

Literature

- ADAMUS, A. In: KRESTA, F., LANGROVÁ, P., TRÁVNÍČKOVÁ, E. (2003): Racionální využití ložisek kameniva z odvalů uhelných ložisek. Záv. zpráva, MS, MPO FD-K/047: Minimalizace negativních důsledků v energetické činnosti. SG - Geotechnika, a.s., Ostrava.
- AKI (1965): Maximum Likelihood Estimate of b in Formula $\log N = a - b M$ and Its Confidence Limits. Bull. Earthq. Res. Inst., Tokyo Univ., 43, 237 - 239.
- ALDORF, J. et al. (1993): Geotechnická pasportizace materiálů odvalů v OKR. Výzk. zpráva, MS, Ostrava.
- ANONYMOUS (1928, 1929): Kamenouhelné doly Ostravsko-karvinského revíru. Sv. I - V, ředitelská konference Moravská Ostrava.
- BABUŠEK, M., ŠVRČULA, M. (2001): Zahlazování následků hornické činnosti - sanace odvalů se záparem. Uhlí, Rudy, Geologický průzkum, č. 12, s. 32 - 34.
- BABUŠKA, V., RUPRECHTOVÁ, L. (1966): Contribution to the Investigation of East-Alpine Earthquakes. Travaux Inst. Géophys. Tchécosl. Acad. Sci. No. 225, Geofyzikální sborník 1965, s. 315 - 350.
- BAKALA, J. et al. (1993): Dějiny Ostravy. Ostrava.
- BENEŠ, J. (2003): Problematika technologií biologických rekultivací. In: STALMACHOVÁ, B. [ed.]: Strategie obnovy hornické krajiny. Ostrava.
- BENIOFF, H. (1951): Earthquakes and rock creep. Part I, Creep characteristics of rocks and the origin of aftershocks, Bull. Seismol. Soc. Am., 41, s. 31 - 62.
- BEŇÁK, P., MACHALÍNEK, M. (2002): Sledování a vyhodnocování nárůstu hladin vody ve zvodnělých kolektorech dubňanské sloje (bývalý DP Dubňany). Půlroční zpráva, SURGEO Hodonín.
- BERÁNEK, C. (2002): Komplexní systém prevence před důlními plyny a opuštěnými díly v podzemí OKR. Disertační práce, MS, VŠB-TU, HGF, Ostrava.
- BERÁNEK, C. et al. (2001): Ochrana obyvatelstva před účinky starých důlních děl. Uhlí, Rudy, Geologický průzkum, roč. 49, č. 12, s. 15 - 18.
- BERÁNEK, C. et al. (2001): Zajištění a likvidace starých důlních děl. Uhlí, Rudy, Geologický průzkum, roč. 49, č. 12, s. 19 - 22.
- BIOS, R. (1985): Vývoj přístrojové techniky a zařízení pro důlní seismologickou síť ve východní části OKR. Závěrečná zpráva VVUÚ, Ostrava-Radvanice.
- BS 6543 (1985): Use of industrial by-products and waste materials in building and civil engineering.
- BROŽ, M. et al. (1981): Seismograf AS80. Technická zpráva, ÚGG ČSAV Praha.
- BROŽ, M., KLOS, P., PECHOČ, J., ŽIVOR, R. (2001): Dlouhodobé projevy důlní činnosti na povrch v otřesové oblasti kladenského revíru. In: Sborník regionální konference Seismologie a inženýrská geofyzika - minulost, přítomnost a budoucnost, Ostrava, s. 210 - 216.
- BUBEN, J. (1964): Seismologický výzkum důlních otřesů. MS, kandidátská disertační práce, Hornický ústav ČSAV Praha.
- BUBEN, J., RUDAJEV, V. (1965): K interpretaci důlních otřesů ze záznamů místní seismické stanice Kladno. Výsledky báňského výzkumu, 4, Bratislava, s. 15 - 33.
- BUČEK, A., LACINA, J. (1989): Současný stav a trendy vývoje krajiny Frenštátska. Životní prostředí, roč. 23, č. 3, s. 135 - 140.
- BUZEK, F., HOLUB, VL., BOHÁČEK, Z., FRANCŮ, J. (1999): Carbon isotope composition of methane emissions in the Czech Republic - preliminary results. Věst. Čes. geol. ústavu 74, 2, s. 191 - 196.
- BÜHN, B., GORKOWSKI, J., MARTÍNEK, M., KUPKA, J. (1991): Technické prostředky RDP k Technologickému projektu TP 01-826/90 „Realizace regionálního diagnostického polygonu pro měření seismicity OKR“. Technická zpráva BVZ, Ostrava.
- CYROŇ, J., MACHALÍNEK, M. In: HONĚK, J. (2001): Jihomoravský lignitový revír - komplexní studie. In: Sborník vědeckých prací VŠB - TU Ostrava, řada hornicko-geologická, Monografie 3.
- ČECH, F. (1982): Ložiská palív - vztah k hlbinnej stavbe panónskej panvy a karpatského oblúka. Záp. Karpaty. Sér. Geol. 8.
- ČÍŽ, R., RUDAJEV, V., ŽIVOR, R. (1998): Mining Tremor Activity in the Area of the Mine Kladno II - Mayrau after Ending of Mining. Acta Montana, A-12 (107), s. 49 - 63.
- ČÍŽ, R., RUDAJEV, V., ŽIVOR, R. (2000): Vliv otřesové činnosti na povrch po ukončení exploatace ložisek nerostných surovin. In: Sborník symposia Hornická Příbram ve vědě a technice, sekce S - Geotechnika a podzemní stavitelství, Příbram.
- ČSN 72 10 21
- ČSN 73 00 39
- ČSN 73 00 40
- ČSN 73 61 33 „Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.
- DOLNÝ, A. (2000a): Bioindikační hodnocení entomocenóz střevlíkovitých a drabčíkovitých brouků na vybraných ostravských odvalech. Spisy Přírodovědecké fakulty OU, Biologica - Ecologica 192, Ostrava, s. 71 - 87.
- DOLNÝ, A. (2000b): Budou na odvalech chráněná území přírody? Živa, roč. 48, s. 173 - 176.
- DOLNÝ, A., ĎURIŠ, Z. (2001): Výskyt ohrožených bezobratlých na důlních odkalištích v Karviné. Živa, roč. 49, č. 6, s. 268 - 270.
- DOPITA, M., HAVLENA, V., PEŠEK, J. (1985): Ložiska fosilních paliv. Praha - Bratislava.
- DOPITA, M. et al. (1997): Geologie české části hornoslezské pánve. Praha.
- DPB (2002): Závěrečná studie o hornicko-geologické činnosti v dobývacích prostorech Českomoravských dolů, a.s., střediska Kladenských dolů - útlum. MS, OKD - DPB Paskov.
- DVORSKÝ, J. et al. (1992): Nakládání s důlními vodami při utlumování dolů ostravské dílčí pánve OKR. Studie, DPB Paskov a.s.
- DVORSKÝ, J. (2000): Řešení problematiky nakládání s důlními vodami při likvidaci dolů v karvinské dílčí pánvi. In: Sborník 10. mezinárodní konference Hornická Ostrava 2000, Ostrava.
- ĎURICA, D., MILLER, P. (2003): Dosavadní výsledky programu výzkumu uhelného metanu v ČR. Uhlí, Rudy, Geologický průzkum, roč. 51, č. 10, s. 5 - 11.
- FASOLO, P. (2003): Výstavba vodní jámy Jeremenko. Hornický zpravodaj, Ostrava.
- VIRGAS, P., HŘIBOVÁ, P., PAZDÍRKOVÁ, J. (1993): Seismologické monitorování stavenišť jaderných elektráren. In: KALÁB, Z. [ed.]: Seismologie a životní prostředí. Ostrava, s. 25 - 29.
- FOLWARCZNY, H. (1997): Biogeografie okresu Karviná. Diplomová práce, Katedra geografie a kartografie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, Brno.
- FUČÍK, P., RUDAJEV, V. (1979): Modifikace Sharpova modelu pro studium parametrů ohnisek důlních otřesů. Acta Montana, 50, s. 41 - 53.
- FUČÍK, P., RUDAJEV, V. (1980): Geometrické parametry ohnisek důlních otřesů. Acta Montana, 55, s. 51 - 58.
- GOLYCYN, M. V. et al. (2002): Gazougolnye basseyny Rossii i mira. Moskva.
- GRUNDA, B., KULHAVÝ, J. (1984): Půdy lesnický rekultivovaných hald v Ostravsko-karvinském revíru. Lesnictví, roč. 30, č. 4, s. 321 - 332.
- GSP (1997a): Komplexní řešení území - Kladenské doly, o.z., CHLÚ Dubí-Brandýsek, Dubí-Dubí, Švermov, Vinařice. MS, studie, GSP s.r.o. Ostrava.

- GSP (1997b): Komplexní řešení území - Kladenské doly, o.z., CHLÚ Libušín, Srby, Kačice. MS, GSP s.r.o. Ostrava.
- HARAŠTA, M. (1977): Klasifikace uhelných slojí z hlediska jejich náchylnosti k samovznícení. MS, VZ VVÚÚ Ostrava-Radvanice.
- HARAŠTA, M. (1981): Nebezpečné působení zplodin hoření organických materiálů. MS, VZ VVÚÚ Ostrava-Radvanice.
- HARAŠTA, M. (1988): Pasportizace uhelných slojí vybraných dolů OKR z hlediska samovznícení. MS, VVÚÚ Ostrava-Radvanice.
- HAVÍŘ, J., SKÁCELOVÁ, Z. (2001): Tektonické ořesy na východním okraji Českého masívu. Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 1995, Brno, s. 4 - 8.
- HAVLENA, V. (1964): Geologie uhelných ložisek. Sv. 2, Praha.
- HAVLENA, V. (1971): Vývojové etapy geosynklinální soustavy a typy jejich sedimentačních depresí. Čas. Mineral. Geol., 16, s. 73 - 92.
- HAVLENA, V., PEŠEK, J. (1975): Litostratigrafické členění středoevropského karbonu. In: Sborník Příroda, 11, Plzeň.
- HAVLENA, V., PEŠEK, J. (1980): Stratigrafie, paleogeografie a základní strukturní členění limnického permokarbonu Čech a Moravy. In: Sb. Příroda, 34, Plzeň.
- HAVRLANT, M. (1968): Biogeografie černouhelných hald v OKR. Kandidátská disertační práce, Brno.
- HAVRLANT, M. (1980): Antropogenní formy reliéfu a životní prostředí v Ostravské průmyslové oblasti. Spisy Pedagogické fakulty v Ostravě č. 41.
- HAVRLANT, M., KINCL, M., GERLICH, V. (1967): Přírodní podmínky a současný stav vegetačního krytu na černouhelných haldách Ostravsko-karvinského revíru. Spisy Pedagogické fakulty v Ostravě, sv. 7.
- HEP, L. (1958): Zřizování nádržních hrází pro účely průmyslové z odpadních vod. In: Sborník konference Mechanika hornin ve stavebně-inženýrské praxi, Brno.
- HETTENBERGEROVÁ, E. (2002): Synantropní flóra a vegetace odvalů Dolu Staříč - Pilíky I, II a Řepišť „D“. Bakalářská práce, Přírodovědecká fakulta OU, Ostrava.
- HLAVATÁ, M. (2001): Vývoj ploch odkališť v OKR v závislosti na technologii čistění odpadních vod. In: Sb. konf. Hornická a pohornická krajina Horního Slezska 2001, Ostrava.
- HLAVATÁ, M., TERČÍCH, R. (1996): Černouhelná odkaliště OKD, a.s. jako stará ekologická zátěž. Proc. 5th Int. Conf. EIPOS, Ostrava.
- HOLUB, K. (1985): Předběžné výsledky zjišťování rychlosti šíření „seismické vlny“ S-P. Acta Montana, No 71, s. 129 - 133.
- HOLUB, K. (1995): Space and time patterns of induced seismicity. In: Mechanics of jointed and faulted rock. H. P. Rossmanith, Balkema, Rotterdam, s. 657 - 662.
- HOLUB, K. (1996): Space-time Variations of the Frequency-energy Relation for Mining-induced Seismicity in the Ostrava - Karviná Mining District. Pure Appl. Geophys., 146, No. 2, p. 265 - 280.
- HOLUB, K. (1996a): Origin and Dynamics Some of Induced Seismicity Focal Regions. In: IDZIAK, A. F. [ed.]: Tectonophysics of Mining Areas. Katovice.
- HOLUB, K. (1997): Predispositions to Induced Seismicity in Some Czech Coal Mines. Pure Appl. Geophys., 150, p. 435 - 450.
- HOLUB, K. (1997a): Seismic Monitoring for Rockburst Prevention in the Ostrava-Karviná Coalfield, Czech Republic. In: GAYER, R., PEŠEK, J. [ed.]: European Coal Geology and Technology. Geol. Soc. Spec. Publ. No.125, p. 321 - 328.
- HOLUB, K. (2000): The influence of temporary mining interruption on induced seismicity. Acta Montana, ser. A, No. 16 (118), p. 61 - 70.
- HOLUB, K. (2006): Rock mass response to the decline in underground coal mining, J. Min. Science, Vol. 42, No. 1.
- HOLUB, K., KNOTEK, S., VATER, Z. (1988): Microseismology and Its Application in the Prevention of Rockbursts. Publ. Inst. Geophys. Pol. Acad. Sci., M-10 (213), p. 203 - 215.
- HOLUB, K., RUPRECHTOVÁ, L., KLÍMA, K. (1992): Přirozená a indukovaná seismická severní Moravy. In: KALÁB, Z. [ed.] Sb. přednášek z celostátní konference seismologů, Ostrava, s. 28 - 50.
- HOLUB, K., ŠTASTNÁ, E., RYBOVÁ, M. (1994): Oživení seismické aktivity v širším okolí Opavy v roce 1993. Uhlí, Rudy a Geologický průzkum, 1, č.11, s. 430 - 435.
- HOLUB, K., MILLER, K. (1997): Seismická aktivita zlomů na severovýchodní Moravě. In: KALÁB, Z. [ed.]: Výsledky nových studií v seismologii a inženýrské geofyzice, Ostrava, s. 175 - 185.
- HOLUB, K., STODULKOVÁ, S. (2001): Seismická odezva na omezení těžby na dolech v OKR. In: Sb. referátů mezinárodního semináře „Problematika dobývání a ukončování hornické činnosti na dolech a lomech“, Ostrava, s. 34 - 48.
- HOLUB, V., PEŠEK, J. (1991): Návrh stratigrafického členění mladopaleozoických pánví oblasti středních a západních Čech. Věst. Ústř. Úst. geol., 66, s. 31 - 41.
- HONĚK, J. in DOPITA, M. et al. (1997): Geologie české části hornoslezské pánve. Praha.
- HONĚK, J. et al. (2001): Jihomoravský lignitový revír - komplexní studie. In: Sborník vědeckých prací VŠB - TU Ostrava, řada hornicko-geologická, Monografie 3.
- HORÁK, V. (1997): Studie charakteru autooxidačních procesů v oblasti Dolu Vrbice. MS, VVÚÚ Ostrava-Radvanice.
- HOREVAJ, M. et al. (1981): Elektronický seismograf ELSMO-02. Technická zpráva ČVUT, Praha.
- HORTVÍK, K. In: MARTINEC, P. et al. (2003): Atlas map vlivu útlumu hlubinné těžby černého uhlí v české části hornoslezské pánve na povrch a životní prostředí. Documenta Geonica 2003, Ostrava.
- HUFOVÁ, E. (1971): Hydrogeologický průzkum vymýtin OKR. Závěrečná zpráva. MS, ČGÚ, GPO, Praha - Ostrava.
- HURT, R. (1960): Dějiny rybníkářství na Moravě a ve Slezsku. Díl 1, Ostrava.
- CHLEBOUN, J. et al. (1964): Využití propálené haldoviny pro stavební účely. MS, VVÚÚ Ostrava-Radvanice.
- CHYTRÝ, M., KUČERA, T., KOČÍ, M., [ed.] (2001): Katalog biotopů České republiky. Praha.
- JANAS, J. (1968): Prognóza plynodajnosti dolů OKR. Výzkumné zprávy VVÚÚ, č. 3, Ostrava-Radvanice.
- JALŮVKA, L., JAŠEK, J. (2003): Kulturní technické památky na DIAMO, s. p., o. z. Odra, Landecká Venuše, 11. In: Hornická Ostrava 2003, s. 56 - 59.
- JAMBOR, J. et al. (2002): Static test soft neutralization potentials of silicate and aluminosilicate minerals. Environmental Geology, Elsevier.
- JELÍNEK, P., GRMELA, A. (2001): Vývoj změn chemismu důlních vod v závislosti na zatápní Ostravské dílčí pánve v OKR. XI. Národní hydrogeologický kongres Ostrava 19. - 21. 9. 2001. In: Sborník referátů, Praha - Ostrava.
- JETEL, J. (1985): Metody regionálního hodnocení hydroaučických vlastností hornin. Metodické příručky Ústředního ústavu geologického, sv. 1, Praha.
- JIČÍNSKÝ, W. (1865): Das Mährisch-schlesische Steinkohlen-Revier bei Mährisch-Ostrau. Wien.
- JIČÍNSKÝ, W. (1885): Monographie des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers.-Berg-u. Hüttenmänn. Teschen.
- JIČÍNSKÝ, V. (1900): Zur Aufklärung der Detonationen und damit verbundenen Erschütterungen im Kladnoer Steinkohlenrevier. Praha.
- JIRÍČEK, R., ELIÁŠ, M. In: HONĚK, J. et al. (2001): Přehled geologie vídeňské pánve z hlediska geologických poměrů. Jihomoravský lignitový revír - komplexní studie. In: Sborník vědeckých prací VŠB - TU Ostrava, řada hornicko-geologická, Monografie 3.

- JOST, M. L., JOST, Ö. (1994): A Temporary Decrease of Induced Seismicity in the Lubin Copper Mining District, Poland, Observed at the GERESS Array Germany. *Acta Geophys. Pol.*, 42, No. 3, p. 177 - 182.
- KALÁB, Z. (1992a): Mechanismus důlních otřesů karvinské části OKR. Kandidátská disertační práce Universita Karlova Praha a Hornický ústav ČSAV Ostrava, Praha.
- KALÁB, Z. (1994): Seismicita frenštátské oblasti - Aktuální dodatek. In: Kaláb, Z. [ed.]: *Inženýrská seismologie*. Ostrava.
- KALÁB, Z. (1999): Příspěvek ke stanovení seismické energie důlních otřesů. *Documenta Geonica* 1999, s. 279 - 284.
- KALÁB, Z., HOLUB, K. (1995): Recent Seismic Activity in the Opava Area (Czech Republic). *Proc. and Activity Report ESC 1992 - 1994, Vol. I, Athéna*, p. 264 - 270.
- KALÁB, Z., SKÁCELOVÁ, Z. (1999): Zemětřesení u Opavy dne 20. a 21. února 1999. In: KALÁB, Z. [ed.]: *Postavení seismologie a inženýrské geofyziky v geologických průzkumech*. Ostrava, s. 190 - 198.
- KALÁB, Z., KREJZLÍK, J. (2002): Systematic Measurement and Preliminary Evaluation of Seismic Vibrations Provoked by Mining Induced Seismicity in Karviná Area. *Publs. Inst. Geophys. Pol. Acad. Sc., M-24 (340)*, p. 95 - 103.
- KALENDA, P., KOŘÍNEK, J., SLAVÍK, J., TOMÁŠ, J. (1991): Univerzální geofyzikální aparatura. *ZN VVUÚ 4 - 91*.
- KÁRNÍK, V., MICHAL, E., MOLNÁR, A. (1958): *Erdbebenkatalog der Tschechoslowakei bis zum Jahre 1956*. Travaux Inst. Géophys. Acad. Sci. No. 69, *Geofyzikální sborník 1957*, Praha.
- KÁRNÍK, V., SCHENKOVÁ, Z., SCHENK, V. (1984): Earthquake Activity in the Bohemian Massif and in the Western Carpathians. *Travaux Inst. Géophys. Acad. Tchecosl. Sci., Travaux Géophysiques XXIX (1981), No. 547*, p. 411 - 598.
- KÁRNÍK, V., PROCHÁZKOVÁ, D., BROUČEK, I. (1984a): Catalogue of Earthquakes for the Territory of Czechoslovakia for the Period 1957 - 1980. *Travaux Géophysiques XXIX (1981), No. 555*, p. 9 - 33.
- KILIÁN, R. (1968): Vegetace plošiny nižší svahové haldy Dolu Trojice ve Slezské Ostravě. *Přírodovědecký sborník*, roč. 24, s. 220 - 222.
- KLÁT, J. et al. (1997): Katalog důlních jam v ODP. Díly I-VI, 1995 - 1997, výzk. zpráva, MS, Klát - Báňský výzkum, poradenství a ekologie, Ostrava.
- KLÁT, J. et al. (1998): Katalog důlních jam v ODP. Díly I - II, 1998, výzk. zpráva, MS, Klát - Báňský výzkum, poradenství a ekologie, Ostrava.
- KLÁT, J. et al. (1998) Katalog důlních jam v KDP. Díly I-II, 1998, výzk. zpráva, MS, Klát - Báňský výzkum, poradenství a ekologie, Ostrava.
- KLÁT, J. et al. (1999): Katalog důlních děl přiblížených k povrchu v ODP OKR. Díl I, Rezervoáry metanu v důlních dílech bývalého Hrušovského dolu, výzk. zpráva, MS, Klát - Báňský výzkum, poradenství a ekologie, Ostrava.
- KLÁT, J. et al. (1999): Katalog důlních štol v ODP. Díly I-II, 1997, výzk. zpráva, MS, Klát - Báňský výzkum, poradenství a ekologie, Ostrava.
- KREJZLÍK, J., ZAMAZAL, R., VESELÝ, M. (1988): Spouštěná seismická aparatura PCM3-A. *Technická zpráva HOÚ ČSAV*, Ostrava.
- KREJZLÍK, J., GRUNTORÁD, B., ZAMAZAL, R. (1992): Experimental local seismic network in the A. Zápotocký mine of the Ostrava-Karviná coal field. *Acta Montana* 84, p. 97 - 104.
- KNOTEK, S. (1999): Základní postup interpretace seismických jevů pro stanovení rychlosti kmitání povrchu používané na pracovišti seismického polygonu DPB. *Interní zpráva, OKD, DPB Paskov, a.s.*, (nepublikováno).
- KNOTEK, S., HOLUB, K. (1987): Dílčí výsledky stanovení rychlostí seismických vln pro lokalizaci ohnisek SL jevů v OKR. *Materiál RPO - závod DPB Paskov a VVUÚ Ostrava-Radvanice*, (nepublikováno).
- KOLÁŘ, P. (1985 - 1988): Sdělení - nepublikované práce VVUÚ Ostrava-Radvanice.
- Kolektiv autorů (2003): *Uhelné hornictví v Ostravsko - karvinském revíru*. Ostrava.
- PONDĚLKA, D. (1982): Ptáci Louk nad Olší. *Přírodovědecký sborník*, roč. 26, s. 51 - 59.
- KOTRBA, M. J. (2001): Composition and Origin of Coalbed Gases in the Upper Silesian and Lublin Basins in Poland. *Organic Geochemistry* 32 (163 - 180), Elsevier.
- KOTAS, A. In: ZDANOWSKI, A., ZAKOVA, H. (1995): *The Carboniferous System in Poland*. Praca państwowege instytutu geologicznego CXLVIII, Warszawa.
- KOUTECKÁ, V. et al. (1998): *Příroda okresu Karviná*. Okresní úřad Karviná, referát ŽP.
- KOUTECKÝ, T. (2004): Hodnocení lesnických rekultivací a spontánní sukcese na antropogenním reliéfu v okolí Ostravy. *DiploMOVÁ práce, LDF MZLU, Brno*.
- KRATOCHVÍLA, L. (1995): Ostrava - okolí, posouzení vhodnosti karbonských hlušínových sypanin do násypů. *Výzk. zpráva, MS, UNIGEO a. s. Ostrava*.
- KRATOCHVÍLA, L., MARTINEC, P. (1994): Ostrava - Karviná - studie. *Netradiční zdroje pro výrobu drceného kameniva (karbonské hlušiny)*. MS, VZ UNIGEO a. s. Ostrava.
- KREJČÍ, B. et al. (1985): *Hodonín - Břeclav. Výpočet zásob lignitu*. Ostrava.
- KRESTA, F. (2002): Utilisation of the Ostrava colliery spoil in traffic engineering. In: 6th - Conference on Environment and Mineral Processing, Ostrava.
- KRESTA, F. (2003a): Obsah spalitelných látek a náchylnost k samovznícení hlušínové sypaniny. *Geotechnika*, č. 1, s. 7 - 12.
- KRESTA, F. (2003b): Racionální využití kameniva z odvalů uhelných ložisek, souhrnná závěrečná zpráva. MS, *Stavební geologie, Geotechnika a.s.*
- KRESTA, F. (2005): Hlušínová sypanina v násypch dálnice D47 - srovnání teoretických předpokladů a skutečnosti. In: *Sborník konference Technická problematika výstavby dálnice D47*, Ostrava.
- KRUŽÍK, J. et al. (1992): *Návrh na změnu dobývacích prostorů Kačice, Srby, Libušín, Vinařice, Švermov a Dubí*. MS, *Důl Kladno*, s. p.
- KŘÍŽ, L. et al. (1993a): *Kyjovka - studie. 1. Etapa - Zpráva o hydrogeologickém průzkumu*, fa. Neptun Bylany. *Vodní zdroje Chrudim s. r. o.*
- KŘÍŽ, L. et al. (1993b): *Kyjovka - studie. 2. Etapa - Zpráva o hydrogeologickém průzkumu*, fa. Neptun Bylany. *Vodní zdroje Chrudim s. r. o.*
- KŘÍŽ, L. et al. (1995): *Kyjovka - monitoring jakosti vod - Závěrečné vyhodnocení průzkumných prací*. *Vodní zdroje Chrudim s. r. o.*
- KUČERA, C. (2002): *Zprávy pro ÚGN v rámci řešení projektu S 3086005 „Vliv útlumu hlubinného hornictví na děje v litosféře a životní prostředí“*. Nepublikováno.
- KUKAL, Z., TEICHMAN, F. (2000): *Horninové prostředí České republiky, jeho stav a ochrana*. Praha.
- LACINA, J. (1997): *Typy současné krajiny a hodnocení jejich ekologických a estetických kvalit na příkladu části Beskyd*. - In: BUZEK, L., [ed.]: *Beskydy - krajinná dominanta ostravsko-karvinské aglomerace*. Ostrava, s. 7 - 21.
- LACINA, J. (2000): *Změny geobiocénu na příkladu nivní a pánevní krajiny severní Moravy*. In: ŠTYKAR, J., ČERMÁK, P. [eds.]: *Geobiocenologická typizace krajiny a její aplikace*. *Geobiocenologické spisy*, sv. 5, s. 60 - 63.

- LACINA, J. (2003): Změny geobiocénu a kostry ekologické stability v hornické krajině. In: STALMACHOVÁ, B. [ed.]: Strategie obnovy hornické krajiny. Ostrava.
- LACINA, J., KOUTECKÝ, T. (2005): Biogeographical and geobioecological aspects of deep coal mining and its impacts on nature and landscape in the Ostrava region. *Moravian Geographical Reports*, Vol.13, No.2, p. 34 - 48.
- LANGROVÁ, P. (2002): Hodnocení environmentálních vlastností hlušín z OKR. Doktorská disertace, MS, Ostrava.
- LATOVÁ, A. In: MARTINEC, P. et al. (2003): Atlas map vlivu útlumu hlubinné těžby černého uhlí v české části hornoslezské pánve na povrch a životní prostředí. *Documenta Geonica* 2003, Ostrava.
- LÍČKA, M., HORÁK, J. et al. (1986): Stanovení technických a společensko-ekonomických podmínek pro základková hospodářství dolů z hlediska zakládání vyrubaných prostorů. ZZ SÚ P-10-125-402/012 MS, VVUÚ Ostrava-Radvanice.
- LÍČKA, M. (1998): Metody prevence, kontroly a likvidace termických procesů v hlušínách na odvalech a tělesech zemních staveb. MS, VVUÚ Ostrava-Radvanice.
- LUCÁK, O. (1968): Projevy vlivu dolování na povrch v kladenském kamenouhelném revíru. MS, kandidátská disertační práce, Praha.
- MÁCHA, S. (1982): Revizní výzkum měkkýšů Louckých rybníků. In: Přírodovědecký sborník, roč. 26, s. 41 - 50.
- MACHALÍNEK, M. (2000a): Sledování a vyhodnocování nárůstu hladiny vody ve zvodnělých kolektorech dubňanské sloje (bývalý DP Dubňany). Půlroční zpráva SURGEO Hodonín.
- MACHALÍNEK, M. (2000b): Sledování a vyhodnocování nárůstu hladiny vody ve zvodnělých kolektorech kyjovské sloje (bývalý DP Šardice). Půlroční zpráva, SURGEO Hodonín.
- MACHALÍNEK, M. (2002): Sledování a vyhodnocování nárůstu hladiny vody ve zvodnělých kolektorech dubňanské sloje (bývalý DP Šardice). Půlroční zpráva, SURGEO Hodonín.
- MACHALÍNEK, M. (2005): Sledování a vyhodnocování nárůstu hladiny vody ve zvodnělých kolektorech dubňanské sloje (bývalý DP Dubňany). SURGEO Hodonín.
- MACHALÍNEK, M., BEŇÁK, P. (1995): Monitorování a vyhodnocení obnovy vodního režimu ve zvodnělých kolektorech kyjovské sloje (DP Šardice). Dílčí závěrečná zpráva, SURGEO Hodonín.
- MACHALÍNEK, M., BEŇÁK, P. (1997): Monitorování a vyhodnocení obnovy vodního režimu ve zvodnělých kolektorech dubňanské sloje (DP Dubňany). Dílčí závěrečná zpráva, SURGEO Hodonín.
- MÁLKOVÁ, P., LACINA, D. (2001): Významná ptačí území v ČR. Praha.
- MANÍČEK, J. In: MARTINEC, P. et al. (2003): Atlas map vlivu útlumu hlubinné těžby černého uhlí v české části hornoslezské pánve na povrch a životní prostředí. *Documenta Geonica* 2003, Ostrava.
- MANÍČEK, J. In: MARTINEC, P. et al. (2004): Závěrečná zpráva k projektu programu podpory cíleného výzkumu a vývoje AVČR, S 3086005 „Vliv útlumu hlubinného hornictví na děje v litosféře a životní prostředí“, dílčí část uhelná ložiska. ÚGN AVČR Ostrava, ÚSMH AVČR Praha.
- MANÍČEK, J., SCHEJBALOVÁ, B. (2003): Vliv hornické činnosti na vodní toky a vodní plochy v oblasti Ostravsko-karvinského revíru. Konference Landecká Venuše a Hornická Ostrava, květen 2003.
- MARTINEC, P., KRAJÍČEK, J. (1989): Vlastnosti hornin svrchního karbonu na kontaktu s pokryvnými útvary. Samostatná publikace č. 43, Ostrava.
- MARTINEC, P. In: DOPITA, M. et al. (1997): Geologie české části hornoslezské pánve. Praha.
- MARTINEC, P., BEZUŠKO, P. (1999): Bilance metanu v geologické a těžební historii české části hornoslezské pánve. In: Sborník II. mezinárodní konference Netradiční metody využití ložisek, Ostrava.
- MARTINEC, P., SCHEJBALOVÁ, B. (2003): Vlivy útlumu hlubinné-
ho dobývání černého uhlí v OKR na krajinu. I. a II. část, Uhlí, Rudy, Geologický průzkum, č. 8 a 9.
- MARTINEC P., SCHEJBALOVÁ, B. (2004): History and Environmental Impact of Mining in the Ostrava-Karviná Coal Field, geologova Belgova 2004, 7/3-4, Brusel, p. 215 - 223.
- MARTINEC, P. et al. (2003) : Atlas map vlivu útlumu hlubinné těžby černého uhlí v české části hornoslezské pánve na povrch a životní prostředí. *Documenta Geonica* 2003, Ostrava.
- MARTINEC, P. et al. (2004): Závěrečná zpráva k projektu programu podpory cíleného výzkumu a vývoje AVČR, S 3086005 „Vliv útlumu hlubinného hornictví na děje v litosféře a životní prostředí“, dílčí část uhelná ložiska. Ostrava - Praha.
- MARTINEC, P. et al. (2005): Atlas uhlí české části hornoslezské pánve. Ostrava 2005.
- MATĚJ, M. (1993): Ostravská průmyslová aglomerace, útlumový program v hornictví z hlediska památkové péče. Ostrava.
- MATĚJČEK, J. (1984): Vývoj uhelného průmyslu v českých zemích po průmyslové revoluci (do roku 1914). Praha.
- MATĚJČEK, J. et al. (1985): Uhelné hornictví v ČSSR. Ostrava.
- MATĚJČEK, J., KLÁT, J., ZÁŘICKÝ, A. (2003): Uhelný průmysl na Ostravsku od poloviny 18. století do konce I. světové války. In: Uhelné hornictví v Ostravsko-karvinském revíru, Ostrava.
- MATÝSEK, D. (1996): Geochemie půd Ostravsko-karvinské aglomerace. Disertační práce, MS, VŠB-TU, HGF Ostrava.
- MATÝSEK, D., RACLAVSKÁ, H. (1999): Vznik sulfátové mineralizace na odvalech a jejich vliv na kvalitu spodních vod v OKR. Uhlí, Rudy a Geologický průzkum, č. 7 - 8, s. 8 - 16.
- MATÝSEK, D., RACLAVSKÁ, H. (2001a): Hydrochemie vod poklesových kotlin a odkališť v oblasti OKR. In: Sb. konf. Hornická a pohornická krajina Horního Slezska 2001, Ostrava.
- MATÝSEK, D., RACLAVSKÁ, H. (2001b): Sledování vlivů odvalového materiálu na životní prostředí v OKR. In: Sb. konf. Hornická a pohornická krajina Horního Slezska 2001, Ostrava.
- MATÝSEK, D., RACLAVSKÁ, H. (2003): Ověření metodiky pro hodnocení acidifikace odvalových materiálů v OKR. Uhlí, Rudy, Geologický průzkum, č. 4. s. 3 - 12.
- (1996) Metodický pokyn MŽP - kritéria znečištění zemin a podzemní vody. Věstník Ministerstva životního prostředí ČR, část 3, Praha.
- MICHALEC, Z., CHURA, J., ZOTYKA, V. (2004a): Matematický model proudění v odvalu Heřmanice. MS, výzkumná zpráva, Ostrava.
- MICHALEC, Z., CHURA, J., ZOTYKA, V. (2004b): Matematický model proudění v odvalu Dolu Fučík, OKR (Peřvald). MS, výzkumná zpráva, Ostrava.
- MICHÁLEK, B., TABÁŠEK, R. (2002): Nakládání s důlními vodami po ukončení těžby v ostravské a petřvaldské části OKR. Uhlí, Rudy, Geologický průzkum, č. 12, s. 7 - 12.
- MIKULÍK, O. et al. (2004): Závěrečná zpráva k projektu programu podpory cíleného výzkumu a vývoje AVČR, S 3086005 „Vliv útlumu hlubinného hornictví na děje v litosféře a životní prostředí“, dílčí část „Krajina Ostravska“, Brno.
- MRÁZ, M. et al. (1980): Směrnice pro využití hlušín v inženýrském stavitelství. Praha.
- NESET, K. (1984): Vlivy poddolování (Důlní měřičství IV). Praha.
- NEŠVARA, J. (1992): Geotechnická kritéria při ukládání a využívání báňských hlušín a jejich analogií v zahraničí. In: Sb. semináře Využití báňských hlušín, Ostrava.
- NEŠVARA, P. (1996): Poloprovozní zhutňovací zkoušky materiálů pro výstavbu dálničního tahu D57, stavby 47091. MS, Stavební geologie - Geotechnika a.s.
- NĚMEC, J., HEMZA, P. (1998): Těžba zemního plynu vrty z povrchu - minulost, současnost a budoucnost. In: Sborník konference 40 let důlní degazace v OKR: OKD, a.s., DPB Paskov o.z. Ostrava.

NOSÁK, J. (1999): Aktywność sejsmiczna w KWK Barbara-Chorzów w okresie 100 dni po zaprzestaniu eksploatacji. VI. konf. naukowo-techniczna „Tapania '99”, Intensywność eksploatacji a zagrożenie tapaniami, Sczyrk.

ON 44 00 01 (1966)

OKD, IMGE, a. s. (1996): Protokoly hlušínových násypů. Ostrava.

OKD, IMGE, a. s. (2003): Odvaly v OKR - aktualizace. Kalové nádrže v OKR - aktualizace. Ostrava.

OLCZAK, T. (1964): Sur le tremblement de terre du 27 février 1786 dans les Carpathes occidentales. Acta Geophys. Pol., 12.

PAGACZEWSKI, J. (1972): Catalogue of Earthquakes in Poland in 1000 - 1970. Warszawa, p. 3 - 36.

PAGIER, H. (1998): Poster in Carboniferous and Permian of the World. XIVICCP Proceedings.

PAKTUNC, A. D. (1999): Mineralogical constraints on the determination of neutralization potential and prediction of acid mine drainage. Environmental Geology, 39, 2, Elsevier.

PATTEJSKY, K., FOLPRECHT, J. (1928): Die Geologie des Ostrau-Karviner Steinkohlenreviers. In: Kohlenbergbau Ostrau-Karviner Steinkohlenrevier. Bd. 1, Märisch Ostrau.

PELNÁŘ, J. (1956): Boj proti otřesům v příbramských dolech. Uhlí, Rudy, Geologický průzkum, roč. 4, č.1, s. 3 - 6.

PEŠEK, J. (1996): Geologie pánví středoevropské svrchnopaleozoické oblasti. Praha.

PEŠEK, J. et al. (2001): Geologie a ložiska svrchnopaleozoických limnických pánví České republiky. Praha.

PETRÍK et al. (1990): ON „Sypané hráze na poddolovaném území“.

PIŠTA, J. (1961): Ostravsko-karvinský detrit. Účelová publikace Ministerstva paliv a energetiky, Praha.

PROCHÁZKOVÁ, D. (1987): Zemětřesení v ČSSR v letech 1981 - 1984. In: Sb. referátů ze 4. semináře KRB pro počítačové zpracování dat čs. seismické sítě, Bratislava.

PROCHÁZKOVÁ, D. (1992): Earthquakes in the Jeseníky Mts in 1986. Travaux Géophysiques XXXVI (1988 - 1992).

Projekt 1/99 Českého báňského úřadu „Eliminace nebezpečí od metanu unikajícího na povrch z podzemních prostorů, kde byla ukončena důlní činnost“ (1999 - 2001).

Projekt „Vliv útlumu hlubinného hornictví na děje v litosféře a životní prostředí“, programu podpory cíleného výzkumu a vývoje AVČR, reg. č. S3086005.

PTÁČEK, R. (2001): Vliv odvalů z hornické činnosti na kvalitu podzemních vod. In: Sb. konf. Hornická a pohornická krajina Horního Slezska 2001, Ostrava.

PTÁČEK, R. (2003): Problematika starých ekologických zátěží v krajině ovlivněné těžbou uhlí. MS, disertační práce, VŠB-TU, HGF, Ostrava.

RACLAVSKÁ, H., MATÝSEK, D., PTÁČEK, R. (1999): Staré zátěže z hornické činnosti v oblasti OKR. In: Sb. konf. Hornická a pohornická krajina Horního Slezska 2001, Ostrava.

RACLAVSKÁ, H., MATÝSEK, D., ŠKROBÁNKOVÁ, H. (2003): Problémové parametry při posuzování využitelnosti hlušín v OKR. Uhlí, Rudy, Geologický průzkum, č. 9.

RAFAJOVÁ, A. (2004): Some aspects of the biotic potential of the Ostrava region. Moravian Geographical Reports, Vol. 12, No. 1, p. 21 - 30.

RIDGE, T. (1998): Coal mine drainage prediction and pollution prevention in Pennsylvania. (www.dep.state.pa.us/dep/deputate/minres/districts/cmdp/main.htm).

REICHMANN, F. et al. (1992): Vliv těžby na životní prostředí České republiky. Mapa 1:500 000, Praha.

ROČEK, V. (1973): Dosavadní poznatky příčin a zákonitostí důlních otřesů. MS, kandidátská disertační práce, Praha.

ROSHAL, A. A. et al. (1993): Kyjovka - studie. Hydroaulika území. Průvodní zpráva, Vodní zdroje Chrudim s. r. o.

Rozhodnutí o změně DP č.215/94/465-08 OBÚ ze dne 14. 3. 1994.

Rozhodnutí OBÚ v Brně z let 1993, 1994, 1995, 1996 o změnách a rušení DP v JLR.

Rozhodnutí MHPR ČR 236/1991 - útlum těžby černého uhlí.

RUDAJEV, V. (1966): Seismicita ohniskových oblastí důlních otřesů u Kladna. MS, kandidátská disertační práce, Praha.

RUDAJEV, V. (1986): Seismika důlních otřesů. MS, doktorská disertační práce, Praha.

RUDAJEV, V., BUBEN, J. (1964): Síť seismických stanic u Kladna. Výsledky báňského výzkumu, 3, Bratislava.

RUDAJEV, V., BUBEN, J. (1973): Statistické predikce důlních otřesů. Acta Montana, 25, s. 31 - 100.

RUDAJEV, V., BUBEN, J., BROŽ, M. (1979): Seismické metody v protiotřesovém boji na uhelných i rudných dolech ČSSR. MS, Výzkumná zpráva, Praha.

RUDAJEV, V., FUČÍK, P. (1976): O wienerovské adaptivní predikci důlních otřesů. Acta Montana, 38, s. 71 - 100.

RUDAJEV, V., FUČÍK, P. (1979): Možnosti využití lokálně optimálních operátorů pro predikce důlních otřesů. Acta Montana, 50, s. 139 - 148.

RUDAJEV, V., FUČÍK, P. (1982): Možnosti využití autoregresivního modelu pro predikci důlních otřesů. Acta Montana, 61, s. 47 - 60.

RUDAJEV, V., ŠÍLENÝ, J. (1985): Seismic Events with Non-shear Component: II. Rock Bursts with Implosive Source Component. Pure Appl. Geophys., No. 123, p. 17 - 25.

RUDAJEV, V., ČÍŽ, R. (1999): Estimation of mining tremor occurrence by using neural networks. Pure Appl. Geophys., No. 154, p. 57 - 72.

RŮŽEK, B. (1995): Seismology Monitoring. Acta Montana, A-7 (96), s. 11 - 19.

ŘÍHA, J. (1992): Vliv investic na životní prostředí. Praha.

SCHEJBALOVÁ, B. In: MARTINEC, P. et al. (2003): Atlas map vlivu útlumu hlubinné těžby černého uhlí v české části hornoslezské pánve na povrch a životní prostředí. Documenta Geonica 2003, Ostrava.

SCHENK, J. (2001): Zpřesnění predikce vlivů poddolování v OKR. In: Sborník vědeckých prací Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava, roč. XLVII, č. 1, řada hornicko-geologická.

SCHENKOVÁ, Z. (1994): Předběžné výsledky vyhodnocení makroseismických pozorování při zemětřesení z 13. 6. 1993 v okolí Opavy, (ústní sdělení).

SKÁCEL, J. (1980): Regionální tektonické poruchy a bloková stavba severovýchodní části Českého masívu. In: Zborník prednášok z konferencie ve Šmoleniciach, zväzok I-B, Bratislava.

SKÁCELOVÁ, Z. (1996): Zemětřesení na severovýchodním okraji Českého masívu registrovaná stanicemi MORC a VRAC. In: Analýza dat v seismologii a inženýrské geofyzice, Ostrava.

SKÁCELOVÁ, Z. (1997): Nové poznatky z měření seismické aktivity na severovýchodním okraji Českého masívu. In: Výsledky nových studií v seismologii a inženýrské geofyzice, Ostrava.

SKÁCELOVÁ, Z. (2001): Budoucnost seismologických interpretací na východním okraji Českého masívu. In: Seismologie a inženýrská geofyzika - minulost.

SKÁCELOVÁ, Z., SKÁCEL, J., HAVÍŘ, J. (1998): Nejnovější poznatky o seismicitě Moravy a Slezska. In: Současné směry v seismologii a inženýrské geofyzice, Ostrava.

SLAVÍK, J. (1992): Komplexní zpracování seismologické, seismo-

- akustické, geologické a technologické databáze vybraných oblastí OKR se zaměřením na prognózu otřesových jevů. Kandidátská disertační práce, Geofyzikální ústav ČSAV, Praha. (nepublikováno).
- SLAVÍK, J., KALENDA, P., HOLUB, K. (1991): Quantitative Analysis of Wave Groups Travel Times of Seismic Events Registered by the Local Seismological Network in the Ostrava-Karviná Coal Basin. *Studia geoph. et geod.*, No. 35, p. 234 - 243.
- Směrnice Min. zdravotnictví č. 428/2001 Sb.
- Směrnice pro využití hlušin v inženýrském stavitelství (1981). Bratislava.
- SOBOTKOVÁ, V. (1969): Bioindikace znečištění ovzduší Ostravska. *Spisy Pedagogické fakulty OU*, sv. 14, Ostrava.
- SOBOTKOVÁ, V. (1994): Příspěvek k výzkumu synantropní flóry a vegetace Karvinska. *Spisy Přírodovědecké fakulty OU, Biologica - Ekologica*, 2, Ostrava.
- SPASOVOVÁ, E. (2004): Ekonomické stránky řešení Brownfields. *Konference Brownfields projekty a výzkum*, CD prezentace, Praha.
- STALMACH, J. (2003): Bioindikační význam obratlovců a jejich podíl na přirozené obnově hornické krajiny Karvinska. In: STALMACHOVÁ, B. [ed.]: *Strategie obnovy hornické krajiny*. Ostrava.
- STALMACHOVÁ, B. (1992): Sukcese rostlinných společenstev na odvalech OKR. MS, disertační práce, Olomouc.
- STALMACHOVÁ, B. (1999): Krajinná struktura a ráz hornické krajiny ostravské pánve. In: *Sb. Konf. Ekologická stabilita na hodnocení krajiny*, Ostrava.
- STALMACHOVÁ, B., FRNKA, T. (2003): Řízená sukcese - principy obnovy hornické krajiny. In: STALMACHOVÁ, B. [ed.]: *Strategie obnovy hornické krajiny*. Ostrava.
- Statistický úřad ČR - Sčítání lidu 1991, 2001.
- Statistické ročenky OKD.
- STIOVA, L. (1982): Příspěvek k výskytu Lepidopter ve SPR Louky nad Olší. *Přírodovědecký sborník*, roč. 26, s. 31 - 40.
- STRAKOŠ, Z., MARTINEC, P. In: DOPITA, M. et al. (1997): *Geologie české části hornoslezské pánve*. Praha.
- STUMM, W., MORAVAN, J. J. (1981): *Aquatic chemistry*. Willey Interscience, London.
- Surovinové zdroje České republiky, nerostné suroviny (stav 2004). MŽP, Česká geologická služba - Geofond, červen 2005.
- ŠINDLER, M. et al. (1997): *Ekologie a asanační management invazních druhů rostlin v regionálních povodích ČR. (Průběžná zpráva DÚ 01 Dynamika meandrujících a divočících toků, jejich ochrana a revitalizace.)*, Praha.
- ŠIŘINA, P. (2003): Rekultivace území a recentních krajinných prvků - technická a biologická rekultivace. In: STALMACHOVÁ, B. [ed.]: *Strategie obnovy hornické krajiny*. Ostrava.
- ŠKUTA, K., VÍTEK, J. (1969): Zonálnost plynů v OKR. *Zprávy VVUÚ*, č. 72, Ostrava.
- ŠMARDA, J. (1964): Vegetace ostravských hald. *Zprávy geografického ústavu ČSAV v Brně*, roč. 1, č. 8.
- ŠVENDOVÁ, K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. *Přírodovědecký sborník*, roč. 26, Ostrava, s. 61 - 84.
- TAKLA, G., KRÁL, V. (1999): Průzkum a zajištění staveb na území s výstupy metanu. In: *Sb. Konf. Stavby na poddolovaném území v současných podmínkách*, OKD, DPB Paskov a.s.
- TAKLA, G. et al. (2003): „Komplexní řešení problematiky výstupu důlních plynů na povrch“. *Výzk. zpráva*, MS, OKD, DPB a.s.
- TARABA, B. (2002): Nízkoteplotní oxidace a samovznícování uhelné hmoty. Ostrava.
- TEFR, B. (1993a, b): *Kyjovka - studie*. Hydrochemie. Průvodní zpráva, Vodní zdroje Chrudim s.r.o.
- Technické zprávy VVUÚ Ostrava-Radvanice (1999 - 2002):
- (1999): Projekt základních bezpečnostních opatření pro snížení ohrožení obyvatelstva na území OKR starými důlními díly a jejich projevy, zejména výstupem plynů, souvisejících se starými důlními díly. MS, VVUÚ, a.s. Ostrava-Radvanice.
- (2000): Havarijní plán pro zdolávání mimořádných událostí-havarijních stavů souvisejících se starými důlními díly. MS., VVUÚ, a.s. Ostrava-Radvanice.
- (2000): Metodika metanscreeningu (měření metanu v půdním vzduchu), souvisejících se starými důlními díly. MS., VVUÚ, a.s. Ostrava-Radvanice.
- (2000): Ochrana obyvatelstva před projevy starých důlních děl zejména úniky důlních plynů, Informativní materiál pro starosty obvodů města Ostravy. VVUÚ, a.s. Ostrava-Radvanice.
- (2000): Snížení ohrožení obyvatelstva města Ostravy a Karviné starými důlními díly a jejich projevy, zejména výstupy plynů, I., II. a III. etapa. *Záv. zpráva*, MS, MŽP ČR, VVUÚ, a.s. Ostrava-Radvanice.
- (2001): Realizace základních bezpečnostních opatření pro snížení ohrožení obyvatelstva na území OKR starými důlními díly a jejich projevy, zejména výstupem plynů. *Záv. zpráva*, MS, MŽP ČR, VVUÚ, a.s. Ostrava-Radvanice.
- (2002): Zajištění starého důlního díla - Michálkovické jámy. *Záv. zpráva*, MS, Státní fond živ.prostředí ČR, VVUÚ, a.s. Ostrava.
- TIELMAN, T. et al. (2004): Coalbed Methane in the Ruhr Basin, Germany: a Renewable energy resource? *Organic chemistry* 35 (1537 - 1549), Elsevier.
- TICHÝ, J. (1968): Původní lesy na Ostravsku a možnosti pěstování dřevin. *Přírodovědecký sborník*, Ostrava, s. 103 - 120.
- TP 176 Hlušínová sypanina v tělese pozemních komunikací. MD ČR 2005, Praha.
- TRÁVNÍČEK, L., HOLEČKO, J. (1980): První poznatky ze seismologické registrace otřesových jevů v OKR. *Publ. Inst. Geophys. Pol. Acad. Sc.*, M-3 (134), p. 73 - 83.
- TRÁVNÍČEK, L., HOLEČKO, J., KNOTEK, S. (1993): Seismicita a ochrana životního prostředí v otřesových oblastech. In: *Sborník konference Hornická Ostrava 93*, Ostrava.
- Usnesení vlády ČSFR č. 827 ze dne 22. 11. 1990 o strukturálních změnách a uhelném programu v hornictví pro léta 1990 - 1992.
- Usnesení vlády ČR č. 713/1999 - Strategie regionálního rozvoje ČR.
- UTSU, T. (1965): A Method for Determining the Value b in Formula $\log N = a - b M$, Showing the Magnitude-frequency Relations for Earthquakes. *Geophys. Bull. Hokkaido Univ.*, 13, p. 99 - 103.
- Územní plán č. 778/M ze dne 5. 10. 1994.
- VÁCLAV, E. (1956): Vegetace karvinských hald a možnosti jejich zalesnění. *Přírodovědecký sborník Ostravského kraje*, roč. 17, č. 2, s. 161 - 175.
- VAŠENDA, A. (1989): Identifikační karty hlušínových násypů pro okresy Ostrava, Frýdek - Místek a Karviná. OKD- Rozvoj a projektování, k.p. č. 61-24538-0/3, Ostrava.
- VAŠENDA, A., KLÁT, J. (1996, 1997): Katalog báňských hlušínových násypů a odvalů v ostravské části OKR. 1. část, č. 1 - 61, Ostrava.
- VENCOVSKÝ, M. (1984): Použití multikvadrikové interpolační metody při konstrukci matematických modelů empirických ploch. *Uhlí, Rudy, Geologický průzkum* roč. 32, č. 3, s. 61 - 65.
- VENCOVSKÝ, M. (1999): Použití multikvadrikové interpolace v 3D prostorovém skalárním poli. *Geodetický a kartografický obzor*, 45 (87), č. 1, s. 1 - 7.
- VENCOVSKÝ, M. (2002): Poklesy povrchu v oblasti kladenského uhelného revíru. *Uhlí, Rudy, Geologický průzkum*, roč. 9, č. 9, s. 9 - 13.
- VENCOVSKÝ, M. (2004): Analýza výsledků opakovaných nivelačních měření v oblasti dolu Mayrau. MS, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR Praha.

VĚŽNÍKOVÁ, H. (1985): Vliv vlhkosti a tepelné vodivosti uhlí a hornin na náchylnost slojí k samovznícení. MS, výzk. zpráva, VVUÚ, Ostrava-Radvanice.

VIDLÁŘ, J. (2003): Úpravnictví. In: Uhelné hornictví v Ostravsko - karvinském revíru, Ostrava.

VÍTEK, J. (1970): Vývoj metodiky hodnocení obsahu vlhkosti v uhlí za standardních podmínek a její aplikace na ostravsko-karvinská uhlí. Samostatná publikace č. 14, Ostrava.

VLČEK, L. (1993a, b): Kyjovka - studie. Hydrologie území. Průvodní zpráva Vodní zdroje Chrudim s.r.o.

VLČEK, L. et al. (1993c): Kyjovka - studie. Hydraulika území. Průvodní zpráva Vodní zdroje Chrudim s.r.o.

VLČEK, L. et al. (1994): Hodonín - Likvidace Dolu 1.máj II a Osvobození. Hydraulický model území. Závěrečná zpráva, Vodní zdroje Chrudim s.r.o.

VOJVODÍKOVÁ, B. In: MARTINEC, P. et al. (2003): Atlas map vlivu útlumu hlubinné těžby černého uhlí v české části hornoslezské pánve na povrch a životní prostředí. Documenta Geonica 2003, Ostrava.

VOJVODÍKOVÁ, B. (2005): Colliery Brownfields and the Master Plan of Ostrava. Moravian geographical reports, vol. 13, No. 2, p. 49 - 56.

VOJVODÍKOVÁ, B. (2006): Specifika a možnosti využití brownfields vzniklých v důsledku útlumu hlubinné těžby na Ostravsku. Autoreferát habilitační práce, Ostrava.

VONDŘEJC, J. (1982): Koleopterofauna státní přírodní rezervace Loucké rybníky (okres Karviná). Přírodovědecký sborník, roč. 26, Ostrava, s. 7 - 19.

VOPASEK, S. [ed.] (2003): Landek - svědek dávné minulosti. Český Těšín.

VORÁČEK, V., KRÁL, V. (2001): Měření intenzity výstupů plynů z uzavřených dolů. In: Sb. mez. konf. Stavební likvidace dolů, nebezpečí plynoucích z nekvalitní likvidace, Ostrava.

Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí.

Vyhláška Českého báňského úřadu č. 45/1995 Sb, o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu v dolech s nebezpečím důlních otřesů.

Vyhláška ČBÚ č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška Min. zdravotnictví ČR č. 76/1991 Sb. o požadavcích na omezování záření z radonu a dalších přírodních radionuklidů.

Vyhláška Min. životního prostředí č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Vyhláška města Ostravy č. 3/1994 o vyhlášení závazné části schváleného Územního plánu města Ostravy - 1994.

Vyhodnocení vodního hospodářství za rok 1995. Technoprojekt a.s. Ostrava, březen 1996.

Výnos ČBÚ č. 1498/90 ze dne 5. 12. 1990.

WEISSMANOVÁ, H. et al. (2004): Ostravsko. In: MACKOVČIN, P., SEDLÁČEK, M. [eds.]: Chráněná území ČR. Sv. X, Praha.

WIEJĄCZ, P. (1993): The Effect of Labour Strike upon Induced Seismicity at Polkowice Copper Mine, Poland. Acta Geophys. Pol., 41, No. 4, p. 351 - 362.

Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v dalších zněních.

Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí.

Zákon č. 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Zákon č. 114 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Zákon č. 123/1998 Sb. o právu na informace o životním prostředí.

Zákon 125/1976 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu.

Zákon č. 125/1997 Sb. o odpadech.

Zákon č. 130/1974 Sb. o státní správě ve vodním hospodářství, v dalším znění.

Zákon č. 138/1973 Sb. o vodách.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Zákon č. 199/1994 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

Zákon č. 244/1992 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zákon č. 248/2000 Sb. o podpoře regionálního rozvoje.

Zákon č. 266/1994 Sb. o dráhách.

Zákon č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Zákon č. 309/1991 Sb. o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší).

Zákon č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu.

Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

Zákon č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

Zákon č. 389/1991 Sb. o státní správě ochrany ovzduší a poplatcích za jeho znečišťování.

Zákon ČNR č. 541/91 (horní zákon).

ZÁTOPEK, A. (1939): Zemětřesení v severní části Země Moravskoslezské 24. července 1935. Ročenka Čs. státního ústavu geofyzikálního za rok 1930 - 1938, Praha.

ZLATNÍK, A. (1975): Ekologie krajiny a geobiocenologie. Brno.

ZLATNÍK, A. (1976): Přehled skupin typů geobiocénů původně lesních a křovinných. Zprávy Geografického ústavu ČSAV v Brně, roč. 13, č. 3/4.

ŽIVOR, R. et al. In: MARTINEC, P. et al. (2004): Závěrečná zpráva k projektu programu podpory cíleného výzkumu a vývoje AVČR, S 3086005 „Vliv útlumu hlubinného hornictví na děje v litosféře a životní prostředí“, dílčí část uhelná ložiska. Ostrava-Praha.

ŽIVOR, R., KLOS, P., PECHOČ, J., BROŽ, M. (2002): The Effect of Mining Activity on the Surface in the Safety Shaft Pillar Area of Mayrau Mine. Publs. Inst. Geophys. Pol. Acad. Sc., M-24 (340). Warszawa.