

POUŽITÁ LITERATURA

- BALATKA B., CZUDEK T., DEMEK J., SLÁDEK J. (1973): Regionální členění reliéfu ČSR. Sborník Čs. spol. zeměpisné, 78, 2, 81–96, Praha.
- BALATKA B., SLÁDEK J. (1974): Nové geomorfologické členění a chráněná území ČSR. Ochrana přírody, 29, 4, 115–120, Praha.
- BAŽANT Z. (1967): Zakládání staveb. 328 s., SNTL/SVTL, Praha.
- BIERNACKI Z. (1978): Mapa waloryzacji biotechnicznej środowiska przyrodniczego. Narada Geoprojekt, 116–127, Warszawa.
- BLISS R. et al. (1968): Where not to Build. A Guide for Open Space Planning. Technical Bulletin 1, 160 s., United States Department of the Interior, Washington.
- BONASEWICZ M. (1978): Dotychczasowy stan badań fizjograficznych na potrzeby planowania przestrzennego w pracach Geoprojektu oraz kierunki rozwoju w świetle aktualnych potrzeb planowania przestrzennego, Narada Geoprojektu, 50–68, Warszawa.
- BŮŽKOVÁ H. et al. (1972): Ukládání a zpracování inženýrskogeologických údajů na počítači. Manuskript. Archív Stavební geologie, n. p., Praha.
- CAMPBELL I. (1968): Earth Scientists and Political Scientists Need Each Other. XXIII Inter. Geol. Congt., vol. 12, 19–27, Praha.
- CEHÁK K. (1948): Geologicko-technická analýza okolí Zruče n. Sáz. se zřetelem k účelům stavebním. Geotechnika, 4, 87 s., Praha.
- DEMEK J. (1973): Změny reliéfu Země vyvolané lidskou činností. Životné prostredie, 7, 1, 7–11, Bratislava.
- DEMEK J., STEHLÍK O. (1972): Urychlená eroze půdy jako činitel životního prostředí. Životné prostredie, 6, 4, 186–191, Bratislava.
- DEMEK J., PAŠEK J., RYBÁŘ J. (1975): Principy působení erozně denudačních svahových pochodů. *Studia geographica*, 51, 205–212, Brno.
- DEMEK J., QUITT E., RAUŠER J. (1976): Úvod do obecné fyzické geografie. 400 s., Academia, Praha.
- DOBROVOLNY E., SCHMOLL H. E. (1968): Geology as Applied to Urban Planning on Example from the Greater Anchorage Area Borough, Alaska. XXIII Inter. Geol. Congr., vol. 12, 39–56, Praha.
- DOLAR-MANTUANI L. (1974): Teaching of Petrography to Students of Civil Engineering and Architecture. Proc. 2nd Inter. Congr. of IAEG, I–1.1.–5, Sao Paulo.
- DOVOLIL M. (1973): Ochrana přírodních léčivých zdrojů. Sborník Ochrana a tvorba životního prostředí. Univerzita Karlova, 40–44, Praha.
- DUŠEK K. (1974): Nástin zásad krajinného plánování a základní problémy tvorby kulturních krajín. 83 s., UVTEI, Praha.
- DVORSKÝ J. (1974): K problematice vod kontaminovaných ropou a ropnými produkty. Sborník Geologického průzkumu Ostrava, 5–35, Ostrava.
- FABRY J. (1973): Některé problémy ochrany přírodních zdrojů podzemních vod. Geologický průzkum, 15, 11, 321–323, Praha.
- FENCL J. (1956): Technicko-geologická analýza zájmového území města Rakovníka. *Anthropozoikum*, 5, 161–169, Praha.

- FENCL J. (1963): Geologické a základové poměry hradu Zvíkova. Práce ČVUT - Řada I - stavební, 2, 13—31, Praha.
- FENCL J., HROMADA K. (1955): Zpráva o pedogeologickém mapování blat v jižních Čechách. Zprávy o geolog. výzkumech v r. 1955, 36—38, Praha.
- FENCL J., ZÁRUBA Q. (1956): Geologické poměry okolí Lázní Teplic v Čechách. Sbor. Ústř. úst. geol., 22, 427—484, Praha.
- FISHER W. L. et al. (1972): Environmental Geologic Atlas of the Texas Coastal Zone - Galveston - Houston Area. Bureau of Economic Geology, 61 s. The University of Texas at Austin.
- GACKA-GRZESIKIEWICZ E., RÓZYCKA W. (1977): Obszary chronione a przestrzenna struktura aglomeracji. 76 s., Instytut kształtowania środowiska, Warszawa.
- GARTNER O. (1925): Technická geologie při stavbě měst a venkovských osad. Technický obzor, 33.
- GÖTZ A. (1975): Mapa typů zemědělské krajiny ČSR. Územní plánování a urbanismus, III, 3, 32—34, Praha.
- GROMA B. (1965): Niektoré inžinierskogeologické otázky spojené s výstavbou veľkých priemyselných kombinátov. Sborník geol. věd, HIG, 2, 83—98, Praha.
- HAVRLANT M. (1975): Antropogenní formy reliéfu jako složka životního prostředí v Ostravě a okolí. Sborník sympozia o odpadních hmotách, 125—134, Ostrava.
- HEJNÝ S., RUBÍN J., VĚTVIČKA V. (1975): Jak chráníme přírodu a životní prostředí? Ročenka Lidé + Země, 69—84, Praha
- HEP L. (1972): Negativní vlivy hornické činnosti na krajinu. Zpravodaj TEI-BPO, 10, Ostrava.
- HEP L. (1974): Problematika průzkumu a posouzení základové půdy v poddolovaném území. Sborník Geologického průzkumu Ostrava, 145—168, Ostrava.
- HLAVATÝ J., KREJČÍŘ M. (1974): Průzkum štěrkopísků, problematika rekultivace a střetů zájmů v komplexu životního prostředí. Sborník Ochrana přírodního prostředí při průzkumech a těžbě stavebních nerostných surovin, 17—22, Geoindustria, Praha.
- HOBST L. (1975): Stavby přehrad a vodní hospodářství. Inženýrské stavby, 23, 5, 231—246, Bratislava.
- HORKÝ J. et al. (1974): Člověk a krajina — ochrana přírody a krajiny, krajinářská architektura. Československý architekt, 20, 10, Praha.
- HORSKÝ O., MÜLLER K. (1974): Inženýrskogeologické poměry přehradního místa Dalešice na řece Jihlavě. Sborník geologických věd, HIG, 11, 125—159, Praha.
- HOUSKA J. (1974): Stavby na poddolovaném území. Sborník Zakládání staveb v obtížných podmínkách, 54—67, PFKU, Praha.
- HRBÁČ V. (1974): Kontaminace vod antropogenními uloženinami. Geologický průzkum, 16, 2, 49—51, Praha.
- HRBÁČ V. (1974): Antropogenní uloženiny a životní prostředí. Životné prostredie, 8, 2, 79—81, Bratislava.
- HRBÁČ V. (1974): Tuhé odpady lidské činnosti jako antropogenní uloženiny. Životné prostredie, 8, 5, 271—273, Bratislava.
- HRBÁČ V. (1975): Navážky tuhých odpadů a jejich podloží. Geologický průzkum, 17, 2, 36—40, Praha.
- HRBEK J. (1974): Životní prostředí a ochrana zemědělského půdního fondu při geologickém průzkumu a těžbě nerostných surovin. Sborník Ochrana přírodního prostředí při průzkumech a těžbě stavebních nerostných surovin, 27—33, Geoindustria, Praha.
- HRDÝ J., JANKOVSKÝ J., PAVLÍK J. (1974): Inženýrskogeologický průzkum pro moravskou část dálnice Praha—Brno. Geologický průzkum, 16, 9, 263—267, Praha.
- HRUŠKA E. (1966): Problémy současného urbanizmu. 411 s., SAV, Bratislava.

- HRUŠKA E. (1974): Význam přírodních faktorů a geomorfologické struktury pro stavbu města. *Architektura a urbanismus*, 8, 4, 1–12, Bratislava.
- HRUŠKA J. (1964): Metodika přehledného inženýrsko-geologického mapování s ukázkou listu mapy 1 : 200 000 M-33-XIV, Hradec Králové, Manuskript Geofond, Praha.
- HRUŠKA J. (1975): Zdroje, možnosti a limity využívání stavebních nerostných surovin pražské oblasti. *Sborník Praha a geologie, ÚHA*, 19–24, Praha.
- HRUŠKA J., KVĚTOŇ P. (1974): Faktory limitující intenzifikaci rozvoje a využívání přírodních zdrojů. *Sborník Ochrana přírodního prostředí při využívání nerostných surovin ČSSR*, 39, Geindustria, Praha.
- HRUŠKA J., SHÁNĚLEC V. (1974): Možnosti zapojení informatiky do ochrany prostředí při průzkumu a těžbě stavebních nerostných surovin. *Sborník Ochrana přírodního prostředí při průzkumech a těžbě stavebních nerostných surovin*, 40–43, Geindustria, Praha.
- HUDEK J., TESAŘ O. (1974): Inženýrskogeologický průzkum pro pražské metro. *Inženýrské stavby*, 22, 7, 311–318, Bratislava.
- HUMBERT M. (1972): Notice explicative de la carte de Clermont-Ferrand à 1 : 50 000 et son application à l'aménagement et à l'urbanisation de la région Clermontoise. *Carte Geotechnique, BRGM*, Orléans.
- CHAZAN W. (1974): Le plan Zermos. Prevision des risques liés aux mouvements du sol et du sous-sol et prevention de leurs effets. *Anuales des Nines*, 37–46.
- JANEK J., PAŠEK J. (1973): Sesuvy podél trasy projektované dálnice u Prackovic. *Geologický průzkum*, 15, 2, 33–35, Praha.
- JESENÁK P. (1973): Praktické skúsenosti využívania geologických podkladov pre projektovanie a výstavbu urbanistických celkov. *Sborník Význam a úlohy inžinierskej geológie pre výstavbu hlavného mesta Bratislavy*, 10 s., Bratislava.
- JETEL J. (1975): Perspektivy využití zdrojů geotermální energie v ČSR. *Geologický průzkum*, 17, 1, 4–7, Praha.
- JIROVEC J. (1971): Průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe. *Územní plánování*, 5, 3, 15–19, Praha.
- KARÁCSONYI L., REMENYI P. (1974): Engineering-Geological Works of Environmental Protection in the Torons. *Proc. 2nd Inter. Congr. of IAEG, III-5*, 1–6, Sao Paulo.
- KEDRO D. (1973): Konceptia urbanistického rozvoja hlavného mesta Bratislavy a potreba geologických podkladov. *Sborník Význam a úlohy inžinierskej geológie pre výstavbu hlavného mesta Bratislavy*, 17 s., Bratislava.
- KOCOURKOVÁ J., HORÁK J. (1974): Víceúčelové využití krajiny a zemědělství. *Životné prostredie*, 8, 2, 66–71, Bratislava.
- KOTLOV F. V. (1974): Modern problems of Engineering Geology in Connection with the Construction and Reconstruction of Cities. *Proc. 2nd Inter. Congr. of IAEG, III-PC-3*, 1–10, Sao Paulo.
- KOVÁŘÍK J. (1973): Problémy společenských zájmů a činnosti v krasových oblastech ČSR. *Geologický průzkum*, 15, 7, 196–199, Praha.
- KOWALSKI W. C. (1974): Place of Engineering Geology Among Geological, Technical and Environmental Sciences. *Proc. 2nd Inter. Congr. of IAEG, I-12*, 1–3, Sao Paulo.
- KOŽÍŠEK J. (1974): Ke koncepci komplexní, interdisciplinární geologické činnosti a ochrany prostředí v odvětví geologie. *Sborník Ochrana přírodního prostředí při průzkumech a těžbě stavebních nerostných surovin*, 42–47, Geindustria, Praha.
- (1978): Geologické faktory jako složka životního prostředí. *Geologický průzkum*, 20, 1, 2–4, Praha.
- KRÁLOVÁ Z. (1973): Inženýrsko-geologické mapy hlavního města Prahy, 1 : 5000, PÚDIS, Praha.

- KRAUS K. (1973): Inženýrskogeologická mapa 1 : 25 000, list M-33-68-B-c (Hradec Králové), Manuskript, Geofond, Praha.
- KREJČÍŘ M. (1973): Ložisková analýza v průzkumu stavebních surovin. Geologický průzkum, 15, 11, 324—326, Praha.
- KŘÍŽ H. (1971): Metody rajonizace podzemních vod. *Studia geografica*, 22, ČSAV, Brno.
 — (1973): Globální změny hydrosféry. *Životné prostredie*, 7, 1, 19—21, Bratislava.
 — (1974): Změny hydrologických poměrů v severočeském hnědouhelném revíru vlivem lidské činnosti. *Životné prostredie*, 8, 5, 249—253, Bratislava.
- KŘÍŽOVÁ I. (1975): Ochrana pramenů. *Ochrana přírody*, 30, 4, 104—106, Praha.
- KUBÍN K. (1975): Důlní hlušiny a jejich vliv na životní prostředí v průmyslové aglomeraci. Sborník sympozia o odpadních hmotách, 193—207, Ostrava.
- LAFAROVÁ M. (1973): Vliv vývoje zemědělství na krajinu. Výzkumný ústav výstavby a architektury, 218 s., Praha.
- LAMOŠ D., MELIORIS L. (1975): Hydrogeologické problémy ochrany přírodních zdrojov podzemních vod. *Životné prostredie*, 9, 4, 196—199, Bratislava.
- LEGGET R. F. (1973): *Cities and Geology*. 624 s., McGraw-Hill, New York.
- LETKO V. (1975): Skládky pevných odpadů — vážny inženýrskogeologický problém. Geologický průzkum, 17, 8, 237—239, Praha.
- LOŽEK V. (1973): Příroda ve čtvrtohorách. 372 s., Academia, Praha.
- LUCEK J. (1965): Význam hydrogeologických podmínek východočeské křídly pro projektování vodních nádrží. Sborník geologických věd, HIG, 2, 99—115, Praha.
- MANN K. (1975): Výzkum lokalit k ukládání radioaktivních odpadů z jaderných elektráren v ČSSR. Manuskript, Geoindustria, Praha.
- MAREK J. (1974): Zásady pro rozhodování o komunikaci na násypu nebo na mostní konstrukci. *Inženýrské stavby*, 22, 5, 257—261, Bratislava.
- MARŠÁLKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. (1975): Územní průmět významných prvků krajiny. *Ochrana přírody*, 28, 4, 111—113, Praha.
- MATULA M. (1961): Nový spôsob zostavovania základnej inžinierskogeologickej mapy. *Acta Geol. et Geogr. Univ. Comeniana, Geologica*, 7, Bratislava.
 — (1965): Regionálna inžinierskogeologická charakteristika Zvolenskej kotliny. *Acta Geolog. et Geograph.*, 10, 89—138, Slov. pedagog. nakladateľství, Bratislava.
 — (1969): Regional Engineering Geology of Czechoslovak Carpatians. SAV, 225 s., Bratislava.
 — (1972): K základným problémom inžiniersko-geologickej mapy. Geologický průzkum, 14, 8—10, Praha.
 — (1974a): Engineering Geology in Country and Urban Planning. Proc. 2nd Inter. Congr. of IAEG, III-GR 1—30), Sao Paulo.
 — (1974b): K súčasnému vývoju vzťahov medzi inžinierstvom a geológiou. Sborník geologických věd, HIG, 11, 11—17, Praha.
 — (1975): Zostavovanie a využívanie inžiniersko-geologických máp v zahraničí. Sborník Využívání inženýrsko-geologických map pro územní plánování, 16—24, Praha.
 — (1977a): Kvantitatívne klasifikácie hornín na inž. geologických mapách. Manuskript Geofond Bratislava.
 — (1977b): Inžinierska geológia — urbanizácia — ochrana prostredia. *Acta Facultatis rerum naturalium UC, Formatio et protectio naturae II.*, 21—100, Bratislava.
- MATULA M., HRAŠNA M. (1973): Inžinierskogeologická typologická rajónizácia. Manuskript. Archív KIGH UK Bratislava.
- MATULA M., LETKO V. (1973): Geologické problémy životného prostredia a ďalšej výstavby hlavného mesta SSR Bratislavy. Sborník Význam a úlohy inžinierskej geologie pre výstavbu hlavného mesta Bratislavy, 22 s., Bratislava.

- MATULA M., LETKO V. (1978): Úlohy inženýrskej geologie pri skladovaní tuhých odpadov. Acta Facultatis rerum naturalium UC, *Formatio et protectio naturae* 3, 157–170, Bratislava.
- (1976): Životné prostredie — nová dimenzia v geologickom výskume miest. Acta Facultatis rerum naturalium UC, *Formatio et protectio naturae* I., 3–22, Bratislava.
- MATULA M., PAŠEK J. (1966): Zásady inženýrsko-geologického mapování. Sborník geologických věd, *HIG*, 5, 161–174, Praha.
- KOMAROV I. S., MELNIKOV E. S. (1974): Scientific-Methodical Principles of Regional Engineering-Geological Studies in Planning and Designing of Mass Building. Proc. 2nd Inter. Congr. of IAEG, III-24.1–6, Sao Paulo.
- MICHALEC I. (1974): Územné plánovanie vo vzťahu k tvorbe a ochrane prírody na Slovensku. Ministerstvo výstavby a techniky SSR, 399 s., Bratislava.
- MIKUŠKOVIC A. (1933): Technika stavby měst. Klub architektů, 183 s., Praha.
- MINÁŘ A. (1974): Příspěvek k hodnocení krajiny. *Životné prostredie*, 8, 4, 216–218, Bratislava.
- MOLDAN B. (1974): Člověk a příroda. *Životné prostredie*, 8, 2, 62–65, Bratislava.
- (1974): Geologie a životní prostředí. 141 s., ÚÚG, Praha.
- MORCH V. (1975): Využívání inženýrskogeologických map u nás. Sborník Využívání inženýrskogeologických map pro územní plánování, 25–32, Praha.
- MURANSKÝ L. (1975): Krajinářské hodnocení území v práci orgánů ochrany přírody. *Ochrana přírody*, 30, 4, 97–102, Praha.
- NĚMČOK A., PAŠEK J., RYBÁŘ J. (1974): Dělení svahových pohybů. Sborník geologických věd, *HIG*, 11, 77–97, Praha.
- NETOPIL R. (1972): Hydrologie pevnin. 294 s., Academia, Praha.
- NOVIK I. B. (1974): Voprosy filozofii, 4, 76, Moskva.
- NOVOSAD S., PAŠEK J. (1974): Stav a výhledy inženýrské geologie v ČSSR. *Geologický průzkum*, 16, 6, 161–163, Praha.
- NOVOTNÝ D. (1973): Podzemní skladování kapalin. *Geologický průzkum*, 15, 6, 178–179, Praha.
- PACHOUT A. (1975): Notice explicative de la carte des zones exposées a des risques liés aux mouvements du sol a 1 : 20 000 Feuille la Grave 4-Region de Valloire (Savoie), BRGM, Paris.
- PAŠEK J. (1963): Inženýrsko-geologické mapy v územním plánování. Studijní inf. ústav VTI MZLVH, řada půdoznalství a meliorace, 379–444, Praha.
- (1973): Tezaurus geologických oborů — Inženýrská geologie, II. návrh. Manuskript, Geologický ústav ČSAV Praha.
- (1974): Liniové stavby v obtížných geologických podmínkách. Sborník Zakládání staveb v obtížných podmínkách PF KU, 33–39, Praha.
- (1975): Metodika inženýrskogeologického mapování. Sborník Využívání inženýrskogeologických map pro územní plánování, 5–9, Praha.
- PAŠEK J., RYBÁŘ J. (1961): Znázornění inženýrsko-geologických poměrů v mapě 1 : 25 000. *Geologický průzkum*, 3, 2, 45–47, Praha.
- PÍCHA F. (1971): Geologie a životní prostředí. *Vesmír*, 10, Praha.
- PÍCHAL Z. (1975): Studie informačního systému se zaměřením na geologii. Sborník semináře Praha a geologie, 31–35, Praha.
- POKORA J. (1971): Biotechnická rekultivace krajiny devastované těžbou surovin. *Životné prostredie*, 5, 4, 203–209, Bratislava.
- POŠVÁŘ J. (1957): Technické mapy pokryvných útvarů kraje Ostrava, 1 : 25 000, Odbor výstavby rady KNV Ostrava.

- PRIMUS M. (1971): Důsledky výstavby dálnic na přilehlé území. Územní plánování, 5, 3, 9–12, Praha.
- PROSOVÁ M., ZEMAN M. (1974): Geomorfologie v inženýrskogeologickém mapování. Sborník geologických věd, HIG, 11, 19–52, Praha.
- ROCKAWAY J. D. (1974): Application of Engineering Geology to Land-Use Planning in the United States. Proc. 2nd Inter. Congr. of IAEG, III-PC-1, 1–7, Sao Paulo.
- RÓZYCKA W. (1978): Metody badań środowiska przyrodniczego w pracach Zakładu Metodologii Badań i Informacje o środowisku Instytutu Kształtowania Środowiska. Narada Geoprojektu, 37–49, Warszawa.
- REUTER F., KLENGEL K. J., PAŠEK J. (1977): Ingenieurgeologie. 450 s. Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig.
- ŘEZNÍČEK T. (1973): Nový inženýrskogeologický podklad pro výstavbu Prahy. Inženýrské stavby, 21, 1, 5–9, Bratislava.
- (1973): Studie využití těžebních prostorů. Manuskript, Útvar hlavního architekta města Prahy, 41 s., Praha.
- (1974): Inženýrskogeologický průzkum v územním plánování Prahy a pražské—středočeské aglomerace. Geologický průzkum, 16, 3, 65–67, Praha.
- ŘEZNÍČEK T., PAŠEK J. (1975): Aplikace inženýrskogeologických podkladů v územním plánování a prognóza vývoje inženýrskogeologických výzkumů. Sborník semináře Praha a geologie, 7–13, Praha.
- SHÁNĚLEC V. (1970): Problematika tvorby registrů na úseku geologie. Územní plánování, 4, 5–6, 22–27, Praha.
- SKŘIVÁNEK F. (1973): Chráněné geologické výtvořry, paleontologická a mineralogická naleziště. Sborník Ochrana a tvorba životního prostředí. Univerzita Karlova, 60–64, Praha.
- SKŘIVÁNEK F., LOŽEK V. (1973): Kras v Československu a jeho ochrana. Geologický průzkum, 15, 7, 193–196, Praha.
- SLUKA E. (1973): Technická a právní hlediska ochrany podzemních vod u nás a v zahraničí. Postgraduální kurs Kvalita podzemní vody a ochrany životního prostředí, 10 s., Praha.
- STRAKA J. (1966): Podzemní stavby. 442 s., SNTL/SVTL, Praha.
- STRÍDA M. (1975): Výzkum geofaktorů životního prostředí v pražské oblasti. Sborník semináře Praha a geologie, 36–40, Praha.
- SVATOŠ A. (1975): Interpretace leteckých snímků při inženýrskogeologickém průzkumu svahových pohybů. 70 s., Academia, Praha.
- ŠILAR J. (1973): Úloha geologie v ochraně přírodního a životního prostředí. Sborník Ochrana a tvorba životního prostředí. UK, 7–15, Praha.
- ŠIMEK R. (1962): Nová inženýrskogeologická mapa v měř. 1 : 5000. Geologický průzkum, 4, 7, 211–214, Praha.
- ŠMÍD B. (1974): Využívání úrovní, prostorů a zájmových oblastí velkých měst. Manuskript, Útvar hlavního architekta, Praha.
- ŠTEFL V. (1976): Použití fotogeologie a fotogrametrie. Geologický průzkum, 18, 2, 43–45, Praha.
- ŠTĚPÁN J. (1974): Spolupráce ochrany přírody a územního plánování. Ochrana přírody, 29, 4, 97–101, Praha.
- ŠTĚPÁNEK P. (1973): Stavebně geologický průzkum a moderní zakládání staveb. Geologický průzkum, 15, 9, 267–271, Praha.
- TESAŘ O., HUDEK J. (1974): Inženýrskogeologický průzkum pro pražské metro. Geologický průzkum, 16, 3, 67–70, Praha.
- UNGER J. (1973): Vliv těžby uhlí na tvorbu krajiny v okolí ostravsko-karvinského revíru. Sborník symposia o odpadních hmotách, 209–214, Ostrava.
- VALTER A. (1974): Problematika devastace krajiny těžbou stavebních surovin. Sborník

- Ochrana přírodního prostředí při průzkumech a těžbě stavebních nerostných surovin, 15–26, Geoindustria, Praha.
- ZÁMEK J. (1974): Inženýrskogeologická studie pro směrný územní plán kladenské aglomerace. Manuskript, Geoindustria, Praha.
- (1974): Ochrana zemědělského půdního fondu a zahlazování následků těžby ložisek nerostných surovin. Sborník Ochrana přírodního prostředí při průzkumech a těžbě stavebních nerostných surovin, 44–46, Geoindustria, Praha.
- ZAPLETAL L. (1969): Úvod do antropogenní geomorfologie. Učební texty vysokých škol, Olomouc.
- ZÁRUBA Q. (1932): Výzkumné práce geologické v inženýrském stavitelství. Masarykova akad. práce, 114, Praha.
- (1946): Geologický výzkum území města Turnova pro nový regulační plán. Sborník „Plánujeme Turnovsko“, 48–62, Turnov.
- (1948): Geologický podklad a základové poměry vnitřní Prahy. Geotechnika, 5, 83 s., Praha.
- (1950): Ochrana přírody a krajiny při plánování sídlišť. Město, 4, Praha.
- (1954): Územní plánování a ochrana přírody. In: Ochrana čs. přírody a krajiny, 2, ČSAV, 541–573, Praha.
- (1964): Úkoly inženýrské geologie a otázky výuky inženýrských geologů. Sborník geologických věd, HIG, 1, 23–29, Praha.
- (1968): The Influence of Geology on the Development of the City of Prague. XXIII Inter. Geol. Congr., 12, 133–144, Praha.
- (1971): Inženýrská geologie, její úspěchy a nedostatky. Geologický průzkum, 13, 2, 33–35, Praha.
- (1973): Narušování přírodního prostředí technickými zásahy. Ochrana přírody, 28, 1, 6–9, Praha.
- (1974): Ochrana krajiny při průzkumu a těžbě přírodních stavebních hmot. Sborník Ochrana přírodního prostředí při průzkumech a těžbě stavebních nerostných surovin, 3–14, Geoindustria, Praha.
- (1974): Mineral Resources and their Protection in Regional Planning. Proc. 2nd Inter.-Congr. of IAEG, III-8, 1–7, Sao Paulo.
- (1975): Význam inženýrskogeologických map pro územní plánování. Sborník Využívání inženýrskogeologických map pro územní plánování, 1–4, Praha.
- ZÁRUBA Q., FENCL J. (1949): Základové půdy města České Lípy a přilehlých obcí. Sborník vědeckých prací ČVUT, 12, 1–32, Praha.
- (1958): Geologický výzkum zátopové oblasti Orlické zdrže. Sborník vědeckých prací ČVUT, 221–239, Praha.
- ZÁRUBA Q., HROMADA K. (1950): Technicko-geologický rozbor území města Kutné Hory, Geotechnika, 9, 44 s., Praha.
- ZÁRUBA Q., MENCL V. (1969): Sesuvy a zabezpečování svahů. 222 s., Academia, Praha.
- ZÁRUBA Q., MENCL V. (1954, 1957, 1974): Inženýrská geologie, 511 s., Academia, Praha.
- ZÁRUBA Q., ŠIMEK R. (1962): Rozbor inženýrsko-geologických podmínek území Malé Strany. Manuskript, Geologický ústav ČSAV, 59 s., Praha.
- (1963): Geologický výzkum území pro tunel u Křížovníků. Manuskript, Geologický ústav ČSAV, 25 s., Praha.
- ZÁRUBA Q., ZEMAN M. (1966): Vývoj a úkoly urbanistické geologie. Sborník geologických věd, HIG, 5, 7–21, Praha.
- ZEMAN M. (1954): Aplikace sovětských metod výzkumu a zobrazování (geologické metody). Manuskript, Archív Stavební geologie, n. p. Praha.

- (1962): Metodika urbanisticko-geologického výzkumu se zřetelem k metodám podobného výzkumu v zahraničí. Manuskript, Geofond Praha.
 - (1973a): Problematika map geologických faktorů životního prostředí. Věstník Ústředního ústavu geologického, 48, 315—317, Praha.
 - (1973b): Inženýrskogeologická mapa jako podklad pro řešení životního prostředí. Sborník Ochrana a tvorba životního prostředí. UK, 51—59, Praha.
 - (1974a): Inženýrskogeologická mapa Sedlčany, 1 : 5000, Manuskript, Geofond Praha.
 - (1974b): Směrnice RVHP o inženýrskogeologickém mapování a jejich aplikace v ČSSR. Geologický průzkum, 16, 11, 347—350, Praha.
 - (1975): Současný stav a výhled inženýrskogeologického mapování pro územní plánování v ČSR. Sborník Využívání inženýrskogeologických map pro územní plánování, 9—15, Praha.
- ZEMAN M., HRUŠKA J. (1961): Dnešní stav urbanisticko-geologického výzkumu u nás. Geologický průzkum, 3, 2, 47—49, Praha.
- ZEMAN M., KRAUS K. (1962): Závěrečná zpráva o urbanisticko-geologickém průzkumu oblasti Velký Tábor. Manuskript, Geofond, Praha.
- ŽEBERA K. (1947a): Geologie a plánování oblastí a sídlišť. Geotechnika, 3, 79 s., Praha.
- (1947b): Technicko-geologické poměry buštěhradského katastru na Kladensku ve středních Čechách. Geotechnika 1, 50 s., Praha.
 - (1953): K současnému stavu v československé kvartérní a urbanistické geologii. Anthropolozikum, 2, 5—6, Praha.
 - (1956): Geologie v územním plánování. Geotechnika, 3, II. vyd., 117 s., Praha.
- ŽUREK V. (1974): Využití starých dobývek pro deponie městských odpadů. Sborník Ochrana přírodního prostředí při průzkumech a těžbě stavebních nerostných surovin, Geindustria, 85—87, Praha.