

## Seznam literatury

- Achache J., Cohen Y., Counil J. L. (1988): Les anomalies magnétiques de la croute terrestre. La Recherche, No 199
- Anděl J. (1978): Matematická statistika. SNTL - Nakladatelství technické literatury, Praha
- Anderson T. W. (1958): An Introduction to Multivariate Statistical Analysis. John Wiley and Sons, Inc., New York, London, Sydney
- Beránek B., Zátopek A. (1981): Earth's crust structure in Czechoslovakia and in central Europe by methods of explosion seismology. Geophysical syntheses in Czechoslovakia. Veda, Bratislava
- Blížkovský M., Ibrmajer J., Suk M., Tomek Č. (1986): Přehled výsledků hlubinné reflexní seismiky v ČSSR a plánovaných měření v 8. pětiletce. Výzkum hlubinné geologické stavby Československa. Sborník ze semináře v Loučné nad Desnou, Geofyzika, Brno
- Blížkovský M., Novotný A., Suk M. (1986): Přehled tíhových struktur Českého masívu. Skripta pro postgraduální studium "Geologická interpretace geofyzikálních podkladů". Přírodovědecká fakulta UK, Praha
- Blížkovský M., Kadlec E., Novotný A., Rejl L. (1983): Schéma významných geofyzikálních rozhraní Českého masívu s vyznačením prognózních ploch pro mineralizaci Sn, Au, Mo a polymetaly. Přehledné prognózní ocenění Českého masívu. MS. Ústřední ústav geologický, Praha
- Blížkovský M., Novotný A., Suk M., Šefara J. (1988): Příspěvek k výkladu hlavních tíhových struktur na území ČSSR a v přilehlých oblastech. Problémy současné gravimetrie. Sborník referátů ze semináře v Liblicích. Geofyzikální ústav ČSAV Praha, Geofyzika Brno
- Brown L. D. (1981): Deep crustal structure: Implication for continental evolution. Evolution of the Earth. Geodynamics series volume 5, American geophysical union, Washington D. C.
- Clark S. P. et al. (1966): Handbook of Physical Constants. Published by the Geological Society of America
- Corner B., Wilsher W. A. (1989): Structure of the Witwatersrand Basin Derived from Interpretation of Aeromagnetic and Gravity Data. Proceedings of Exploration 87, Toronto, Ontario
- Cox D. P., Singer D. A. ed. (1986): Mineral deposit models. US Geological Survey, Bulletin 1693
- Československý uranový průmysl (1984): Československá ložiska uranu. Příbram, SNTL Praha
- Daňko J. (1989): Geofyzikální prospekce rud v Jeseníkách. Geofyzikální obraz ČSSR. Academia Praha
- Davis J. C. (1973): Statistics and Data Analysis in Geology. John Wiley and Sons, Inc. New York, London, Sydney, Toronto
- Darnley A. G., Ford K. L. (1989): Regional airborne gamma-ray surveys: A review. Proceedings of exploration 87. Toronto, Ontario
- Evans A. M. (1987): An Introduction to Ore Geology. Blackwell Scientific Publications, Oxford
- Gass I. G., Smith P. J., Wilson R. CL. (1971): Understanding the Earth. Open University, The artemis Press, Sussex
- Gruntorád J. et al. (1985): Principy metod užitých geofyziky. Praha SNTL/ALFA



- Gruntorád J. (1981): Geofyzika a nová globální tektonika. Přírodovědecká fakulta UK, Praha
- Gruntorád J. (1977): Geophysical research of the Jeseníky Mts. Universitas Carolina, Prague
- Gruntorád J., Skopec J. (1963): Geofyzikální výzkum havlíčkobrodského rudního revíru. Sborník geologických věd, Užité geofyzika, řada UG 1, Praha
- Hátle J., Likeš J. (1972): Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. SNTL - Nakladatelství technické literatury, Praha
- Hood P. J. (1979): Geophysics and Geochemistry in the Search for Metallic Ores. Proceedings of Exploration 77, Geological Survey of Canada, Ottawa
- Hogg R. L. S. (1989): Recent advances in high sensitivity and high resolution aeromagnetics. Proceedings of exploration 87. Toronto, Ontario
- Hradilek L., Stehlík E. (1985): Matematika pro geology I. Učební text. SPN Praha
- Hrách S., Skopec J., Zíma L. (1979): Search for kaolinized rocks using seismic refraction method. Acta Universitatis Carolinae, Geologica, N<sup>o</sup> 3 - 4. Praha
- Hvoždara M., Petr V., Pěčová J., Praus O. (1986): Vymezení hlavních zón geoelektrických nehomogenit na území ČSSR na základě magnetovariačních měření. Geofyzikální model litosféry. Geofyzikální ústav ČSAV Praha, Geofyzika Brno
- Janko J. (1958): Statistické tabulky. Nakladatelství ČSAV, Praha
- Jöreskog K. G., Klovan J. E., Reyment R. A. (1976): Geological Factor Analysis. Elsevier, Amsterdam
- Krs M. (1981): Paleomagnetic research of Eurasia. Geophysical syntheses im Czecho-slovaria. Veda, Bratislava
- Krs M. (1983): Globálnětektonické schéma Českého masívu. Přehledné prognózní ocenění Českého masívu. MS. Ústřední ústav geologický, Praha
- Krs M., Petrák J. (1983): Investigation of disseminated sulphides in Central Bohemia, case historie and geophysical techniques. Sborník geol. věd, Užité geofyzika 18, Academia Praha
- Krutikhovskaya Z. A., Schmidt N. G., Kiselyov M. I. (1967): Geophysical methods of prospecting and prognostic valuation of iron deposits in the U. S. S. R. Mining and Groundwater Geophysics, Ottawa, Canada
- Kužvart M. (1984): Ložiska nerudných surovin. Academia, Praha
- Kužvart M., Böhmer M. (1986): Prospecting and Exploration of Mineral Deposits. Academia, Praha
- Lauterbach R. (1975): Physik des Planeten Erde. Akademie Verlag, Berlin
- Leney G. W. (1966): Field studies in iron ore geophysics. Mining Geophysics, Volume I, Case Histories. Society of Exploration Geophysicists. Tulsa, Oklahoma
- Likeš J., Laga J. (1978): Základní statistické tabulky. SNTL - Nakladatelství technické literatury, Praha
- Mareš S. et al. (1984): Introduction to Applied Geophysics. Faculty of Science, Charles University, Prague, D. Reidel Publishing Company, Dordrecht
- Mašková A. (1987): Použití statistických metod při kvalitativní komplexní interpretaci hydrogeofyzikálních dat. Kandidátská disertační práce. PřFUK Praha
- Mísař Z., Dudek A., Havlena V., Weiss J. (1983): Geologie ČSSR I. Český masív. SPN Praha
- Mitchell A. H. G., Garson M. S. (1981): Mineral Deposits and Global Tectonic Settings. Academic Press, London
- Nettleton L. L. (1973): Elementary Gravity and Magnetism for Geologists and Seismologists. Society of Exploration Geophysicists, Tulsa, Oklahoma



- Novotný O., Plešinger A., Proskurjakova T. A. (1986): Existuje ostré rozhraní Moho ve střední Evropě? Výzkum hlubinné geologické stavby Československa. Sborník ze semináře v Loučné nad Desnou, Geofyzika, Brno
- O'Connell R. J., Fyfe W. S. (1981): Evolution of the Earth. Geodynamics Series, Volume 5, American Geophysical Union, Washington D. C., Geological Society of America, Boulder
- Palacky G. J. (1986): Airborne resistivity mapping. Geological survey of Canada
- Parasnis D. S. (1966): Mining Geophysics. Elsevier Publishing Company, London
- Pavlík I., Rejl L. (1983): Mapa věrohodnosti výskytu minerálních asociací Li-S-W a S-Au v Českém masívu. Přehledné prognózní ocenění Českého masívu. MS. Ústřední ústav geologický Praha
- Peltoniemi M. (1986): Systematic airborne electromagnetic surveys in Finland: an overview. Airborne resistivity mapping. Geological survey of Canada
- Pemberton R. H. (1989): Geophysical response of some Canadian massive sulphide deposits. Proceedings of Exploration 1987. Ontario Geological Survey
- Petr V., Pěčová J., Praus O. (1986): Nové výsledky magnetovariačního výzkumu geoelektrické zóny při východním okraji Českého masívu. Výzkum hlubinné geologické stavby Československa. Sborník referátů ze semináře v Loučné nad Desnou. Geofyzika Brno
- Petránek J. (1963): Usazené horniny. Nakladatelství ČSAV, Praha
- Pokorný L. (1989): Geofyzikální metody prognózování a vyhledávání ložisek rud cínu a wolframu. Geofyzikální obraz ČSSR. Academia, Praha
- Pokorný L. (1985): Geofyzikální metody při vyhledávání ložisek rud cínu, wolframu a molybdenu. Skripta pro postgraduální studium "Geologická interpretace geofyzikálních dat". Přírodovědecká fakulta UK Praha
- Pretorius C. C., Jamison A. A., Irons C. (1989): Seismic exploration in the Witwatersrand Basin. Proceedings of Exploration 87. Toronto, Ontario
- Reed L. E. (1989): Geophysics in Gold Exploration - Some Examples. Proceedings of Exploration 87. Toronto, Ontario
- Scintrex (1988): Catalogue of Geophysical and Geochemical Instrumentation. Toronto
- Seigel H. O. (1972): Ground investigation of airborne indication. International Geological Congress, Canada, Section 9, Exploration Geophysics, Montreal
- Sheriff R. E. (1988): Geophysical Methods. University of Houston, Prentice - Hall International, London
- Schenk V., Schenková Z., Pospíšil L., Zeman A. (1986): Seismotektonický model svrchní části zemské kůry Českého masívu a Západních Karpat. Geofyzikální model litosféry, Geofyzikální ústav ČSAV Praha, Geofyzika Brno
- Schön J. (1983): Petrophysik. Akademie-Verlag, Berlin
- Sitenský J. (1980): Průmyslové typy ložisek mědi. Rudy, 28, Praha
- Skinner B. J. (1987): Changing thoughts about mineral deposits. The 5th to 28th JGC, Episodes, 10
- Society of Exploration Geophysicists (1966): Mining Geophysics. Volume I, Case Histories, Tulsa, Oklahoma
- Sumner J. S. (1969): Geophysical aspects of porphyry copper deposits. Mining and groundwater geophysics, Ottawa, Canada
- Šalanský K. (1983): Mapa magnetických anomálií. Přehledné prognózní ocenění Českého masívu. MS. Ústřední ústav geologický Praha
- Šalanský K. (1986): Geologická interpretace hlavních geomagnetických struktur na území Českého masívu. Geofyzikální model litosféry. Závěrečná zpráva, Geofyzika s. p. Brno



- Šalanský K. (1986): Regionální magnetické mapy. "Geologická interpretace geofyzikálních podkladů". Skripta pro postgraduální studium. Přírodovědecká fakulta UK Praha
- Švancara J. (1988): Kvantitativní interpretační metody v užití gravimetrii. Kandidátská disertační práce, s. p. Geofyzika Brno
- Vacek J. a kol. (1983): Přehledné prognózní ocenění rudonosti Českého masívu. MS. Ústřední ústav geologický Praha
- Van Blaricom R., O'Connor L. J. (1989): The geophysical response of the Red Dog deposit. Proceedings of exploration 87. Toronto, Ontario
- Vaněček M. ed. (in print): Ložiska nerostných surovin světa. I. Rudy a nerudy. Academia, Praha
- Vaněk J., Christoskov L., Kondorskaja N. V. (1981): Multidimensional homogeneous magnitude system of the Eurasian continent. Geophysical syntheses in Czechoslovakia, Veda, Bratislava
- Webb J. E. (1966): The search for iron ore, Eyre Peninsula, South Australia. Mining Geophysics, Volume I, Case Histories, Society of Exploration Geophysicists. Tulsa, Oklahoma
- Anašin Ju. F., Danilov M. S. (1970): Městorožděníja nikelja. Geofizičeskije poisky rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Andrejev B. A., Klušin I. G. (1962): Geologičeskoje istolkovanije gravitacionnych anomalij. Petěrburg, Gostoptěchizdat
- Brodovoj V. V., Nikitin A. A. (1984): Komplexirovanije metodov razvėdočnoj geofiziky. Nėdra, Moskva
- Bugajec A. N., Duděnko L. N. (1976): Matėmatičeskiye metody pri prognozirovanii městorožděníj poleznych iskopajemych. Nėdra, Petěrburg
- Vagin S. A. (1982): Ladožskaja anomalija elektroprovodnosti kory. Voprosy geofiziky. Učonyje zapisky PGU, Petěrburg
- Volosjuk G. K., Safronov N. I. (1971): Skvažinnaja rudnaja geofizika. Nėdra, Petěrburg
- Gordienko V. V. (1987): Geofizičeskaja model Evropy. Naukova dumka, Kijev
- Dortman N. B. (1976): Fizičeskiye svojstva gornych parod i poleznych iskopajemych - petrofizika. Nėdra, Moskva
- Iljin Ju. T. (1967): Opyt primeněnija metodov vyzvannoj poljarizacii i metodov jestėstvennogo polja na margancevyh městorožděníjach Centralnogo Kazachstana. Vėstnik Petěrburgskogo universitėta, Geologija i Geografija, N<sup>o</sup> 18
- Kanėjev A. T., Matvėjev V. C. (1970): Svincovo-cinkovyje městorožděníja Karatau. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Klenčin N. P., Kuba A. P. (1970): Kontaktovo-metasomatičeskiye městorožděníja v Turgajskom progibe. Geofizičeskije poisky rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Kličnikov V. A., Benėvolenskij I. P. (1970): Štokverkovyje volframmolibdenovyje městorožděníja v Centralnom Kazachstanė. Geofizičeskije poisky rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Klušin I. G. (1968): Komplexnoje primeněnije geofizičeskich metodov pri rešenii geologičeskich zadač. Nėdra, Petěrburg
- Knižnik Je. I., Segalovič V. I., Jaščenko A. P. (1970): Mėdnokolčedannyje městorožděníja v Mogudžarach. Geofizičeskije poisky rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Komarov V. A. (1980): Elektrorazvėdka metodom vyzvannoj pojarizacii. Nėdra, Petěrburg.



- Kravčenko Ju. B., Drobotij O. P. (1970): Hidrotermalnyje městorožděníja olova v Primorje. Geofizičeskie poisky rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Krejtěr V. M. (1940): Poisky i razvėdka městorožděníj poleznych iskopaemych. Gosgeoltėchizdat, Moskva
- Lilienberg D. A. (1987): Aktualnyje problemy sovremennoj tėktoniki reljefa. Sovremennyje dviženija zemnoj kory. Nauka, Moskva
- Melentjev M. I., Anašina O. I., Jakubov O. K. (1970): Zolotorudnyje městorožděníja. Geofizičeskie poisky rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Mejer V. A., Vaganov P. A. (1985): Osnovy jadernoj geofiziky. Izdatėlstvo Petėrburgskogo universitėta, Petėrburg
- Monin A. S., Šiškov Ju. A. (1979): Istorija klimata. Gidrometeorizdat, Petėrburg
- Nikitskij V. E., Brodovoj V. V. (1987): Kompleksirovanije geofizičeskich metodov pri rešenii geologičeskich zadač. Nėdra, Moskva
- Semenov A. S. (1957): Metodika geofizičeskich rabot na městorožděníjach polimetalličeskich rud. Voprosy rudnoj geofiziky, Gosgeoltėchizdat, Moskva
- Somov V. I. (1987): Sootnošenje sovremjonnyh dviženij zemnoj kory s jejo glubinnym strojeniem vdol geotraversa. Sovremjonnyje dviženija zemnoj kory. Nauka, Moskva
- Šarapov I. P. (1965): Primenėnije matematičeskoj statistiki v geologii. Nėdra, Moskva
- Tjapkin K. F. (1972): Izučeniije tėktoniki dokembrija geologo-geofizičeskimi metodami. Nėdra, Moskva
- Pišparjova N. A., Artmanov Je. V. (1965): Primenėnije metcda vyzvannoj poljarizacii pri poiskach niekelevych městorožděníj na juge Russkoj platformy. Metodika i tėchnika razvėdki, VITP, Petėrburg
- Ratnikov V. M. (1970): Mėstorožděníja almazov Jakutii. Geofizičeskie poiski rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Segalovič V. I. (1970): Chromitovyje městorožděníja Kempirsajskogo ultraosnovnogo massiva. Geofizičeskie poiski rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Sokolov K. P. (1966): Geofizičeskie metody razvėdki. Nėdra, Petėrburg
- Šmidt N. G. (1970): Mėstorožděníja železistych kvarcitolov i bogatych železnych rud KMA. Geofizičeskie poiski rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Tėrechova R. V. (1987): Kobalt. Kompleksirovanije geofyzičeskich metodov pri rešenii geologičeskich zadač. Nėdra, Moskva
- Chvalovskij A. G. (1970): Mėstorožděníja porfirovych rud v Almalykskom rajonė. Geofizičeskie poiski rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata
- Žurbickij V. I. (1970): Mėstorožděníja medistych pėščanikov v Džeskazganskom rajonė. Geofizičeskie poiski rudnych městorožděníj. Ministerstvo geologii, Alma Ata