evropy". (Objasnitelnaja zapiska k meždunarodnoj tektoničeskoj karte Evropy masštaba 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 osnovnych strukturnych elementov zemnoj kory materikov. - Geotektonika, (1972), 5, 3-21, Moskva.
- Bogolepow M. (1930): Die Dehnung der Lithosphäre. - Z. Deutsch. Geol. Ges., 82, 206-228, Berlin.
- Bondarčuk G. V. (1961): Osnovnyje 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, Hobbart.
- 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. Hobbart.
- 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.
- Čebaněnko I.I. (1963): Osnovnyje zakonomernosti razlomnoj tektoniki zemnoj kory. - Izd. AN USSR, Kijev.
- Daly 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 Kontinentalscholle. - 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): Goetektonische 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, Berkeley.
- 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 Power 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 a 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. Phyl. 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., Schweizerbertsche, Stuttgart.
- Hobbs B. E., Means W. D., Williams P. F. (1977): An Outline of Structural Geology. - 571 s., Willey, 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 epirogeneza. - Sov. Geol., 8,7, Moskva.
- Chain V. E. (1946): Osnovnyje zakonomernosti razvitija 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 razvitija. - Dokl. AN AzSSR, 5, 8, Baku.
- Chain V. E. (1951): Važnejšije tipi geosinklinalnogo razvitija. - Dokl. AN SSSR, 21, 3, Moskva.
- Chain V. E. (1954a): Geotektoničeskije osnovy poiskov nefti. - 692 s., Aznefttechizdat, Baku.
- Chain V. E. (1954b): Za vnesenije jasnosti v voprosy geotektoničeskogo razvitija platform i klasifikacii tektoničeskich dviženij. - 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 značeniye 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, Univ. 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 karaktere dislokacij porod v južnoj polovine Evropejskoj Rossii. - Gorn. žurnal, (1883), 3, Moskva.
- Karpinskij A. P. (1887): Očerk fiziko-geografičeskich uslovij Evropejskoj Rossiji v minuvšije geologičeskije 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): Spravočnik 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. 1. 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): Unterströmungstheorie und Schwerkraft-Gleittheorien. - Neues Jb. Mineral. Geol. Pal., Mh (1953), 295-302, Stuttgart.
- Kraus E. (1960a): Über Definition und Wesen des Orogens. - 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): Strukturgeschichte 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. - Ceska k věděni, 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 Proto-gae 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.
- McElphiny 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 tripple 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., Laroche 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. - Bundesant. 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 vyraženiye v strukture i reliefe territorii SSSR. - Gosgeoltechizdat, Moskva.
- Nikolajev N. I. (1965): Problemy prirody tektoničeskich 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 estestvoznaniya, antropologii i etnografii, 1/II 1903 g., Naučnoje slovo, kniga 2, Moskva.
- Pejve A. V. (1945): Glubinnyje razlomy v geosinklinalnych oblastjach. - Izv. AN SSSR, ser. geol., 5, 23-46, Moskva.
- Pejve A. V. (1956a): Obščaja charakteristika, klasifikacija i prostranstvennoje razpoloženiye glubinnych razlomov. Glavnejšije tipi glubinnych razlomov. St.1. - Izv. AN SSSR, ser. geol., (1956), 1, 90-105. Moskva.
- Pejve A. V. (1956b): Svjaz osadkonakoplenija, skladčatosti, magmatizma i mineralnych mestoroždenij s glubinnymi razlomami. Glavnejšije tipi glubinnych 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 prošlogo. - Geotektonika, (1969), 4, 5-23, Moskva.
- Pejve A. V., Sinicyn V. M. (1950): Nekotoryje osnovnyje voprosy učenija o geosinklinaljach. - 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., Princeton 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'Amérique n'était point séparée 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 Elevated 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 Kontinentalverschiebungs - 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., Franchetau 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 deformirujuščich sil i jego izmenenije s izmenenijem rotacionnogo režima ellipsoida. - Vest. Leningrad. Univ., 13, 119-129, Leningrad.
- Stovas M. V. (1959b): Deformacija parametrov ellipsoida s izmenenijem sžatija (kritičeskije paraleli). - Vest. Leningrad. Univ., 13, 124-136. Leningrad.
- Strabon (1831-1833): Erdbeschreibung 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): O sineklizach A. P. Pavlova. - Bjull. Mosk. obč. isp. prir., otd. geol., (1940), 18, 3-4, 46-52, Moskva.
- Šatskij N. S. (1945): Očerki tektoniki Volgo-Uralskoj neftenosnoj oblasti i smežnoj časti zapadnogo sklona Južnogo Urala. - Mat. pozn. geol. stroj. SSSR, nov. ser., 2(6), Mosk. obč. izp. prir., Moskva.
- Šatskij N. S. (1946a): Osnovnyje čerty strojenija i razvitija Vostočno-Evropejskoj platformy. Sravnitel'naja tektonika drevnich 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. Sravnitel'naja tektonika drevnich 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): Dviženija zemnoj kory i ich proischoždenije. - Izbr. trudy 4, Nauka, Moskva.
- Štovićková 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. obč., 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 Biosphère. - 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 istoričeskom razvitiji. - 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 fjällprobleme. - Förhandl. Geol. Fören. Stockholm, 10, 328-336, Stockholm.

- Trümpy R. (1957): Quelques problemes 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. Nededel., 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 samorazvitiji 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. Böhmis. 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 pojasu. - 240 s., Nedra, Moskva.