

References

- Abalansa S., El Mahrud B., Vondolia G.K., Icely J., Newton A. The Marine Plastic Litter Issue: A Social-Economic Analysis // Sustainability. 2020. V.12. Article 8677. 27 p.
- Alpopia C., Manole C. Integrated Urban Regeneration – Solution for Cities Revitalize // Procedia Economics and Finance. 2013. N6. P.178-185.
- Anis H.Z., Zainul M.B., Mazlina M. Redevelopment of abandoned highland towers as memorial landscape // Design Ideals. 2020. V.2. N1. P. 36-43.
- Anisimov O.A., Borzenkova I.I., LavrovS.A, Strelchenko J.G. The current dynamics of the submarine permafrost and methane emissions on the shelf of the Eastern Arctic seas // Ice and Snow. 2012. № 2. P. 97-105.
- Antic D.P. Radiological impact of a coal-fired power plant analysis using a generalized ecological model // Trans. Amer. Nuc. Soc. 1997. N76. P.41-43.
- Baine M. Artificial reefs: a review of their design, application, management and performance // Ocean Coast. Manag. 2001. V.44. N.3-4.P.241-259.
- Balzannikov M.I., Mikhasek A.A. The use of modified composite materials in building hydraulic engineering structures // Procedia Engineering. 2014. V 91 P.183-187.
- Batty L.C. The potential importance of mine sites for biodiversity // Mine water and the environment. 2005. V.24. N.2. P.101-103.
- Bayer P., Rybach L., Blum P., Brauchler R. Review on life cycle environmental effects of geothermal power generation // Renewable and Sustainable Energy Reviews. 2013. V.26. P.446-463.
- Benner S.G., Blowes, D.W., Gould W.D., Herbert R.B. Jr., Ptacek C.J., 1999. Geochemistry of a permeable reactive barrier for metals and acid mine drainage. // Environ. Sci. Technol. 1999. Vol. 33. N16. P.2793-2799.
- Bergmann M., Wirzberger V., Krumpfen T., Lorenz, C., Primpke S., Tekman M.B., Gerds, G. High quantities of microplastic in Arctic deep-sea sediments from the HAUSGARTEN observatory // Environ. Sci. Technol. 2017. V.51. N19. P.11000-11010.

- Bialowiec A. Hazardous emissions from municipal solid waste landfills. Some aspects of environmental impact of waste dumps // *Contemporary problems of management and environmental protection*. 2011. N9. P.7-28.
- Bibby H.M., Hurst A.W. Tilt monitoring at wairakei geothermal field // *Geothermics*. 1990.V.19. N4. P.385-396.
- Blowes D.W., Ptacek C.J., Benner S.G., McRae C.W.T, Bennett T.A., Puls R.W. Treatment of inorganic contaminants using permeable reactive barriers // *J. Contam. Hydrol*. 2000. Vol. 45. N1-2. P.123-137.
- Blume H.-P. Classification of soils in urban agglomerations // *Catena*. 1989. V.16. N3. P. 269-275.
- Bolivar J.P., Garcia-Tenorio R., Garcia-Lein M. Enhancement of natural radioactivity in soils and salt-marshes surrounding a non nuclear industrial complex // *Sci. Total. Environ*. 1995. N173-174. P.125-136.
- Bohnsack J.A., Sutherland D.L. Artificial reef research: a review with recommendations for future priorities // *Bulletin of marine science*. 1985. V.37. N1. P.11-39.
- Bray R.N. (ed.) *Environmental Aspects of Dredging*. London, Leiden, New York, Philadelphia, Singapore: IADC/CEDA/Taylor and Francis. 2008. 386 p.
- Bretzel F., Calderisi M. Metal contamination in urban soils of coastal Tuscany (Italy) // *Environ. Monit. and Assess*. 2006. V.118. № 1-3. P. 319-335.
- Brown K.A, Maunder D.H. Exploitation of landfill gas: A UK perspective // *Water Sci. Technol*. 1994. V.30. N12. P.143-151.
- Calvo N., Varela-Candamio L., Novo-Corti I. A Dynamic model for construction and demolition (C&D) waste management in Spain: driving policies based on economic incentives and tax penalties // *Sustainability*. 2014. N6. P.416-435.
- Cauwenberghe L., Claessens M., Vandegehuchte M.B., Mees J. Assesment of marine debris on the Belgian Continental Shelf // *Marine Pollution Bulletin*. 2013. V.73. N1. P.161-169.
- Chang B.D., Page F.H., Losier R.J., McCurdy E.P. Organic enrichment at salmon farms in the Bay of Fundy, Canada: DEPOMOD predictions versus observed sediment sulfide concentrations // *Aquaculture Environment Interactions*. 2014. V.5. N3. P.185-208.

- Cheng H, Li M, Zhao C, Li K, Peng M, Qin A, Cheng X. Overview of trace metals in the urban soil of 31 metropolises in China // *J. Geochem. Explor.* 2014. V.139. P.31-52.
- Chee S.Y., Othman A.G., Sim Y.K., Adam A.N.M., Firth L.B. Land reclamation and artificial islands: Walking the tightrope between development and conservation // *Global Ecology and Conservation.* 2017. V.12. P.80-95.
- Choi A., Cho H., Kim B., Kim H.C., Jung R.-H., Lee W.-C., Hyun J.-H. Effects of finfish aquaculture on biogeochemistry and bacterial communities associated with sulfur cycles in highly sulfidic sediments // *Aquaculture environment interactions.* 2018. V.10. P.413-427.
- Crutzen P.J. Geology of mankind // *Nature.* 2002. V.415. N3. P.23.
- Crutzen P.J., Stoermer E.F. The Anthropocene // *IGBP Newsletter.* 2000. N41. P.17-18.
- Cruz G.A., Lopez V., Sosa C. Pollution by solid wastes carried by marine currents to the Caribbean coast of Honduras // *Revista de biologia tropical.* San Jose. 1990. V. 38 N2A. P. 339-342.
- Culshaw M.G., Price S.J. The 2010 Hans Cloos Lecture. The contribution of urban geology to the development, regeneration and conservation of cities. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment.* 2010. V.70 N3. P.333-376.
- Cunningham D.J., Wilson S.P. Marine Debris on Beaches of the Greater Sydney Region // *Journal of Coastal Research.* 2003. V.19, N2. P.421-430.
- Dafforn K.A., Glasby T.M., Airoidi L., Rivero N.K., Mayer-Pinto M., Johnston E.L., 2015. Marine urbanization: an ecological framework for designing multifunctional artificial structures. *Front. Ecol. Environ.* V.13. N2. P.82-90.
- Dameron O.J., Parke M., Albins M., Russell B. Marine debris accumulation in the Northwestern Hawaiian Islands: An examination of rates and // *Marine Pollution Bulletin.* 2007. V. 54. N4. P. 423-433.
- Davis R.A. Jr., Welty A.T., Borrego J., Morales J.A., Pendoyn J.G., Ryan J.G. Rio Tinto estuary (Spain):5000 years of pollution // *Environmental Geology.* 2000. V.39. N10. P. 1107-1116.
- Davis R.V. Inventing the Present: Historical Roots of the Anthropocene // *Earth Science History.* 2011. V.30. №1. P. 63-84.

- Debrot A.O., Tiel A.B., Bradshaw J.E. Beach Debris in Curacao // Marine Pollution Bulletin. 1999. V.38. N9. P. 795-801.
- De Mulder E.F.J., Pereira J.J. Engineering geology for tomorrow's cities // Geological Society, London, Engineering Geology Special Publications. 2009. N22. P.25-31.
- Derraik J.G.B. The pollution of the marine environment by plastic debris: a review // Marine Pollution Bulletin. 2002. V.44. N9. P.842-852.
- Dijkstra J.J., Comans R.N.J., Schokker J., Van der Meulen M.J. The geological significance of novel anthropogenic materials: Deposits of industrial waste and by-products // Anthropocene. 2019. V.28. 100229. P.1-13.
- DiPippo R. Geothermal energy electricity generation and environmental impact // Energy Policy. 1991. V.19, N8. P.798-807.
- DiPippo R. 2005. Geothermal power plants. Principles, applications and case studies. Oxford UK: Elsevier. 450 p.
- Drilling Productivity Report U.S. Energy Information Administration, March 2021. <https://www.eia.gov>drilling>pdf>dpr-full>
- Eitner V., Ragutzki G. Effects of Artificial Beach Nourishment on Nearshore Sediment Distribution (Island of Norderney, Southern North Sea) // Journal of Coastal Research. 1994. V.10. N3. P.637-650.
- Eng C.T., Paw J.N., Guarin F.J. The environmental impact of aquaculture and the effects of pollution on coastal aquaculture development in Southeast Asia // Marine Pollution Bulletin. 1989. V.20. N7. P.335-343.
- Epstein E. Silicon: its manifold roles in plants // Ann. Appl. Biol. 2009. P.155-160.
- Evans K., Zappone A., Kraft T. A survey of the induced seismic responses to fluid injection in geothermal and CO₂ reservoirs in Europe // Geothermics. 2012. V.41. P.30-54.
- Fairhurst C. Some Challenges of Deep Mining // Engineering. 2017. N3. P.527-537
- Falck W.E., Nilsson K.-F. Geological Disposal of Radioactive Waste: Moving Towards Implementation. Luxembourg: European Commission, 2009. 52 p.
- Features, Events and Processes (FEPs) for Geologic Disposal of Radioactive Waste. Paris: NEA/OECD, 2000. 89 p.

- Finney S.C., Edwards L.E. The “Anthropocene” epoch: Scientific decision or political statement? // *GSA Today*. 2016. V.26. N3-4. P.4-10.
- Finkelman R.B., Aruscavage P.J. Concentration of some platinum-group metals in coal // *Int. J. Coal Geol.* 1981. V.1. №2. P.95-99.
- Fredette T.J., French G. T. Understanding the physical and environmental consequences of dredged material disposal: History in New England and current perspectives // *Mar. Pollut. Bull.* 2004. V.49. N1-2. P.93-102.
- Freedman B.N., Hutchinson T.C. Sources of metal and elemental contamination on terrestrial environment // In: *Effect of heavy metal pollution on plants*. Vol. 2. London and New Jersey: Applied Science Publishers, 1981. P. 35-94.
- Gálvez-Martos J.-L., Styles D., Schoenbergerd H., Zeschmar-Lahl B. Construction and demolition waste best management practice in Europe // *Resources, Conservation and Recycling*. 2018. V. 136. P. 166-178.
- Gass I.G., Masson-Smith D. The geology and gravity anomalies of the Troodos Massif, Cyprus // *Phil. Trans. Roy. Soc. London, Series A, Math. Phys. Sci.* 1963. V.255. N1060. P.417-467.
- Gesell T.F., Prichard H.M. The technologically enhanced radiation environment // *Health Phys.* 1975. N28. P.361-366.
- Giere R., Sidenko N.V., Lazareva E.V. The role of secondary minerals in controlling the migration of arsenic and metals from high-sulfide wastes (Berikul gold mine, Siberia) // *Appl. Geochem.* 2003. V.18. N9. P.1347-1359.
- Givi A.A., Karimi S., Sadat M., Zoghi M., Karimi S., Foroughi N., Malekmohamadi B. Ecological risk assessment of construct artificial islands by fault tree analysis method in the Persian gulf // *International Journal of Environmental Monitoring and Analysis*. 2015. V.3. N3. P.139-146.
- Glover R.B., Hunt T.M., Severne C.M. Impacts of development on a natural thermal feature and their mitigation – Ohaaki Pool, New Zealand // *Geothermics*, 2000. V.29. N4-5. P.509-523.
- Goossens M.A. Landfill gas power plants // *Renew Energy*. 1996. V.9. N1-4. P.1015-1018.
- Gottmann J. Megalopolis or the urbanization of the Northeastern Seaboard // *Economic Geography*. 1957. V.33. N3. P.189-200.
- Gudmundsson J.S. Geothermal electric power in Iceland: development in perspective. *Energy*. 1983. V.8. N7. P.491-513.

- Gvartzman G., Klang A., Rotstein Y. Early Jurassic shield volcano below Mount Carmel: a new interpretation of the magnetic and gravity anomalies and implications for Early Jurassic rifting // *Isr. J. Earth Sci.* 1990. V.39. N2-4. P.149-159.
- Handy R.D., Poxton M.G. Nitrogen pollution in mariculture: toxicity and excretion of nitrogenous compounds by marine fish // *Reviews in Fish Biology and Fisheries.* 1993. V.3: N3. P.205-241.
- Hayward P., Fleury C. Absolute waterfrontage: Road networked artificial islands and finger island canal estates on Australia's Gold Coast // *Urban Island Studies.* 2016. N2. P.25-49.
- Heather A.C., Carole C.P. Silica in plants: Biological biochemical and chemical studies // *Ann. Bot.* 2007. V.100. №7. P.1383-1389.
- Henze G., Weiss D. Radiological impact on the environment due to mining of uranium bearing hard coal in central Germany (Freital region, Saxony) // *Environ. Impact Radioact. Releases.* Vienna, 1995. P.493-501.
- Hollis J.M. The classification of soils in urban areas. In: *Soils in the Urban Environments.* Oxford: Blackwell Scientific publications, 1991. P. 5-27.
- Huang W.L., Lin D.H., Chang N.B., Lin K.S. Recycling of construction and demolition waste via a mechanical sorting process // *Resources Conservation and Recycling.* 2002. V.37. N1. P:23-37.
- Hutton A.C. Petrographic classification of oil shales // *International Journal of Coal Geology.* 1987. V.8. N3. P.203-231.
- IAEA-TRS N.413. *Scientific and Technological Basis for the Geological Disposal of Radioactive Waste.* Vienna: IAEA 2003. 80 p
- Iwama G.K. Interactions between aquaculture and the environment // *Crit. Rev. Environ. Control.* 1991. V.21. N2. P.177-216.
- Izadi G., Elsworth D. Reservoir stimulation and induced seismicity: Roles of fluid pressure and thermal transients on reactivated fractured networks// *Geothermics.* 2014. N51. P.368-379.
- Jewaskiewitz B. Landfill gas recovery, green energy, and the clean development mechanism // *Journal of the South Afr. Inst. Civ. Eng.* 2010. V.18. N7. P.19-23.
- Kane I.A., Fildani A. Anthropogenic pollution in deep-marine sedimentary systems – A geological perspective on the plastic problem // *Geological Society of America. Geology.* 2021. V.49. N5. P.607-608.

- Karrow P., White O.I. (eds). *Urban Geology of Canadian Cities*. Geological Association of Canada. Special Paper 42. Geological Association of Canada, 1998. 500 p.
- Kelley B.C., Tuovinen O.H. *Microbial oxidation of minerals in mine tailings // Chem. and Biology of Solid Waste*. Berlin: Springer Verlag, 1988. P. 33-53.
- Knutsen H., Cyvin J.B., Totland C., Lilleeng Ø., Wade E.J., Castro V., Pettersen A., Laugesen J., Møskeland T., Arp H.P.H. *Microplastic accumulation by tube-dwelling, suspension feeding polychaetes from the sediment surface: A case study from the Norwegian Continental Shelf // Mar. Environ. Res.* 2020. V.161. Article 105073. 10 p.
- Kristmannsdottir H., Armannsson H. *Environmental aspects of geothermal energy utilization // Geothermics*. 2003. V.32. N4-6. P.451-461.
- Kuroda M., Uchida K., Tokai T., Miyamoto Y., Mukai T., Imai K., Shimizu K., Yagi M., Yamanaka Y., Mituhashi T. *The current state of marine debris on the seafloor in offshore area around Japan // Marine Pollution Bulletin*. 2020. V.161. Article 111670. 8 p. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111670>
- Larson C. *China's island building is destroying reefs // Science*. 2015. V.349(6255), P.1434.
- Lau H., Whyte A., Law P.L. *Composition and Characteristics of Construction Waste // Int. J. Environ. Res.* 2008. N2(3). P.261-268.
- Liang Y., Sun W., Zhu Y.-G., Christie P. *Mechanisms of silicon-mediated alleviation of abiotic stresses in higher plants: a review // Environ. Pollut.* 2007. V.147. P.422-428.
- Lu W., Yuan, H. *Exploring critical success factors for waste management in construction projects of China // Resources, Conservation and Recycling*. 2010. V.55. N2. P.201-208.
- Lu W., Yuan H., Li J., Hao J.J.L., Hi X., Ding Z. *An empirical investigation of construction and demolition waste generation rates in Shenzhen city, South China. Waste Manage.* 2011. V.31. P.680-687.
- Luketina K. *The Waikato regional geothermal resource // Waikato Regional Council Technical Report*. 2012. V.10. 28 p. / www.waikatoregion.govt.nz
- Martell R., Mendoza E., Mariño-Tapia I., Odériz I., Silva R. *How Effective Were the Beach Nourishments at Cancun? // Journal of Marine Science and Engineering*. 2020. N8(388). P.1-18.

- Mayer-Pinto M., Johnston E.L., Bugnot A.B., Glasby T.M., Airoidi L., Mitchell A., Dafforn K.A. Building 'blue': an eco-engineering framework for foreshore developments // *J. Environ. Manag.* 2017. N189. P. 109-114.
- Merino M.R., Gracia, P.I., Azevedo, I.S.W. Sustainable construction: construction and demolition waste reconsidered // *Waste Management and Research.* 2010. V.28. N2. P.118-129.
- Merry R.N., Tiller K.G., Alston A.M. Accumulation of copper, lead, and arsenic in some Australian Orchard soils // *Australian J. Soil Res.* 1983. № 21. P. 549-561.
- Marsden S.S., Davis S.N. Geological subsidence // *Sci. Amer.* 1967. V. 216, N6. P. 93-104. McEvilly T.V., Peppin W.A. Source characteristics of earthquakes explosions and afterevents // *Geophys. J. Roy. Astron. Soc.* 1972. V.31 N1-2. Pp. 67-82.
- Mohd Salleh N.H., Aman A.A., Hamid S.A. Selection of artificial reef deployment sites by using evidential reasoning // *American Fisheries Society Symposium.* 2018. V.86. P.251-264.
- Naeth M.A., Archibald H.A., Nemirsky, C.L., Leskiw L.A., Brierley J.A., Bock M.D., Vanden Bygaart A.J., Chanasyk D.S. Proposed classification for human modified soils in Canada: Anthroposolic order // *Can. J. Soil Sci.* 2012. V. 92. N1. P. 7-18.
- Njoku P.O., Odiyo J.O., Durowoju O.S., Edokpayi J.N. A Review of Landfill Gas Generation and Utilisation in Africa // *Open Environmental Sciences.* 2018. N10. P.1-15.
- Nyns E.-J., Gendebien A. Landfill Gas: From Environment to Energy // *Water Sci. Technol.* 1993. V.27. N2. P.253-259.
- Omar H, Rohani S. Treatment of landfill waste, leachate and landfill gas: A review // *Front Chem. Sci. Eng.* 2015. V.9. N1. P.15-32.
- Otley H., Ingham R. Marine debris surveys at Volunteer Beach, Falkland Islands, during the summer of 2001/02 // *Marine Pollution Bulletin.* 2003. V.46. N12. P.1534-1539.
- Performance of engineered barrier materials in near surface disposal facilities for radioactive waste IAEA. Vienna, 2001. 50 p.
- Phillips M.J., Enyuan F., Gavine F., Hooi T.K., Kutty M.N., Lopez N.A., Mungkung R., Ngan T.T., White P.G., Yamamoto K., Yokoyama H. Review of environmental impact assessment and monitoring in aquaculture in Asia Pacific. In *FAO. Environmental impact assessment*

and monitoring in aquaculture. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper. N.527. Rome, FAO, 2009. P.153-283.

Potier J.-M. Final closure of a low level waste disposal facility // In: Planning and operation of low level waste disposal facilities: proceedings of an International Symposium on Experience in the Planning and Operation of Low Level Waste Disposal Facilities. Vienna, IAEA, 1997. P. 523-530.

Rajendran K., Harish C.M. Mechanism of triggered seismicity at Koyna: An evaluation based on relocated earthquakes // Current Science, 2000 V.79, N.3, p. 358-363.

Read P.A., Fernandes T.F., Miller K.L. The derivation of scientific guidelines for best environmental practice for the monitoring and regulation of marine aquaculture in Europe // J. Appl. Ichthyol. 2001. V.17. N4. P.146-152.

Rossiter D.G. Classification of Urban and Industrial Soils in the World Reference Base for Soil Resources // J. Soils Sediments. 2007. V.7. N2. P. 96-100.

Rothbaum H.P., Goguel R.L., Johnston A.E., Mattingly G.E.G. Cadmium accumulation in soils from long-continued application of superphosphate // The J. of Soil Science. 1986. V.37. N4. P. 99-107.

Rushbrook P. Definition des dechets d'activites de soins et conseils pour leur gestion // Eurobiologist. 1997. V.31. N232. P.43-53.

Schneider O., Sereti V., Eding E.H., Verreth J.A.J. Analysis of nutrient flows in integrated intensive aquaculture systems // Aquacultural Engineering. 2005. V.32. N.3-4. P.379-401.

Sellin P., Leupin O.X. The use of clay as an engineered barrier in radioactive-waste management – a review // Clays and Clay Minerals. 2013. V.61. N6. P.477-498.

Siemens C.W. On the regenerative gas furnace as applied to the manufacture of cast steel // J. Chem. Soc. 1868. V.21. P.279-310.

Soares J., Miguel I., Venâncio C., Lopes I., Oliveira M. Perspectives on Micro(Nano)Plastics in the Marine Environment: Biological and Societal Considerations // Water 2020. V.12. Article 3208. 16 p.

Stewart A. Detecting the health risks of radiation // Med. Conflict and Surv. 1999. V.15. N2. P.132-148.

Strafella P., Fabi G., Despalatovic M., Cvitković I., Fortibuoni T., Gomiero A., Guicciardi S., Marceta B., Raicevich S., Tasseti A., Spagnolo A., Scarcella G. Assessment of seabed litter in the Northern

- and Central Adriatic Sea (Mediterranean) over six years // *Mar. Pollut. Bull.* 2019. V.141. N1. P.24-35.
- Stronkhorst J., Ariese F., van Hattum B. Postma J. F., de Kluijver M., den Besten P.J., Bergman M.J.N., Daan R., Murk A., Vethaak A.D. Environmental impact and recovery at two dumping sites for dredged material in the North Sea // *Environ. Pollut.* 2003. V.124. N1. P.17-31.
- Tam V.W.-Y., Lu W. Construction waste management profiles, practices, and performance: a cross-jurisdictional analysis in four countries // *Sustainability.* 2016. V.8. N190. P.1-16.
- The Future of Geothermal Energy Impact of Enhanced Geothermal Systems (EGS) on the United States in the 21st Century. An assessment by an MIT-led interdisciplinary panel. Massachusetts Institute of Technology. 2006. 372 p. // http://www1.eere.energy.gov/geothermal/egs_technology.html
- Themelis N.J., Ulloa P.A. Methane generation in landfills // *Renew Energy.* 2007. V.32. N7. P.1243-1257.
- Tsutsumi H. Impact of fish net pen culture on the benthic environment of a cove in south Japan // *Estuaries.* 1995. V.18. N1A. P.108-115.
- UNEP. *Marine Litter: A Global Challenge.* Nairobi: UNEP, 2009. 232 p.
- Urase T, Okumura H, Panyosaranya S, Inamura A. Emission of volatile organic compounds from solid waste disposal sites and importance of heat management // *Waste management and research.* 2008. N6. P.534-538.
- Van der Flier-Keller E. Platinum group elements in Canadian Coal // *Energy Sour.* 1990. V.12. № 3. P.225-238.
- Van Slobbe E., de Vriend H.J., Aarninkhof S., Lulofs K., de Vries M., Dircke P. Building with Nature: In search of resilient storm surge protection strategies // *Nat. Hazards.* 2013. V.65. N.1. P.947-966.
- Wahi N., Joseph C., Tawie R., Ikau R. Critical review on construction waste control practices: legislative and waste management perspective // *Procedia – Social and Behavioral Sciences.* 2016. N.224. P.276-283.
- Wang Huan-hua, Li Lian-qing, Wu Xin-min, Pan Gen-xing Distribution of Cu and Pb in particle size fractions of urban soils from different city zones of Nanjing, China // *J. Environ. Sci.* 2006. V.18. № 3. P. 482-487.
- Ware S., Bolam S.G., Rees H.L. Impact and recovery associated with the deposition of capital dredgings at UK disposal sites: Lessons for future licensing and monitoring // *Mar. Pollut. Bull.* 2010. V.60. N1. P.79-90.

- Waters C.N., Zalasiewicz J.A., Williams M., Ellis M.A., Snelling A.M. A stratigraphical basis for the Anthropocene? // Geological Society. London. Special Publicaton. 2014. V.395. P. 1-21.
- Wicks G., Bickford D. Doing something about high level nuclear waste // Technol. Rev. 1989. V. 92. N8. P.51-58.
- Woolson E.A., Axley J.N., Kearney P.S. The chemistry and phytotoxicity of As in soils. 1. Contaminated field soils // Soil Sci. Soc. Am. Proc. 1971. Vol. 35, № 6. P. 938-943.
- World Energy Outlook. Paris: IEA, 2009. 691 p.
- Wu R.S.S., The environmental impact of marine fish culture: towards a sustainable future // Mar. Pollut. Bull. 1995. V.31 N 4-12. P.159-166.
- Wu R.S.S, Lam K.S, MacKay D.W, Lau T.C., Yam V. Impact of marine fish farming on water quality and bottom sediment: a case study of the sub-tropical environment // Marine Environmental Research. 1994. V.38: N2. P.115-145.
- Yokoyama H. Environmental quality criteria for fish farms in Japan. Aquaculture. 2003. V.226. N1-4. P.45-56.
- Zalasiewicz J., Williams M., Haywood A., Ellis M. The Anthropocene: a new epoch of geological time? // Phil. Trans. R. Soc. A. 2011a. V.369. N2. P.835-841.
- Zalasiewicz J., Williams M., Fortey R., Smith A., Barry T.L., Coe A.L., Bown P.R., Rawson P.F., Gale A., Gibbard P., Gregory F.J., Hounslow M.W., Kerr A.C., Pearson P., Knox R., Powell J., Waters C., Marshall J., Oates M., Stone P. Stratigraphy of the Anthropocene // Philosophical Transactions of the Royal Society A. 2011b. V.369. N1938. P. 1036-1055.
- Zuloaga P., Guerra-Librero A., Morales A. L/ILW disposal experience in Spain after the startup of El Cabril disposal facility // In: Planning and operation of low level waste disposal facilities: proceedings of an International Symposium on Experience in the Planning and Operation of Low Level Waste Disposal Facilities. Vienna, IAEA, 1997. P. 261-274.

- Абаева Г.М. Эффективность применения искусственных островов морских месторождений на последней стадии их разработки (обзор) // Вестник КазНУ. 2016. №2. С.304-309.
- Абелев Ю.М., Крутов В.И. Возведение зданий и сооружений на насыпных грунтах. М.: Госстройиздат, 1962. 241 с.
- Абдрахманов Р.Ф. Проблема удаления жидких промышленных отходов в глубокие водоносные горизонты // Геологический вестник. 2019. №1. С.159-165.
- Абдулаева А.С. Радиоактивность горных пород, почв, природных вод Дагестана и обусловленные ими эффективные дозы // Юг России: экология, развитие. 2012. №3. С.89-106.
- Абдулатипов Ж.Ю. Геолого-минералогические особенности формирования терриконов и изучение причин их самовозгорания // Вестник РУДН. Сер. Инженерные исследования. 2014. №1. С.83-86.
- Абрамкин Н.И. Обоснование параметров технологической схемы размещения и сжигания отходов в подземном пространстве закрываемых шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2000. №3. С.37-38.
- Авдусин Д.А. Полевая археология СССР. Учеб. пособ. М.: Высш. школа, 1980. 335 с
- Агафонов В.В., Иванов А.Н. Технология использования пространства горных выработок и очистных забоев для размещения отходов производства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2010. №1. С.166-170.
- Агошков М. И. Развитие идей и практики комплексного освоения недр // Горный журнал. 1984. №3. С. 2-6.
- Агрономические руды СССР. Труды научного института по удобрениям им. Я.В. Самойлова. Вып. 100. Т.1. Ч.2. Москва-Ленинград-Новосибирск: Гос. научно-технич. горное изд-во, 1932. 258 с.
- Адушкин В.В. Тектонические землетрясения техногенного происхождения // Физика земли. 2016. №2. С.22-44.
- Адушкин В.В., Козлов С.И. О возможности создания геофизического ОРУЖИЯ // Защита и безопасность. 2010. №4(55). С.28-31.
- Адушкин В.В., Козлов С.И. К вопросу о геофизическом оружии // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2011. №2. С.99-109.

Адушкин В.В., Спивак А.А. Изменение свойств горных пород и массивов при подземных ядерных взрывах // Физика горения и взрыва, 2004. Т.40. №6. С.15-24.

Адушкин В.В., Спивак А.А. Физические поля в приповерхностной геофизике. М.: ГЕОС, 2014. 359 с.

Адушкин В.В., Турунтаев С.Б. Техногенные процессы в земной коре (опасности и катастрофы). М.: ИНЭК, 2005. 252 с.

Адушкин В.В., Турунтаев С.Б. Техногенная сейсмичность – индуцированная и триггерная. М.: ИДГ РАН, 2015. 364 с.

Айбулатов Н.А., Артюхин Ю.В. Геоэкология шельфа и берегов Мирового океана. СПб.: Гидрометеоиздат, 1993. 304 с.

Аксенова Е.В., Бармин А.Н., Валов М.В. Классификация городских почв в системе российской классификации почв // Экология России на пути к инновациям. Межвузовский сборник научных трудов. Астрахань: Изд-во ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», 2019. С.83-87.

Александровская Е.И., Александровский А.Л. Историко-географическая антропохимия. М.: НИА-Природа, 2003. 204 с.

Александровский А.Л. Культурный слой: генезис, география, систематика, палеоэкологическое значение // Материалы междисциплинарной научной конференции «Археология и естественные науки в изучении культурного слоя объектов археологического наследия». М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. С.7-16.

Алексанин А.В., Сборщиков С.Б. Безопасность строительных систем. Экологические проблемы в строительстве. Геоэкология // Вестник МГСУ. 2013. № 1. С.148-155.

Алексеев А.С., Бадюков Д.Д., Назаров М.А. Граница мела и палеогена и некоторые события на этом рубеже. // Импактные кратеры на рубеже мезозоя и кайнозоя. Л.: Наука, 1990. С.8-24.

Алексеев В.Р. Криопэги – жидкая мерзлота // Наука и техника в Якутии. 2014. № 2(27). С.64-74.

Алексеев С.В. Криогенез подземных вод и горных пород (на примере Далдыно-Алакитского района Западной Якутии). М.: Издание СО РАН НИЦ ОИГГМ, 2000 г. 111 с.

Алексеева О.И., Балобаев В.Т., Григорьев М.Н., Макаров В.Н., Чжан Р.В., Шац М.М., Шепелев В.В. О проблемах градостроительства в

криолитозоне (на примере Якутска) // Криосфера Земли. 2007. Т. XI. №2. С.76-83

Алексеевский Н.И. Формирование и движение речных наносов. М.: Изд-во МГУ, 1998. 202 с.

Алексеев С.В., Бородулин В.Ю., Гнатурь Н.А., Низовцев М.И., Смирнова Н.Н. Проблемы и перспективы развития петротермальной энергетики (обзор) // Теплофизика и аэромеханика. 2016. Т.23. №1. С.1-16.

Алексейко Л.Н, Таскин А.В., Черепанов А.А., Юдаков А.А. Комплексная переработка золошлаковых отходов ТЭЦ гг. Хабаровск и Биробиджан // Современная наука: исследования, идеи, результаты, технологии. 2016. №1(17). С.22-34.

Алешина Т.А. Свалочный метан как востребованное сырье в США // Экология урбанизированных территорий. 2013. №4. С.87-90.

Алхасов А.Б. Геотермальная энергетика: проблемы, ресурсы, технологии. М.: Физматлит, 2008. 376 с.

Алхасов А.Б. Использование геотермальной энергии для выработки электроэнергии // Изв. РАН. Энергетика. 2010. №1. С. 59-72.

Алхасов А.Б. Возобновляемая энергетика М.: Физматлит, 2012. 256 с.

Алхасов А.Б. Возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс]: учебное пособие М.: Издательский дом МЭИ, 2016. 271 с.

Алхасов А.Б., Алхасова Д.А. Перспективные технологии освоения геотермальных ресурсов // Известия РАН. Энергетика. 2014. №5. С.144-157.

Алхасов А.Б., Алхасова Д.А., Алиев Р.М., Рамазанов А.Ш. Комплексное освоение геотермальных ресурсов // Юг России: экология, развитие. 2016. Т.11. №1. С.149-158.

Алхасов А.Б., Алхасова Д.А., Рамазанов А.Ш., Каспарова М.А. Перспективы комплексного освоения высокопараметрических геотермальных рассолов // Теплоэнергетика. 2015. №6. С 11-17.

Альварес У., Азаро Ф. Удар из космоса. // В мире науки. 1990. №12. С.32-39.

Амаева Ф.Ш., Алигаджиев М.М., Абдурахманова А.А. О размещении искусственного рифа в Каспийском море // Аридные экосистемы. 2016. Т.22. №2(67). С.87-92.

Амбарян О.А., Горюнов Б.Ф., Белинская Л.Н. Устройство морских портов. М.: Транспорт, 1987. 272 с.

Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология: Учеб. для строит, спец. вузов. М.: Высш. шк., 2002. 511 с.

Андрюшин И.А., Чернышев А.К., Юдин Ю.А. Укрощение ядра. Страницы истории ядерного оружия и ядерной инфраструктуры СССР. Саранск; Саров: Типография «Красный октябрь», 2003. 481 с.

Аникина Н.В. Антропогенная трансформация рельефа городской территории (на примере центра Москвы) // Ярославский педагогический вестник. 2013. № 4. Том III (Естественные науки). С.254-257.

Анисимов О.А., Белолуцкая М.А. Оценка влияния изменения климата и деградации вечной мерзлоты на инфраструктуру в северных регионах России // Метеорология и гидрология. 2002. №6. С.15-22.

Анисимов О.А., Лавров С.А., Ренёва С.А. Оценка изменения эмиссии парниковых газов из многолетнемерзлых болот криолитозоны России в условиях глобального потепления // Современные проблемы экологической метеорологии и климатологии. СПб.: Гидрометеоиздат, 2005. С.114-138.

Антонов Е.В., Махрова А.Г. Крупнейшие городские агломерации и формы расселения наагломерационного уровня в России // Известия РАН. Сер. Географическая. 2019. №4. С.31-45.

Апарин Б.Ф., Сухачева Е. Ю. Методологические основы классификации почв мегаполисов на примере г. Санкт-Петербурга // Вестник СПбГУ. Сер. 3. 2013. Вып. 2. С. 115-122.

Апарин Б.Ф., Сухачева Е.Ю. Классификация городских почв в системе российской и международной классификации почв // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2015. Вып. 79. С.53-72.

Аппли Л.Дж., Девелл Л., Мишра Ю.К., Войс Э.Х. Источники // Пути миграции искусственных радионуклидов в окружающей среде. Мир после Чернобыля. М.: Мир, 1999. С.13-55.

Аренс В.Ж., Бабичев Н.И., Башкатов А.Д., Гридин О.М., Хрулёв А.С., Хчечян Г.Х. Скважинная гидродобыча полезных ископаемых. М.: "Горная книга", 2007. 295 с.

Арефьева Е.В., Мирмович Э.Г. Потенциальный источник ЧС в виде подтопления // В сб.: Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях. М.: Изд-во: ООО "ИПП "КУНА". 2007. С. 244-251.

Артамонова В.С., Бортникова С.Б. Почвоподобные образования техногенных ландшафтов: история изучения, терминология, современные аспекты (обзор) // Теоретическая и прикладная экология. 2017. №1. С.4-13.

Артамонова С.Ю. Техногенные радионуклиды в природных водах районов мирных подземных ядерных взрывов «Кратон-3» и «Кратон-4» // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геоэкология. 2013. №5. С.417-428.

Артюхин Ю.В. Антропогенный фактор в развитии береговой зоны моря. Ростов-на-Дону: Изд-во Рост. ун-та, 1989. 144 с.

Архипов, А.В., Решетняк С.П. Техногенные месторождения. Разработка и формирование: монография. Апатиты: КНЦ РАН, 2017. 175 с.

Афонин А.П., Дудлер И.В., Зиангиров Р.С., Лычко Ю.М., Огородникова Е.Н., Спиридонов Д.В., Черняк Э.Р., Дроздов Д.С. Классификации техногенных грунтов // Инженерная геология. 1990. №1. С.115-121.

Ахметов А.Ф., Гайсина А.Р., Мустафин И.А. Методы утилизации нефтешламов различного происхождения // Нефтегазовое дело. 2011.

Том 9. № 3. С.108-111.

Багазеев В.К., Валиев Н.Г., Кокарев К.В. Основы подземной геотехнологии: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2015. 198 с.

Бадмаев Н.Б. Геоинформационные технологии распознавания заброшенных скотомогильников. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2017. 164 с.

Базавлук В.А. Мелиоративное обустройство территорий: учебное пособие. Томск: Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. 184 с.

Баздырев Г.И., Лошаков В.Г., Пупонин А.И., Рассадин А.Я., Сафонов А.Ф., Туликов А.М. Земледелие. Учебник для вузов. М.: Колос, 2000. 550 с.

Балахчина Т.К. Оценка воздействия свалочного газа с полигонов твердых бытовых отходов на человека // Научный диалог. 2012. №2. С.41-57.

Бальзанников М.И., Шабанов В.А., Галицкова Ю.М. Воздействие необустроенных свалок города на окружающую среду // Экология и промышленность России. 2009. № 4. С. 38-41.

Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Заканчивание скважин М.: Недра, 2000. 666 с.

Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. М.: Изд-во Недра, 2001. 674 с.

Басс О.В. Современная концепция берегозащиты и гидротехнического строительства на морских берегах Калининградской области // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2015. Вып. 1. С. 138-144.

Бахаева С.П., Дубинин С.В. Об оценке геозкологического ущерба от оползания техногенного массива // «Известия вузов. Горный журнал». 2016. №3. С.59-66.

Башкатов А.Д. Прогрессивные технологии сооружения скважин. М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2003. 554 с.

Башкин В.Н. Биогеохимия. М.: Высш. школа, 2008. 423 с.

Безносос В.Н. Процесс детритообразования в условиях нарушения структуры водных масс в морских водоемах. // Экосистемные перестройки и эволюция биосферы Вып.4. М.: Изд-во ПИН РАН, 2000а. С.154-159

Безносос В.Н. Крупномасштабные нарушения гидрологической структуры океана, биотические кризисы и их фиксация в геологической летописи // Стратиграфия, геологическая корреляция. 2000б. Т.8. №3. С.3-13.

Безносос В.Н., Горюнова С.В., Наумов А.Е., Суздалева А.А. Экологический аудит радиоактивного загрязнения территории: проблемы и возможные пути их практического решения // Вестник РУДН. Серия «Экология и безопасность жизнедеятельности». 2008. №1. С. 87-94.

Безносос В.Н., Железный Б.В. Критический объем нарушения стратификации океана способного вызвать крупномасштабное изменение баланса продукционно-деструкционных процессов и

- биогеохимического цикла углерода. // Экосистемные перестройки и эволюция биосферы Вып.4. М.: Изд-во ПИН РАН, 2000. С.160-164.
- Безносов В.Н., Никитенков Б.Ф., Железный Б.В., Суздалева А.Л., Пшеничный Б.П. Искусственный рециклинг биогенов путем утилизации глубинных вод в морских и континентальных водоемах // Природообустройство и экол. проблемы водн. хоз-ва и мелиорации. М.: Изд. Московск. гос. ун-та природообустройства, 1999. С.63-64.
- Безносов В.Н., Суздалева А.Л. Методика оценки засорения водных объектов // Доклады Московск. об-ва испытателей природы. Т.36. М.: Изд-во ООО «Графикон-принт», 2005. С.15-18.
- Безносов В.Н., Суздалева А.Л., Горюнова С.В. Дестратификационное загрязнение среды // Вестник Российского ун-та дружбы народов. Сер. Экология и безопасность жизнедеятельности. 1998/1999. №3. С.85-90.
- Белицина Г.Д., Васильевская В.Д., Гришина Леонора Александровна, Евдокимова Т.И., Зборищук Н.Г., Иванов В.В., Левин Ф.И., Николаева С.А., Розанов Б.Г., Самойлова Е.М., Тихомиров Ф.А. Почвоведение. Учеб. для ун-тов. Ч.1. Почва и почвообразование. М.: Высш. шк., 1988. 400 с.
- Белов С.В. Золото. Техногенные месторождения // Информационно-аналитический журнал «Золотодобывающая промышленность». 2008. №3(27). С.30-37.
- Белоногова М.В., Давыдов Б.И. Социально-психологические аспекты восприятия техногенных рисков // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2001. Т.35. №1. С.5-11.
- Белоокая Н.В., Пивоварова Е.И. Обзор альтернативных источников энергии. геотермальная энергия // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2015. №1(12). С.57-72.
- Белоусов В.И. Белоусова С.П. Природные катастрофы и экологические риски (на примере развития геотермальной энергетики). Петропавловск-Камчатский: Изд-во КГПУ, 2002. 160 с.
- Белоусов В.И., Постников А.И., Мельников Д.В., Белоусова С.П. Геотермальные ресурсы: учебно-методическое пособие. Петропавловск-Камчатский: Изд-во КГПУ, 2005. 105 с.
- Беляков А.А. Римское право и законы Российской империи в связи с проблемой рационального водопользования // IVS ANTIQVVM. Древнее право. 1998. №1(3). С.125-135.

- Берман Э. Геотермальная энергия. М.: Изд-во Мир, 1978. 416 с.
- Богатов С.А. Захоронение остеклованных ВАО в вертикальных скважинах с цементной закладкой – плюсы и минусы с точки зрения обеспечения долговременной безопасности ПГЗРО // Радиоактивные отходы. 2018. №1(2). С.21-33.
- Богомолов А.Н., Олянский Ю.И., Щекочихина Е.В., Кузьменко И.Ю., Степанова Е.А., Чарыков Д.А. Экологические аспекты изменения геологической среды, учитываемые при проектировании оснований и фундаментов на глинистых грунтах // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2016. Вып. 43(62). С.25-34.
- Богуславский Э.И. Освоение тепловой энергии недр [Электронный ресурс]: монография. СПб.: Изд-во Научное издание технологии, 2020. 435 с. URL: <https://publishing.intelgr.com/archive/osvoenie-teplovoy-energii-nedr.pdf>.
- Болысов С.И., Неходцев В.А. Субрельеф и субтерральные процессы как фактор эколого-геоморфологической опасности в городах // Вестник Рязанского гос. ун-та им. С.А. Есенина. 2016. №1(50). С.88-106.
- Болысов С.И., Неходцев В.А., Харченко С.В. Подземный рельеф Москвы // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2017. №2. С.59-73.
- Борголов И.Б. Сельскохозяйственная геология. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2000. 319 с.
- Боровский М.Я., Шакуро С.В., Борисов А.С., Богатов В.И. Полигоны твердых бытовых отходов и свалки как дополнительные источники углеводородного сырья и объекты экологического мониторинга // Управление техносферой: электрон. журнал, 2020. Т.3. Вып.2. URL: <http://f-ing.udsu.ru/technosphere>. С.191-206.
- Бороздина Я.А. К вопросу о собственности на подводное культурное наследие // Ученые записки Петрозаводского гос. университета. 2011. Т.1. №7. С.110-112.
- Бортникова С.Б., Гаськова О.Л., Айриянц А.А. Техногенные озера: формирование, развитие и влияние на окружающую среду. Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал "Гео", 2003. 120 с.
- Бортникова С.Б., Гаськова О.Л., Бессонова Е.П. Геохимия техногенных систем. Новосибирск: Академическое изд-во "Гео", 2006. 169 с.

Бочаров В.Л. Геоэкология как наука: структурирование и тезаурус, современное состояние и перспективы развития // Вестн. Воронеж. ун-та. Геология. 2004. №2. С. 166-171.

Бочаров В.Л., Крамарев П.Н., Строгонова Л.Н. Геоэкологические аспекты прогноза изменения окружающей среды в районах полигонов захоронения золошлаковых отходов теплоэлектростанций // Вестник Воронежского университета. Геология. 2005. № 1. С. 233-240.

Бровко П.Ф., Малюгин А.В. Техногенная трансформация берегов Японского моря // Ойкумена. 2015. №3. С.7-14.

Буланкин В.М., Завьялов В.И., Судаков В.В. Характеристика культурного слоя кремля Переяславля Рязанского // Российская археология. 2010. №1. С.116-124.

Булатов А.И., Проселков Ю.М., Шаманов С.А. Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин: учеб. для ВУЗов. М.: «Недра-Бизнесцентр», 2003. 1007 с.

Бучкин М.С., Зайцев А.С., Коробейников В.А. Оценка изменений геологической среды в районах горнодобывающих комплексов. // Влияние добычи полезных ископаемых на окружающую среду. Ч.1. М.: МГУ, 1989. С.171-186.

Вавилин В.А. Ускорение процессов разложения твердых бытовых отходов на городской свалке как активной среде // Управление отходами. 2006. №4. С.62-67.

Ваганов П.А. Что понимают под термином “Environmental Geology” на Западе? // Школа экологической геологии и рационального недропользования: Мат. шестой Межвузовской молодежной научной конференции: СПб.: СГУ, 2005. С. 96-104.

Вакуленко И.С., Смирнов В.И., Сурин С.Д. Опыт строительства и перспективы использования подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах для захоронения отходов бурения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. №1. С. 222-229.

Вальдман Н.А., Викторов С.В., Илюхин В.Н., Озерова Л.Л. Влияние затонувших судов на экологическую безопасность прибрежных акваторий и береговых зон России // Труды Крыловского гос. научн. центра. 2019. Т.4. №390. С.231-244.

Вареха Ж.П., Тобагабулова Ж.Б. К вопросу подземного сжигания бактериологических, отравляющих веществ и токсичных

промышленных отходов // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2014. №8. С.309-313.

Варлакова Г.А., Осташкина Е.Е., Голубева З.И. Оценка противомиграционных свойств материалов для буферной засыпки приповерхностного хранилища радиоактивных отходов // Радиохимия. 2013. Т.55. №6. С.549-552.

Васенев В.И., Макаров О.А. Агрехимические и микробиологические особенности конструкторземов Москвы и Московской области // Агрехимический вестник. 2011. №4. С.37-40.

Василенко И.Я. Токсикология продуктов ядерного деления. М.: Медицина, 1999. 198 с.

Васильев Ю.С., Масликов В.И., Чусов А.Н., Еремина Т.Р., Ершова А.А., Шилин М.Б. Управление потоками плавающего мусора в зарегулированных речных системах // Ученые записки РГГМУ. 2018. №52. С.138-153.

Вассоевич Н.Б. О терминологии, применяемой для обозначения стадий и этапов литогенеза // Геология и геохимия. Вып. I(VII). 1957. С. 156-176.

Вахромеев Г.С. Экологическая геофизика. Иркутск: ИрГТУ, 1995. 216 с.

Велин А.С. Особенности миграции углеводородов в грунтах зоны аэрации и подземных водах в местах расположения крупных нефтехранилищ // Вестник ВГУ. Серия: Геология. 2018. № 1. С. 142-147.

Веригина Е.Л. Изучение изменения свойств осадков городских сточных вод на площадках естественной сушки // Известия МГТУ «МАМИ». Серия «Химическое машиностроение и инженерная экология». 2014. Т.3. №1(19). С.91-98.

Вернадский В.И. Биосфера и ноосфера. М.: Айрис-пресс, 2004. 576 с.

Веселко А.Ю. Экологические аспекты при освоении и вводе в эксплуатацию геотермальных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. №S63. С.271-274.

Виноградов А.П. Биогеохимические провинции и эндемии // Докл. АН СССР. 1938. Т.18. №4. С. 14-22.

Виноградова О.Л., Томиловская Е.С., Козловская И.Б. Гравитационный фактор как основа эволюционного приспособления животных организмов к деятельности в наземных

условиях // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2020. Т54. № 6. С.5-26.

Висков М.В. Использование свойств природных материалов для создания геохимических барьеров при строительстве объектов захоронения отходов // Вестник ПНИПУ. Убранистика. 2011. №4. С.122-129.

Висков М.В., Воронкова Т.В. Возможности применения естественных грунтов как геохимических барьеров на эксплуатационном и постэксплуатационном этапах жизненного цикла полигона захоронения ТБО // Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Убранистика. 2014. №2. С.144-153.

Владимиров В.В., Давидянц Г.Н., Расторгуев О.С., Шафран В.Л. Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий. М.: Изд-во М.: Архитектура-С, 2004. 240 с.

Власов А.С. Характер распределения золота в отвалах горных работ. Труды ВНИИ-1. 1960. Выпуск 65. 311 с.

Власов С.Н., Торгалов В.В., Виноградов Б.Н. Строительство метрополитенов: учебник. М: Транспорт, 1987. 278 с.

Водно-экологические проблемы бассейна р. Амур. Владивосток: Изд-во ДВО РАН, 2003. 187 с.

Вовк И.Г. Вариации гравитационного поля при изменении уровня водохранилища // Геодезия и картография. 1982. № 9. С. 12-15.

Вовк И.Г., Татаренко В.И. Техногенная геодинамика и безопасность технических систем // Гео-Сибирь. 2008. Т.3. №2. С.128-131.

Водяницкий Ю.Н., Шоба С.А. Биогеохимические барьеры для ремедиации почв и очистки почвенно-грунтовых вод // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 17. Почвоведение. 2016. №3. С.3-15.

Волнина О.В. Оценка геоэкологической ситуации в районах подводных отвалов грунта в восточной части финского залива // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2011. №20. С.172-186.

Вульфович Р.М. Агломерация, мегалополис и мегаполис (соотношение понятий) // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. 2007. №2. С.91-92.

Воронов Ю.В., Яковлев С.В. Водоотведение и очистка сточных вод. М.: Ассоциация строительных вузов, 2006. 704 с.

Воскоњян В.Г. Здоровье моря // Фундаментальные исследования. 2005. №9. С.108-110.

- Восконьян В.Г. Строительство искусственного острова // Современные наукоемкие технологии. 2006. №8. С.84-86.
- Гайко Г.И., Заев В.В., Шульгин П.Н. Утилизация тепловой энергии при подземной термохимической переработке угольных пластов: Монография Алчевск: ДонГТУ, 2012. 142 с.
- Гайко Г.И., Касьянов В.А., Семикин С.М. Концепция шахты-электростанции, основанной на подземном сжигании угольных пластов// Горный информационно-аналитический бюллетень. 2007. №1. С.292-296.
- Галанина Т.В. Проблемы утилизации отходов животноводства в Кузбассе // Успехи современного естествознания. 2004. №2. С.97-98.
- Галицкая И.В., Позднякова И.А. К проблеме загрязнения подземных вод и пород зоны аэрации нефтепродуктами и ПАУ на городских территориях // Геоэкология. Инженерная шеология. Гидрогеология. Геокриология. 2011. №4. С. 337-343.
- Галицкова Ю.М. Необустроенные свалки на городских территориях // Вестник МАНЭБ. 2008. Т.13. №3. С. 166-170.
- Галицкова Ю.М. Защита почвы и грунтов городских территории от воздействия необустроенных свалок // Вестник МГСУ. 2009. №1. С. 100-104.
- Галицкова Ю.М., Михасек А.А. Использование отходов в промышленном и гидротехническом строительстве // Промышленное и гражданское строительство. 2015. №6. С.51-54.
- Галкин А.Н., Тимошкова А.Д., Красовская И.А., Торбенко А.Б. Особенности проявления современных экзогенных процессов на территории Витебска // Літасфера. 2007. №1(26). С.73-77.
- Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Кириченко Ю.В., Киянец А.В., Крючков А.В., Круподеров В.С., Мосейкин В.В., Жариков В.П., Семенов В.В., Клапперих Х., Тамашкович Н., Чешлок Х. Освоение техногенных массивов на горных предприятиях: Монография. М.: Издательство «Горная книга», 2012. 336 с.
- Гальперин А.М., Фёрстер В., Шеф Х.-Ю. Техногенные массивы и охрана природных ресурсов. Т.1. Насыпные и намывные массивы. М.: Изд-во Московск. гос. горного университета, 2006а. 391 с.
- Гальперин А.М., Фёрстер В., Шеф Х.-Ю. Техногенные массивы и охрана природных ресурсов. Т.2: Старые техногенные нагрузки и

наземные свалки. М.: Изд-во Московск. гос. горного университета, 2006б. 259 с.

Галян Д.А., Швец Т.С. Решение экологических проблем бурения и освоения скважин // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2008. №6. С.8-12.

Гарипова Р.Ф. Практика устройства земледельческих полей орошения как способ утилизации хозяйственно-бытовых, промышленных стоков и проблема техногенного загрязнения // Научный журнал КубГАУ. 2006. №23(7). С.1-14.

Гафуров А.М., Осипов Б.М., Гафуров Н.М., Гатина Р.З. Перспективы использования бинарных циклов в утилизации низкопотенциальной теплоты на геотермальных электростанциях // Проблемы энергетики. 2017. Т.19. №5-6. С.14-24.

Геворкян С.Г., Голубов Б.Н. О деформациях полостей подземных ядерных взрывов в районе Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ) // Геоэкология. 1998. №2. С.17-37.

Гельфгат М.Я. Технологии бурения скважин в России – истоки и перспективы развития // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2014. №4. С.21-32.

Герасимова М.И., Строганова М.Н., Можарова Н.В., Прокофьева Т.В. Антропогенные почвы. Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. Сер. 11 Университеты России. М.: Юрайт, 2018. 263 с.

Гиббард Ф.Л. Четвертичная система (период) и ее основные подразделения // Геология и геофизика. 2015. Т.56. №4. С.873-875.

Гиммельфарб Б.М., Агрономические руды. М.-Л.: Изд-во Акад. наук СССР, 1938. 72 с.

Главатских В.А., Молчанов В.С. Строительство метрополитенов: Учебное пособие для вузов железнодорожного транспорта М.: Маршрут, 2006. 680 с.

Глаголев Е.Б. Генетическая классификация техногенных минеральных образований // Всероссийская научная конференция. Годичное собрание РМО. Екатеринбург: Изд-во ИГГ УрО РАН, 2008. С. 103-107.

Голеусов П.В. Пространственная неоднородность новообразованного почвенного покрова в условиях техногенного рельефа // Экологический мониторинг. 2009. №1. С.37-41.

Городниченко В.И., Дмитриев А.П. Основы горного дела. М.: Изд-во «Горная книга»; Изд-во Моск. Гос. горного ун-та, 2008. 440 с.

Горшков С.П. Экзодинамические процессы освоенных территорий. М.: Недра, 1982. 286 с.

Горшков С.П. Концептуальные основы геоэкологии. М.: Желдориздат, 2001. 569 с.

Гостищев Д.П., Хватыш Н.В., Валиев Д.С. Экологические проблемы охраны окружающей среды при орошении сточными водами и животноводческими стоками // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2016. №3(23). С.238-250.

Грачев А.П., Баева Л.С. Исторические аспекты международной проблемы захоронения радиоактивных отходов в морях // Вестник МГТУ. 2004. Т.7. №3. С.478-484.

Грехнев Н.И., Жовинский Э.Я. Геохимия техногенеза Дальнегорского горнопромышленного района южного Приморья России // Минерал. журн. 2009. Т.31. № 4. С.77-82.

Грехнев Н.И., Рассказов И.Ю. Геохимическая трансформация отходов обогащения руд в горнопромышленных районах юга Дальнего Востока // Тихоокеанская геология. 2016. Т.35. №2. С.107-113.

Гриб Г.В., Гриб Н.Н. Проявление техногенной сейсмичности в Южной Якутии // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. №1(3). С.636-640.

Грушевенко Д., Грушевенко Е. Нефть сланцевых плевов – новый вызов энергетическому рынку? Информационно-аналитический обзор. Центр изучения мировых энергетических рынков. М.: ИНЭИ РАН, 2012. 50 с.

Грушевенко Е.В., Грушевенко Д.А. Сланцевая нефть: технологии, экономика, экология // Экологический вестник России. 2013. №5. С.28-33.

Грязнов О.Н., Елохина С.Н. Геоэкологические проблемы горнопромышленного техногенеза на Урале // Известия УГГУ. 2017. Вып.2(46). С. 28-33.

Гудзенко В.Т., Вареничев А.А., Громова М.П. Информационно-аналитический обзор по сланцевым газам // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2013. №6. С.49-56.

Гудков А.Г. Биологическая очистка сточных вод: учебное пособие. Вологда: ВоГТУ, 2002. 127 с.

Гулин М.Б. К актуализации исследований перманентного накопления донных отложений из аллохтонных и автохтонных

взвесей в пресноводных и морских водоемах // Всерос. науч. конф. «Научное обеспечение реализации «Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 г.». Петрозаводск: ИВПС Кар. НЦ РАН, 2015. С.407-413.

Гурвич В.И., Лифшиц А.Б. Свалочный газ: перспективы добычи и утилизации // Твердые бытовые отходы. 2006. №8. С.4-9.

Гурская Л.И., Снежко О.Н., Васильев С.П., Молчанов А.В. Техногенные месторождения платиновых металлов – новый источник ценного промышленного сырья // Региональная геология и металлогения. 2016. №66. С.80-90.

Данзанова М.В., Павлова И.А. Экспериментальные исследования фильтрационных свойств грунтов, вмещающих надмерзлотные криопэги, на территории Якутска // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2016. №6. С.567-576.

Даувальтер В.А. Факторы формирования химического состава донных отложений озер. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2002. 75 с.

Дворникова Е.В. Исследование особенностей взаимодействия продуктов газификации угольных пластов и подземных вод // Науч. сообщ. Ин-т горн. дела им. А.А. Скочинского. 1994. Вып.295. С.48-56.

Дещеревский А.В., Сидорин А.Я. Влияет ли лунно-солнечный гравитационный прилив на активность животных? // Геофизические процессы и биосфера. 2010. Т.9. №2. С. 50-66.

Диттрич Т. Повседневная жизнь викторианской Англии. М.: Молодая гвардия, 2007. 382 с.

Дмитриев А.Ю. Основы технологии бурения скважин: учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2008. 2016 с.

Добина А.С., Евстропов Н.А. Сооружение подземных хранилищ. М.: МГИ, 1967. 129 с.

Добровольский В.В. Отв. ред. Свинец в окружающей среде М.: Наука, 1987. 181 с.

Докучаев В.В. Лекции о почвоведении. Избранные труды. М.: Изд-во Юрайт, 2020. 464 с.

Долгих А.В., Александровский А.Л. Почвы и культурный слой Великого Новгорода // Почвоведение. 2010 №5. С.515-526.

Достовалов Б.Н., Кудрявцев В.А. Общее мерзлотоведение. Изд-во МГУ, 1967. 403 с.

Дранников А.М. Инженерная геология Киев: Госстройиздат УССР, 1959. 223 с.

Дрегуло А.М., Кулибаба В.В., Гильдеева И.М. Иловые площадки как специфические объекты прошлого экологического ущерба (в частном бассейне Финского залива) // Общество. Среда. Развитие. 2016. №3. С.115-119.

Дроздов А.В., Попов В.Ф. Удаление дренажных рассолов в недра криолитозоны при разработке алмазных месторождений Якутии // Разведка и охрана недр. 2013. №12. С.44-49.

Дунаев Н.Н., Леонтьев И.О., Marti J.L.J. К Проблеме защиты берегов курорта Варадеро (Куба) искусственным пляжем // Океанология. 2020. Т.60. №4. С.622-628.

Дядькин Ю.Д., Минаев Ю.Л. Физико-химические основы геотехнологии // Л.: ЛГИ, 1984. 96 с.

Ежов А.И. Оценка техногенного сырья в Российской Федерации (твердые полезные ископаемые) // Горные науки и технологии. 2016. №4. С.62-75.

Ежова Н.Н., Власов А.С., Сударева С.В., Делицын Л.М. Золошлаковые отходы тепловых электростанций – ценный сырьевой продукт для черной и цветной металлургии // Экология промышленного производства. 2010. №2. С.45-53.

Елдышев Ю.Н. Парниковые газы: эффекты и проекты // Экология и жизнь. 2009. № 9(94). С.48-56.

Елохина О.В., Елохин В.А. Мониторинг подземных вод в районе размещения свалки твердых промышленных отходов // Известия вузов. Горный журнал. 2015. № 1. С.86-92.

Елохина С.Н. Гидрогеоэкологические последствия горного техногенеза на Урале. Екатеринбург: ООО «УИПЦ», 2013. 187 с.

Еремеев В.М. (под ред.) Экологический мониторинг ликвидации неперспективных шахт Восточного Донбасса. Шахты: Изд-во ЮРО АГН, 2001. 182 с.

Ермаков В.В. Концепция биогеохимических провинций А.П. Виноградова // Геохимия. 2017. № 10. С.875-890.

Ершов Э.Д., Пармузин С.Ю., Лисицына О.М. Проблемы захоронения радиоактивных отходов в криолитозоне // Геоэкология. 1995. № 5. С.20-36.

Ефимов Д.Ю. Организация растительного покрова аквальных экосистем отвалов Бородинского угольного разреза (Канская

лесостепь, Восточная Сибирь) // Сибирский лесной журнал. 2016. №2. С.32-42.

Ефимовых И.С., Богатова Т.Ф. Подземная газификация угля // Мат. междунаrodn. научно-практ. конф. «Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии // Екатеринбург: Изд-во Уральск. федерального университета, 2017. С. 167-170.

Ефремкин И.М., Рогозин М.А. Обеспечение экологической безопасности при бурении скважин на месторождении «Приразломное» путем закачки отходов бурения в поглощающий пласт // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2013. №2. С.40-43.

Жариков В.В. Влияние дампинга на геоэкологическое состояние залива Находка // География и природные ресурсы. 2013. №4 С.37-45.

Жариков В.В., Преображенский Б.В., Лебедев А.М. Геоэкологическое состояние полигона дампинга грунта у острова Лисий (залив Находка) // Вестник ДВО РАН. 2011. №2. С.88-97.

Желязко В.И., Лукашевич В.М. Сельскохозяйственные мелиорации: учебно-методическое пособие. Горки : БГСХА, 2020. 250 с.

Жигалин А.Д., Николаев А.В. Чрезвычайные ситуации как отдалённые последствия локальных военных конфликтов // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: Материалы Международной научно-практической конференции «Геориск-2012». Т. 2. М.: РУДН, 2012. С. 241-245.

Жуйков А.Ю. Исследование опыта строительства и эксплуатации искусственных рифов // Искусственные рифы для рыбного хозяйства. М.: ВНИРО. 1990. С. 4-26.

Зайдельман Ф.Р. Мелиорация почв: Учебник. М.: Изд-во МГУ, 2003. 448 с.

Зайцев А.А., Кичева К.К. Современное состояние территорий скотомогильников в Пермском крае // Антропогенная трансформация природной среды. 2018. №4. С.150-153.

Зайцева Н.Г., Терещенко Л.А., Манина Р.А. Трощак Л.А., Колесова О.Г., Лизогубова Р.Н., Святко Е.А., Ляшик Ю.В. Нефтепродуктное загрязнение подземных вод хозяйственно-питьевого назначения на территории ЮФО // Разведка и охрана недр. 2007. №7. С.53-57.

Закоршменный И.М. Оценка возможности и технологические решения по размещению твердых бытовых отходов в подземном пространстве шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2005. №4. С.166-172.

Закоршменный И.М., Антонов В.Б. Принципиальная технологическая схема термохимической переработки некондиционных запасов угля // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2000. №3. С.13-15.

Закоршменный И.М., Каркашадзе М.В. Параметры комбинированной технологии подземной газификации и сжигания угля // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2006. №6. С.238-244.

Зверев В.П., Костикова И.А. Гидрогеохимические закономерности развития экзогенных геологических процессов европейской части России // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2007. №4. С. 324-336.

Здобин Д.Ю. О классификации грунтов культурного слоя // Российская археология. 2008. №1. С. 48-52.

Зекцер И.С. Подземные воды как компонент окружающей среды. М.: Научный мир, 2001. 328 с.

Зими́на А.А., Суханов А.М. Опасные геологические процессы на территориях городов // Проблемы и перспективы развития инженерно-строительной науки и образования. Курган: Издательство: Курганск. гос. сельскохоз. академия им. Т.С. Мальцева (Лесниково), 2018. С. 4-6.

Золотницкий А.П. О влиянии крупномасштабного культивирования мидии (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819) на экосистему шельфовой зоны Черного моря // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, химия». 2011. Т.24(63). №4. С.73-82.

Золотницкий А.П., Семик А.М. О величине и скорости аккумуляции балластных веществ на искусственных субстратах в процессе культивирования черноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis* Lam.) // Труды Южного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии. 1998. Т.44. С.52-54.

Зотов В.А., Завгородняя Ю.А., Плеханова И.О., Яковлев А.С. Полициклические ароматические углеводороды в конструктоземах, сформированных на основе осадка сточных вод // Проблемы агрохимии и экологии. 2012 №3. С.39-43.

Зубов А.Р., Ульшин В.А., Зубов А.А., Зубова Л.Г. Моделирование процесса дефляции породы отвалов угольных шахт и техногенное загрязнение почв Донбасса // *Агрохімія і ґрунтознавство*. 2012. №77. С.52-56.

Зубова Л.Г., Зубов А.Р., Воробьев С.Г., Сиволап С.И., Харламова А.В., Зубов А.А. Оптимизация терриконовых ландшафтов: монография. Луганск: Изд-во ВНУ им. В. Даля, 2010. 208 с.

Зубова Л.Г., Зубов А.Р., Зубов А.А., Харламова А.В., Воробьев С.Г., Макаришина Ю.И., Буняченко В.В. Терриконы: монография. Луганск: Изд-во «Ноулидж», 2015. 712 с.

Ибрагимов Э.В., Кроник Я.А. Оптимизация устройства оснований и фундаментов в криолитозоне (на примере вертикального стального резервуара РВС-20000 м³) // *Геотехника*. 2018. № 5-6. С. 52-61.

Иванов М.В. Влияние хозяйств промышленного выращивания мидий на естественные экосистемы в условиях Белого моря. Автореф. ... канд. биол. наук. СПб.: ЗИН РАН, 2006. 24 с.

Ивлиева О.В., Фроленко Л.Н. Закономерности распределения техногенных примесей и донных биоценозов в прибрежной зоне море (побережье Таганрогского залива г.Таганрог – коса Кривая) // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки*. 2003. №1. С. 87-93.

Ивонин В.М., Егошин А.В. Мелиорация отвалов токсичного грунта // *Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации*. 2014. № 1(13). С.130-146.

Изергин Л.В., Яновский Э.Г. Экологические основы применения искусственных рифов-биофильтров в азовском бассейне // *Труды южного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии*. 1998. Т.44 С. 134-138.

Изотова А.В., Белозерский Г.Н., Савоненков В.Г., Шабалев С.И. Роль природных и инженерных барьеров при захоронении радиоактивных отходов // *Вестник СПбГУ*. 2015. Сер. 7. Вып. 4 С.110-123.

Ильин А.В. О геоморфологическом аспекте захоронения радиоактивных отходов на дне океана (ст. 2. основы новой технологии захоронения РАО) // *Геоморфология*. 2008. №1. С.3-15.

Имбринцев Н.Н., Лапшина Е.А., Лиханский Ю.И. Концепция формирования набережных на основе включения зон переменного уровня // *Новые идеи нового века: Мат. междунар. научн. конф.*

ФАД ТОГУ. Т.2. Хабаровск: Тихоокеанский гос. университет, 2015. С.58-77.

ИТС 46-2019 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов) Утв. Приказом Росстандарта от 17.04.2019 №835). М.: Изд. Бюро НТД, 2019. 321 с.

Кабакова С.И., Перцик Е.Н. Инновационные аспекты развития расселения: формирование городских агломераций и мегаполисов // Инновации и инвестиции. 2012. №1. С.2-6.

Каверина С.А., Климентьев А.И., Ложкин И.В. Геоэкологическая оценка трансформации почвенного покрова Орско-Новотроицкого промузла // Вестник ОГУ. 2007. №3. С.134-142.

Кадников В.В., Марданов А.В., Белецкий А.В., Анциферов Д.В., Ковалева А.А., Карначук О.В., Равин Н.В. Сероокисляющие бактерии доминируют в воде затопленной угольной шахты в Кузбассе // Микробиология. 2019. Т.88. №1. С.123-126.

Казакова Л.Г. Рекультивация территорий несанкционированных свалок урбанизированных зон // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2018. №2(24). С. 30-34.

Казарян В.А. Сильвестров Л.К., Теплов М.К., Хрулев А.С., Погодаев А.В., Юсупов Д.А. Опыт эксплуатации подземного хранилища газового конденсата, созданного в многолетнемерзлых породах // Горный информационно-аналитический бюллетень МГГУ. 2011. № 6. С. 247-258.

Казарян В.А., Хрулев А.С., Савич О.И., Сурин С.Д., Шергин Д.В., Горшков К.Н. Строительство подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах для хранения жидких углеводородов и захоронения промышленных отходов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2012. №6. С. 45.

Каздым А.А. Аутигенные минералы культурного слоя города // Уральский геологический журнал. 2000. №6(18). С.153-157.

Каздым А.А. Техногенные минералы культурных слоев города // Сб. «Минералогия техногенеза 2001». Миасс: ИМин Уро РАН, 2001. С. 40-61.

Каздым А.А. Техногенные отложения и культурный слой – к вопросу о систематике и классификации // Минералогия техногенеза-2007. Миасс. ИМин УрО РАН, 2007. С. 224-254.

Каздым А.А. Техногенные отложения и техногенное минералообразование. М.: РИС ФГУП ВИМС, 2010. 178 с.

Каздым А.А., Верба М.П., Черных Н.А. Микроморфологическая и минералогическая диагностика древних антропогенных отложений (культурного слоя) // Вестник РУДН. Сер. Экология и безопасность жизнедеятельности. 2003. №9. С.122-129.

Кайданова О.В. Геохимия культурных слоев древних городов // Эко-геохимический анализ техногенного загрязнения. М.: ИМГРЭ, 1992. С.126-133.

Калимуллина Д.Д., Багаутдинов И.З. Осуществление обезвоживания осадков сточных вод на иловых площадках // Международный научный журнал «Инновационная наука». 2016. №5. С. 116-118.

Камалов В.Г. Развитие техногенного карста на уфимском «полуострове» (г.Уфа, Республика Башкортостан) // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии, Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. 2016. №11. С. 223-225.

Каменецкий И.С. К теории слоя // Статистико-комбинаторные методы в археологии. М.: Наука, 1970. С. 83-94.

Каменецкий И.С. О культурном слое // Культурные слои археологических памятников. Теория, методы и практика исследований. Материалы научной конференции. М.: ИГ РАН; ИА РАН; НИА-Природа, 2006. С.28-33.

Картозия Б.А. Квартира на 102-м этаже под землей // Метро и тоннели. 2020. №2. С.36-39.

Картозия Б.А., Федунец Б.И., Шуплик М.Н., Малышев Ю.Н., Смирнов В.И., Лернер В.Г., Рахманинов Ю.П., Фисейский В.К., Резуненко В.И., Курносков В.И., Панкратенко А.Н., Куликова Е.Ю. Шахтное и подземное строительство: Учеб. для вузов. Т.II. М.: Изд-во Академии горных наук, 2001. 582 с.

Кауричев И.С., Гречин И.П. Под ред. Почвоведение. М.: Изд-во «Колос», 1969. 543 с.

Кизилова С.А. Предпосылки возведения искусственных островных территорий XXI века // Architecture and Modern Information Technologies. 2018. №1(42). С.187-200. [Электронный ресурс].

Режим

доступа:

http://marhi.ru/AMIT/2018/1kvart18/14_kizilova/index.php

Кизильштейн Л.Я., Дубов И.В., Шпицглюз А.Л., Парада С.Г. Компоненты зол и шлаков ТЭС М.: Энергоатомиздат, 1995. 176 с.

Кирюхина Н.Н., Шахиджанов Ю.С. Разрушение геологической среды и ее радиационное загрязнение в результате ядерных испытаний в недра // Разведка и охрана недр. 2005. №2-3. С. 46-53.

Киселев А.А., Решетников А.И. Метан в российской Арктике: результаты наблюдений и расчетов // Проблемы Арктики и Антарктики, 2013, №2(96). С.5-15.

Киселев В.В., Бурцев И.С. Ликвидация последствий аварийных подземных ядерных взрывов в зоне многолетней мерзлоты. Якутск: Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1999. 148 с.

Киселев В.В., Хохолов Ю.А., Каймонов М.В. Совершенствование технологии сооружения курганных могильников твердых радиоактивных отходов в криолитозоне // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2004. №9. С. 207-210.

Киселев В.В., Хохолов Ю.А., Каймонов М.В. Возведение защитных саркофагов полууглубленных могильников твердых радиоактивных отходов в криолитозоне // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2010. №3. С.255-260.

Клюйков Е.Ю. Инженерная океанология. Учебное пособие. СПб.: Изд. РГГМУ, 1999. 294 с.

Ковалева Г.В., Старожилов В.Т., Дербенцева А.М., Назаркина А.В., Майорова Л.П., Матвеевко Т.И., Семаль В.А., Морозова Г.Ю. Почвы и техногенные поверхностные образования в городских ландшафтах: монография. Владивосток: Изд-во Дальнаука, 2012. 159 с.

Ковальчук Н.А. Сибиреязвенные скотомогильники: актуальные проблемы // Известия Российской Военно-медицинской академии. 2019. Т.1 №S1. С.214-216.

Ковлеков И.И. Извлечение золота из техногенных россыпей Якутии // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2000. №10. С.231-232.

Ковлеков И.И. Техногенное золото Якутии. М.: изд-во МГУ, 2002. 303 с.

Ковриго В.П., Кауричев И.С., Бурлакова Л.М. Почвоведение с основами геологии. М.: Колос, 2000. 416 с:

Кокорин А.О. Изменение климата: обзор Пятого оценочного доклада МГЭИК. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. 80 с.

Комарова Н.Г. Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы на урбанизированных территориях России // Климат и природа. 2015. №1(14). С.20-27.

Кондырев Б.И., Белов А.В. Опыт подземной газификации угля в Китайской Народной Республике // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2005. №10. С. 286-289.

Конкина Т.Ю., Дулин А.Ф. Флора городских зданий и сооружений // Биоразнообразие и проблемы экологии Приамурья и сопредельных территорий. Мат. 2-й региональной научн. конф. Хабаровск: Изд-во: Тихоокеанский гос. университет, 2016. С.23-27.

Кононенко Ю.В. Влияние геоморфологических процессов на техногенный рельеф // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2000. №9. С.95-97.

Кононова Р.С. Неизвестнов Я.В., Толстихин Н.И., Толстихин О.Н. Криопэги – отрицательно-температурные воды Земли // Мерзлотные исследования. М.: Изд-во МГУ, 1971. Вып. XI. С. 75-88.

Конторович А.Э., Эпов М.И., Эдер Л.В. Долгосрочные и среднесрочные факторы и сценарии развития глобальной энергетической системы в XXI веке // Геология и геофизика. 2014. Т.55. №5-6 С.689-700.

Конюхов Д.С. Основные принципы комплексного освоения подземного пространства при реновации жилой застройки Москвы// Метро и тоннели. 2019а. №2. С.38-41.

Конюхов Д.С. Технологическая безопасность подземного строительства в условиях плотной городской застройки // Метро и тоннели. 2019б. №1. С.26-29.

Корзникова М.В., Козлов Ю.П. Использование технологии анаэробного сбраживания в целях минимизации загрязнения окружающей среды отходами животноводства и птицеводства // Вестник РУДН. Сер. Экология и безопасность жизнедеятельности. 2006. №1(13). С.178-184.

Корнеев О.Ю., Рыбалко А.Е., Федорова Н.К. Геоэкологические аспекты дреджинга в Финском заливе // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2014. №35. С.119-123.

Коробов Д.С., Борисов А.В. Предпосылки, цели и задачи Междисциплинарной научной конференции «Археология и естественные науки в изучении культурного слоя объектов археологического наследия» (вместо предисловия) // Материалы междисциплинарной научной конференции «Археология и естественные науки в изучении культурного слоя объектов археологического наследия». М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. С.3-6.

Коровин Е.С. Некоторые аспекты международно-правового статуса затонувших объектов, находящихся в собственности государства // Colloquium-Journal. 2020. №1-12(54). С.26-28.

Королев В.А. Мониторинг геологической среды. М.: Изд-во МГУ, 1995. 272 с.

Корчагина Т.В., Ефимова Н.В., Жабин А.Б., Ишутина С.А. Исследование эмиссии угольного метана на поверхность из ликвидируемых шахт // Известия ТулГУ. Науки о Земле. 2017. Вып. 4. С.48-60.

Корытова И.В., Пантелеев В.Г., Фролов А.Н. Применение способа гидромеханизации для создания на шельфе искусственных островов // Известия Всероссийск. НИИ гидротехники им. Б.Е. Веденеева. 2015. Т.277. С.11-19.

Космин В.В. Сеть метрополитена в КНР // Метро и тоннели. 2019. №1. С.42-43.

Космин В.В., Меркин В.Е. Китайский опыт строительства сверхдлинных и сверхглубоких горных тоннелей: проблемы и перспективы развития // Метро и тоннели. 2020. №4. С.37-40.

Костарев А.П., Митишова Н.А. Повышение эффективности мер предупреждения прорывов воды на угольных шахтах // Безопасность труда в промышленности. 2000. №1. С.35-38.

Косыгин Ю.А., Кулындышев В.А., Соловьев В.А. Под ред. Формы геологических тел (терминологический справочник). М.: «Недра», 1977, 246 с.

Котенок О.В., Оганов А.С. Обеспечение экологической безопасности при освоении морских нефтегазовых месторождений // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2007. №1. С. 36-39.

Котлов Ф.В. Антропогенный литогенез // Генетические основы инженерно-геологического изучения горных пород. М.: Изд-во МГУ, 1975. С.49-60.

Котлов Ф.В. Антропогенные геологические процессы и явления на территории города. М., «Наука», 1977. 171 с.

Котлов Ф.В. Изменение геологической среды под влиянием деятельности человека. М. Недра. 1978. 263 с.

Кочиков В.Н. Океанологическое обеспечение морских хозяйств по выращиванию беспозвоночных. Обзорная информация ЦНИИТЭИРХ. Сер. 1. М.: ЦНИИТЭИРХ, 1979. С.1-56.

Кочкин Б.Т. Принцип консерватизма в оценке безопасности могильников высокорadioактивных отходов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2012 № 5 С.436-448.

Красноперова С.А. К проблеме гидрогеологической защищенности подземной гидросферы от нефтяного загрязнения // Управление техносферой: электрон. журнал. 2018. Т.1. Вып. 2. С. 185-193. URL: <http://f-ing.udsu.ru/technosphere>

Крейнин Е.В. Нетрадиционные термические технологии добычи трудноизвлекаемых топлив: уголь, углеводородное сырье: Монография. М.: ИРЦ Газпром, 2004. 301 с.

Крейнин Е.В. Подземная газификация угля как экологически чистая технология его добычи и использования // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2008. №4. С. 256-262.

Крейнин Е.В., Дворникова Е.В. Загрязняются ли подземные воды при газификации угольных пластов? // Уголь.1993. №4. С.39-40.

Крейнин Е.В., Стрельцов С.Г., Сушенцова Б.Ю. Анализ и перспективы современных проектов подземной газификации углей в мире // Уголь. 2011. №1. С.40-43.

Крейнин Е.В., Федоров Н.А., Звягинцев К.Н., Пьянова Т.М. Подземная газификация угольных пластов. М.: Недра, 1982. 150 с.

Кременецкий А.А., Алексеева А.К., Горбачев В.И. Национальная стратегия изучения глубинных зон континентальной коры по данным научного глубокого и сверхглубокого бурения // Разведка и охрана недр. 2006. №9-10. С. 102-109.

Крестин Б.М., Мальнева И.В., Дьяконова В.И., Кононова Н.К. Экзогенные геологические процессы как причина природных

катастроф и тенденции их развития в XXI веке // Разведка и охрана недр. 2009. №9. С.24-27.

Криворотько М.О., Подгорная Т.И. Анализ техногенных воздействий на природную среду в прибрежной зоне г.Кобе // Новые идеи нового века – 2015. Мат. Пятнадцатой междунар. научн. конф. Том 2. Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. С.105-112.

Кроник Я.А. Анализ аварийности и безопасности геотехнических систем в криолитозоне // Материалы V конференции геокриологов России. МГУ им. М. В. Ломоносова. Т.1. М.: Университетская книга, 2016. С. 104-113

Круподеров В.С., Крестин Б.М., Мальнева И.В., Дьяконова В.И., Кононова Н.К. Оценка активности проявления опасных экзогенных геологических процессов на территории России в ближайшем десятилетии // Разведка и охрана недр. 2007. №5. С.8-15.

Крылов Д.А., Овсейчук В.А., Сидорова Г.П. Радиоактивность углей // Энергия: экономика, техника, экология. 2015. №5. С. 2-11.

Кузнецов В.А., Жуховицкая А.Л., Курзо Б.В., Власов Б.П. Геохимия озерного седиментогенеза в условиях техногенного влияния // Літасфера. 1996. №5. С.161-171.

Кузнецова И.Н. Вертикальная планировка городских территорий. Омск: СибАДИ, 2011. 98 с.

Кузубова Л.И., Шуваева О.В., Аношин Г.Н. Метилртуть в окружающей среде (распространение, образование в природе, методы определения). Аналитический обзор // Экология. серия аналитических обзоров мировой литературы. Серия Экология. Вып. 59. Новосибирск: Изд-во: Гос. публ. научно-технич. библиотека СО РАН (Новосибирск), 2000. 82 с.

Кузьминов В.А., Смага Г.А., Савватеева О.А., Каплина С.П. Современное состояние и перспективы энергетического использования свалочного газа // Технология нефти и газа. 2011. №1(72). С.29-33.

Кулик К.Н., Кретинин В.М., Кошелева О.Ю. Опыт картографирования почвенного покрова города Волгограда // Вестник ВГУ, Серия: География. Геоэкология. 2015. №1. С.40-45.

Куликова А.Х., Никифоров Е.А., Елагин В.П., Яшин Е.А. Влияние диатомита на урожайность и качество овощной продукции // Агрехимия. 2004. №2. С. 52-58.

Кун Т. Структура научных революций. М.: Изд-во АСТ, 2015. 320 с.

Курачев В.М., Андроханов В.А. Классификация почв техногенных ландшафтов // Сибирский экологический журнал. 2002. №3. С.255-261.

Куриленко В.В., Хайкович И.М. Структура экологической геологии и её взаимосвязь с естественными науками // Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2012.

Вып. 4. С. 65-78.

Курочкина В.А., Богомолова Т.Г., Киров Б.Л. Антропогенная нагрузка на реки урбанизированных территорий // Вестник МГСУ. 2016. № 8. С. 100-109.

Кутепов В.М., Максимов М.М., Анисимова Н.Г. Характеристика карстового процесса // В кн.: Экзогенные геологические опасности. Тематический том / Природные опасности России. Монография в 6 томах. М.: Издательская фирма «КРУК», 2002а. С. 135-136.

Кутепов В.М., Максимов М.М., Анисимова Н.Г. Типизация карстового процесса // В кн.: Экзогенные геологические опасности. Тематический том / Природные опасности России. Монография в 6 томах. М.: Издательская фирма «КРУК», 2002б. С. 136-139.

Кухарев Н.Н., Гришин Ю.С. Антропогенные морские наносы // Труды ЮГНИРО. 2009. Т.47. С. 36-54.

Кучуков Э.З., Филькин Н.А., Воронин А.М. Влияние инженерно-геологических и техногенных процессов на городское строительство и хозяйство // В сб. Инновации в отраслях народного хозяйства, как фактор решения социально-экономических проблем современности М: Изд-во: Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Институт непрерывного образования", 2011. С. 59-62.

Кучуков Э.З., Филькин Н.А., Лаухин С.А. К оценке опасности геологических, инженерно-геологических и техногенных процессов при проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных сооружений на урбанизированной территории // В сборнике: Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи М.: Издательство: Российский университет дружбы народов, 2016. С. 310-314.

Кучумова А.Ю., Жамбалова Д.И., Борхонова Е.В. Взаимодействие поверхностных и подземных вод в зоне влияния Улан-Удэнского промышленного узла // Вестник Бурятского государственного университета. 2012. Вып.4: Биология. География. С.49-56.

Кюль Е.В., Борисова Н.А. Активизация опасных природных процессов в природно-техногенных геосистемах (на примере Тырныаузского вольфрамо-молибденового комбината, г.Тырныауз, Кабардино-Балкарская республика) // Труды Всероссийской научно-практической конференции «Бассейн реки Терек: проблемы регулирования, восстановления и реабилитации водных объектов». Махачкала: Западно-Каспийское БВУ; Пятигорск: ОАО "Севкавгипроводхоз", 2015. С.201-206.

Лаврусевич А.А. Основные черты техногенеза // Вестник МГСУ. 2010. №4. С.175-181.

Лаврусевич А.А., Макеева Т.Г. Хоменко В.П., Кропоткин М.П., Криночкина О.К., Кучуков Э.З., Курочкина В.А. Геоэкология: Учебное пособие. М.: Изд-во АСВ, 2020. 150 с.

Лаврусевич А.А., Хоменко В.П., Лаврусевич И.А. Проблемы строительного освоения пораженных псевдокарстом лёссовых массивов // Промышленное и гражданское строительство. 2012. №11. С.11-23.

Лаврусевич И.А., Хоменко В.П., Лаврусевич А.А. Недооценка суффозионной опасности при строительстве плоскостных бетонных сооружений // Промышленное и гражданское строительство. 2015. №11. С.21-24.

Лазаренко С.Н., Кравцов П.В. Новый этап развития подземной газификации угля в России и в мире // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2007. №1. С.304-310.

Ланге О.К., Толстихин Н.И. О температурной классификации вод // Бюлл. МОИП. Отд. Геол. 1973. Т.XLVIII(2). С.120-123.

Лаппо Г.М. География городов. М.: ВЛАДОС, 1997. 480 с.

Лаппо Г.М. Города России. Взгляд географа. М.: Новый хронограф, 2012. 504 с.

Лебедев В.В., Стефановский С.В. Применение технологии ИПХТ для переработки радиоактивных отходов: опыт МосНПО "Радон" // Вопросы радиационной безопасности. 2011. №2. С.16-34.

Лебедев В.С., Иванов Д.В., Телешева С.Ю., Соловьев А.В. Интенсивность образования биогаза в захороненных твердых бытовых отходах и осадках сточных вод // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геоэкология, 2008. №4. С.150-158.

- Лебедева Е.Ю., Сергеев А.Ю. Земледельческая продукция в средневековой Москве (по материалам археологических раскопок на территории Московского Кремля в 2016-2018 гг.) // КСИА. 2019. Вып. 257. С.374-392.
- Лебедева И.И., Тонконогов В.Д., Герасимова М.И. Новая классификация почв России: предварительные итоги обсуждения // Почвоведение. 2008. №1. С.102-109.
- Леггет Р. Города и геология. М.: Изд-во «Мир», 1976. 560 с.
- Леонтович В.В. Вертикальная планировка городских территорий. М.: Высшая школа, 1985. 119 с
- Леонтьев А.Е. Стратиграфия и хронология культурного слоя Ростова Великого // Археологические памятники Европейской части РСФСР. М.: Изд-во ИА АН СССР, 1985. С. 105-112.
- Леонтьев И.О. Искусственный пляж как средство защиты берегов от штормовых нагонов (восточная часть финского залива) // Океанология 2019. Т.59. №2. С.292-301.
- Лимонад М.Ю., Цыганов А.И. Живые поля архитектуры: Учебное пособие. Обнинск: Изд-во «Титул», 1997. 208 с.
- Литвин Т.А. Перспективы разрешения проблемы с затонувшими судами // Естественно-гуманитарные исследования. 2018. №20(2). С.50-54.
- Литвинович А.В. История известкования почв // Агрофизика. 2014. №2(14). С.45-51.
- Лихачева Э.А., Некрасова Л.А. Городская среда: экологические проблемы и управление природно-антропогенной системой (с позиций экологической геоморфологии) //Известия РАН. Серия географическая. 2020. Т.84. №4. С.577-587.
- Лобода Б.П., Яковлева Н.Н. Диатомиты и трепелы как почвоулучшители и источники биогенных элементов // Плодородие. 2003. №5. С.11-14.
- Логунова Е.В., Шелепин Ю.Е., Шабалина Н.А., Бритиков А.А., Пронин С.В. Изучение экологической безопасности визуальной среды // Биотехносфера. 2014. № 1-2(31-32). С.36-41.
- Лобчук О.И., Килесо А.В. Пространственное распределение и источники антропогенного морского мусора на побережье Калининградской области // Гидрометеорология и экология. 2020. №61. С.521-533.

- Ловчиков А.В. Сильнейшие горно-тектонические удары и техногенные землетрясения на рудниках России // ФТПРПИ. 2013. №4. С. 68-73.
- Логгинов Б.И. Возможности озеленения терриконов Донбасса // Растения и промышленная среда. Киев: Наук. думка, 1971. С.124-129.
- Ломакин П.Д. Влияние дноуглубительных работ и грунтовых свалок на экологическую ситуацию в Керченском проливе // Морской гидрофизический журнал. 2019. Т.35. №2. С. 160-170.
- Ломакин П.Д., Спиридонова Е.О. Динамика отложений в Керченском проливе до и после строительства Тузлинской дамбы // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа. 2008. №17. С.215-224.
- Лопата Ф.Ф. Ветеринарно-санитарная оценка органических отходов животноводства // Аграрный вестник Урала. 2008. №2(44). С.72-75.
- Лукманов А.А., Маликов А.В. Использование местных агроруд для снижения поступления токсикантов в растительную продукцию // Вестник НЦ БЖД. 2014 №1(19). С.102-107.
- Майсс А.А., Блиновская Я.Ю., Высоцкая М.В. Потерянные орудия лова: оценка, экологические последствия и пути решения // Успехи современного естествознания. 2018. № 11. С. 185-190.
- Макаров А.Б. Техногенные месторождения минерального сырья // Соросовский образовательный журнал. 2000. Т.6. №8. С. 76-80.
- Макаров А.Б., Талалай А.Г., Хасанова Г.Г. Геолого-промышленные типы техногенных месторождений // Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН. 2018. №8. С. 80-85.
- Макаров Н.А., Шполянский С.В., Долгих А.В., Алешинская А.С., Лебедева Е.Ю. Собор на пашне: культурный слой и пахотный горизонт под церковью Бориса и Глеба в Кидекше // Российская археология. 2014. №3. С.50-65.
- Маковский Л.В. Городские подземные транспортные сооружения. М.: Стройиздат, 1985. 439 с.
- Максимович Н.Г., Меньшикова Е.А., Блинов С.М. Некоторые техногенные минералы Уральского региона // Минералогия техногенеза. 2000. Т.1. С.62-67.

Максимович Н.Г., Хайрулина Е.А. Геохимические барьеры и охрана окружающей среды: учеб. пособие. Пермь: Перм. гос. ун-т., 2011. 248 с.

Максимович Н.Г., Хайрулина Е.А. Геохимические методы в решении проблем охраны окружающей среды // Географический вестник. 2013. №4(27). С. 59-64.

Максимович Н.Г., Черемных Н.В., Хайрулина Е.А. Экологические последствия ликвидации Кизеловского угольного бассейна // Географический вестник. 2006. № 2(4). С. 128-134.

Мальковский В.И., Пэк А.А., Кочкин Б.Т., Озерский А.Ю. Оценка потенциального загрязнения геологической среды при подземном захоронении радиоактивных отходов на участке "Енисейский" Нижнеканского массива (Красноярский край) // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2013 №6. С.483-490.

Мальцева М.В., Грибанова Л.П., Зубкова Е.А., Сондык А.О. Экологические проблемы полигонов ТБО // Твердые бытовые отходы. 2011. №9. С.10-15.

Мальчик А.Г., Литовкин С.В. Изучение золошлаковых отходов для их использования в качестве вторичных ресурсов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 9. С.23-27.

Мартынюк Т.Ю. Флора городских зданий и сооружений г.Владивостока // Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии. сборник статей XXI Международной научно-практической конференции. Пенза: Изд-во Пензенский гос. аграрный университет, 2019. С.73-76.

Матусевич В.М., Ковяткина Л.А. Техногенное поле и его взаимодействие с физическими полями Земли // Фундаментальные исследования. 2013. №6. С.402-406.

Матюшин Г.Н. Археологический словарь. М.: Просвещение, АО «Учебная литература», 1996. 303 с.

Мачкевский В.К., Гаевская А.В. Формирование паразитарных систем в условиях сукцессии сообщества искусственного рифа // Экология моря. 2000. Вып. 50. С. 66-70.

Мелентьев Г.Б. Инновационный потенциал техногенных ресурсов России и роль технологической геохимии в их изучении и оценке

перспектив комплексного промышленного использования // Технологическая минералогия природных и техногенных месторождений. Сборник статей IX семинара по технологической минералогии. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2015. С.8-30.

Мельников В.П., Скворцов А.Г., Малкова Г.В., Дроздов Д.С., Пономарева О.Е., Садуртдинов М.Р., Царев А.М., Дубровин В.А. Результаты изучения геокриологических условий арктических территорий с помощью сейсмических методов // Геология и геофизика. 2010. Т.51. №1. С.171-180.

Мельников И.Т., Кутлубаев И.М., Голяк С.А., Суров А.И., Мельников И.И., Васильев К.П. Совершенствование технологии формирования намывных хвостохранилищ // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. 2012. №2. С. 11-15.

Мельников Н.Н. Искусственный земельный участок: поиск универсального определения // Журнал российского права. 2011. № 5. С.24-30.

Мельников Н.Н., Калашник А.И. Геодинамические аспекты освоения шельфовых нефтегазовых месторождений (на примере Баренцрегиона) // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2010. №4. С. 291-302.

Мельников Н.Н., Калашник А.И., Калашник Н.А. Техногенные геодинамические процессы при освоении нефтегазовых месторождений шельфа Баренцева моря // Вестник МГТУ, 2009. Т.12, №4, с.601-608.

Мельников Н.Н., Козырев А.А., Панин В.И. Техногенная сейсмичность – опасный антропогенный фактор при ведении горных работ в высоконапряженных массивах// Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2015. № 5. С.425-433.

Мельников Н.Н., Конухин В.П., Наумов В.А., Амосов П.В., Гусак С.А., Наумов А.В. Вопросы безопасности подземного регионального могильника радиоактивных отходов на Кольском полуострове // Вестник МГТУ. 2006. Т.9. №3. С.418-428

Менделеев Д.И. Будущая сила, покоящаяся на берегах Донца // Северный вестник. 1888. № 8-12. 145 с.

Метечко Л.Б., Сорокин А.Е., Тихонов А.И., Новиков С.В. Внедрение эколого-компенсационных систем по снижению антропогенных

загрязнений прибрежных акваторий // Вестник ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2017. №1. С.265-288.

Милетенко Н.А., Рульков Н.С. Классификация видов негативного влияния, причиняемого недрам при освоении георесурсов // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2009. №11. С. 107-113.

Миндубаев А.З., Яхваров Д.Г. Взгляд на проблему. Являются ли ксенобиотики ксенобиотиками? // Бутлеровские сообщения. 2013. Т.34. №4. С.1-20.

Мирасланов М.М., Мавлянова Н.Г. Изменение геологической среды в Центрально-Кызылкумском горнопромышленном районе // Сергеевские чтения. Геоэкологическая безопасность. Разработки месторождений полезных ископаемых. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии в рамках Года экологии в России. Научный совет РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. М.: Изд-во РУДН, 2017. С. 62-67.

Мирзаханов Г.С. Оценочные критерии ресурсного потенциала техногенных образований россыпных месторождений золота Дальнего Востока России // Вестник КРАУНЦ. Науки о земле. 2014. №1. Вып. №23. С.139-150.

Мирзоев К.М., Николаев А.В., Лукк А.А., Юнга С.Л. Способ снятия упругой энергии для предотвращения землетрясений // В сборнике: Триггерные эффекты в геосистемах Материалы Всероссийского семинар-совещания. 2010. С. 87-96.

Миронов В.В. Вопросы защиты окружающей среды от загрязнения отходами животноводства и птицеводства // Инновации в сельском хозяйстве. 2016. №5(20). С.56-59.

Митишова Н.А., Милетенко Н.А. Негативное техногенное воздействие на недра при добыче полезных ископаемых // Вестник современной науки. 2015. №7. С.117-121.

Мишуков В.Ф., Калинин В.В., Плотников В.В., Войцыцкий А.В. Влияние дампинга загрязненных грунтов на экологическое состояние прибрежных вод г.Владивосток // Известия ТИНРО. 2009. Т.159. С.243-256.

Можжерин А.В., Коржавин А.Ю. Керамический пропант или песок? // Сфера. Нефть и газ. 2018. №2(64). С.20-23.

Моисеенко Т.И. Эволюция биогеохимических циклов в современных условиях антропогенных нагрузок: пределы воздействий // Геохимия. 2017. №10. С.841-862.

Мокроусов С.Н., Дадонов Ю.А., Шестаков А.А., Гиричев Ю.К., Исаева Н.Ф. Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов (РД 08-492-02). Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности. Серия 08. Выпуск 8. М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2010. 32 с.

Морариу Д., Аверьянова О.Ю. Некоторые аспекты нефтеносности сланцев: понятийная база, возможности оценки и поиск технологий извлечения нефти // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2013. Т.8. №1. 22 с. http://www.ngtp.ru/rub/9/3_2013.pdf

Московченко Д.В. Нефтегазодобыча и окружающая среда. Эколого-геохимический анализ Тюменской Области. Новосибирск: Изд-во Наука, 1998. 110 с.

Мотычко В.В., Опекунов А.Ю., Константинов В.М., Андрианова Л.Ф. Основные черты морфолитогенеза в северной части Обской губы // Вестн. Санкт-Петерб. ун-та. Сер.7. 2011. Вып.1. С.67-80.

Мотычко В.В., Опекунов А.Ю., Константинов В.М., Соколов Г.Н. Морфолитогенез и состав донных осадков Байдарацкой губы // Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2013. Вып. 1. С.65-77.

Мохов А.В. О водопроницаемости барьерных целиков затопленных угольных шахт // Известия вузов. Северо-Кавказский регион естественные науки. Приложение. 2006. №5. С. 77-81.

Мохов А.В. О растекании шахтных вод из затопленных угольных шахт в недрах // Доклады академии наук. 2011. Т.438. № 4. С.494-496.

Мохов А.В. Гидродинамическая эволюция пустотного пространства каменноугольных шахт под влиянием затопления // Вестник Южного научного центра РАН. 2012. Т.8. №3. С.42-49.

Мохонько В.И. Оценка влияния техногенных факторов на активизацию мело-мергельного карстогенеза // Первый независимый научный вестник. 2015. №1. С.52-57.

Мурашко Л.И. Историческая геология. Минск: БГУ, 2012. 147 с.

Мурашов В.Е. Захоронение отходов мегаполисов // Твердые бытовые отходы. 2007. №11. С. 28-30.

Мусин Р.Х., Галиева А.Р. Буферные свойства геологической среды и рациональное природопользование (на примере Нижнекамской промзоны Республики Татарстан) // Сергеевские чтения. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Пермь: Изд-во «Пермск. гос. национальный ун-т, 2019. С.344-348.

Мухамедиев Ш.А. Предотвращение сильных землетрясений: реальная цель или утопия? // Физика земли. 2010. №11. С. 49-60.

Мушкетов Д., Штини И. Техническая геология. Ленинград-Москва-Новосибирск: Государственное научно-техническое горно-геолого-нефтяное издательство, 1934. 416 с.

Нагорный В.П., Глоба В.М. Подземные хранилища углеводородов. Киев: Институт геофизики им. С.И. Субботина, 2014. 287 с.

Найдин Д.П., Похиалайнен В.П., Кац Ю.И., Красилов В.А. Меловой период. Палеогеография и палеоокеанология. М.: Наука, 1986. 262 с.

Неволин Н.В., Лыхин П.А., Горшков В.А., Грищенко Г.Т. Экологическая ситуация в Кизелковском бассейне после ликвидации угольных шахт // Известия вузов. Горный журнал. 2008. №5. С.32-37.

Немчинова Н.В., Шумилова Л.В., Салхофер С.П., Размахнин К.К., Чернова О.А. Комплексное устойчивое управление отходами. Металлургическая промышленность: учебное пособие. М.: Изд-во: Издательский дом Академии Естествознания, 2016. 494 с.

Нескоромных В.В. Бурение наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин : учеб. Пособие. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. 322 с.

Несмеянов С.А., Воейкова О.А. Техногенная формация – характерный признак техногенного этапа истории Земли // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2020, №1. С.18-21.

Несмеянов С.А., Воейкова О.А., Каздым А.А., Макаров В.И. Техногенные образования как геологическая формация // Геоэкология. 2009. №5. С. 387-398.

Никитин А.А., Хмелевской В.К. Комплексование геофизических методов: учебник для вузов. М. : ВНИИгеосистем, 2012. 346 с.

Никитина Н.П., Мезенцева А.П. Геотермальные ресурсы как альтернативная энергетика // Фундаментальные и прикладные

научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Пенза: Изд-во Наука и просвещение, 2017. С.48-51.

Николаев А.В. Проблемы наведенной сейсмичности. // В сб.: «Наведенная сейсмичность». М., Наука, 1994, с. 5-15.

Николаев А.В. О возможности искусственной разрядки тектонических напряжений с помощью сейсмических и электрических воздействий // Двойные технологии 1999. №2. С. 6-10.

Николаев А.В., Жигалин А.Д. Геоэкологические аспекты военной деятельности // Геоэкология. 2003. № 1. С. 23-31.

Николаев Н.И. О состоянии изучения проблемы возбужденных землетрясений, связанных с инженерной деятельностью // Влияние инженерной деятельности на сейсмический режим. М.: Наука, 1977. С. 8-21.

Николаев Ю.П. Влияние подземных емкостей, созданных ядерными взрывами, на инженерно-геологические и экологические условия окружающей среды // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2006. №4. С.69-72.

Николаева С.К., Огородникова Е.Н., Андреева Т.В. Массивы намывных грунтов – источник техногенных опасностей // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2012. № 3. С.256-262.

Никонов А.А. Человек воздействует на земную кору. М.: Знание, 1980, 48 с.

Нифантов Б.Ф., Потапов В.П., Анфёров Б.А., Кузнецова Л.В. Угли Кузбасса: химические элементы-примеси и технологии их извлечения при комплексном освоении месторождений. Кемерово: ИУ СО РАН, 2011. 310 с.

Новиков Э.А. Человек и литосфера. Л.: Недра, 1976. 160 с.

Новикова О.К. Обработка осадков сточных вод: учеб.-метод. пособие. Гомель: БелГУТ, 2015. 96 с.

Носков А.С., Савинкина М.А., Анищенко Л.Я. Воздействие ТЭС на окружающую среду и способы снижения наносимого ущерба (Технол. аспекты): Аналит. Обзор. Новосибирск: ГПНТБ, 1990. 184 с.

Нургалиев А.А., Яруллин Э.Г. Организация использования попутно-добываемых вод при разработке месторождений СВН [Электронный ресурс] // Промышленная и экологическая

- безопасность, охрана труда. 2016. №5 (112). С. 46-47. Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/399662>
- Обращение с радиоактивными отходами перед захоронением // Бюллетень МАГАТЭ. 2014. Т.55. №3. С.10-11.
- Обухов А.И., Плеханова И.С., Кутукова Ю.Д., Афонина Е.В. Тяжелые металлы в почвах и растениях Москвы // Экологические исследования в Москве и Московской области. - М.: Изд-во МГУ, 1990. С. 148-162.
- Овцов Л.П., Элик Э.Е. Использование сточных вод в орошаемом земледелии // Мелиорация и водное хозяйство. 1988. №6. С.30-31.
- Огородникова Е.Н., Николаева С.К. Техногенные грунты. М.: Изд-во МГУ, 2004. 249 с.
- Одум Е. Экология М.: Просвещение, 1968. 168 с.
- Олейник С.П. Единая система переработки строительных материалов. М.: СвР-АРГУС, 2006. 336 с.
- Опекунов А.Ю. Влияние техногенного воздействия на геохимическую структуру современных донных осадков// Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2004. Вып. 2. С.70-80.
- Опекунов А.Ю. Аквальный техноседиментогенез // Тр. ВНИИОкеагеологии Министерства природных ресурсов РФ. Т.208. СПб: Наука, 2005. 278 с.
- Опекунов А.Ю., Митрофанова Е.С., Опекунова М.Г. Техногенная трансформация состава донных отложений рек и каналов Санкт-Петербурга // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2017. №4. С.48-61.
- Осипов В.И. Геоэкология – междисциплинарная наука об экологических проблемах геосфер // Геоэкология. 1993. №1. С. 4-18.
- Осипов В.И. Разжижение пород // В кн.: Экзогенные геологические опасности. Тематический том / Природные опасности России. Монография в 6 томах. М.: Издательская фирма «КРУК», 2002. С. 174-193.
- Осипов В.И. Техногенез и современные задачи наук о Земле // Вестник российской академии наук. 2016. Т.86. № 8. С.675-684.
- Осипов В.И., Барях А.А., Сапфиров И.А., Мамаев Ю.А., Ястребов А.А. Гидрогеомеханические условия формирования карстовых провалов на территории калийных рудников в г. Березники

- Пермского края // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2016. №2. С.142-148.
- Осипов В.И., Еремина О.Н., Козлякова И.В. Оценка экзогенных опасностей и геологического риска на урбанизированных территориях (обзор зарубежного опыта) // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2017. №3. С. 3-15.
- Осипов В.И., Кутепов В.М., Анисимова Н.Г., Кожевникова И.А., Козлякова И.В. Районирование геологической среды города Москвы для целей строительства объектов с заглублёнными основаниями // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2011. №3. С.227-237.
- Палиенко Э.Т. Поисковая и инженерная геоморфология. Киев: Вища школа, 1978. 198 с.
- Панова И.А., Русанов И.И., Кадников В.В., Латыголец Е.А., Авакян М.Р., Иванов М.В., Зюсман В.С., Ковалева А.А., Равин Н.В., Пименов Н.В., Карначук О.В. Сульфатредукция в подземных горизонтах затопленной угольной шахты в Кузбассе // Микробиология. 2020. Т.89. №5. С.547-555.
- Пасечник И.П. Землетрясения, инициированные подземными ядерными взрывами // В сб.: Влияние инженерной деятельности на сейсмический режим. М.: Наука, 1977. С. 142-152.
- Пашкин Е.М. Инженерно-геологическая диагностика памятников архитектуры. М.: Высш. школа, 1998. 255 с.
- Пашкин Е.М., Панкратов А.В., Кувшинников В.М., Бондарев М.В., Ануфриев А.А. Особенности эволюционных изменений контакта фундамент-грунт церкви Вознесения в Коломенском // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2003. 4. С. 328-334.
- Перельман А.И. Биокосные системы Земли. М.: Наука, 1977. 162 с.
- Перельман А.И. Геохимия. М.: Изд-во «Высшая школа», 1979. 423 с.
- Пестряков В.К., Шевелев Я.З. Земледельческие поля орошения. Л.: Лениздат, 1981. 112 с.
- Петина М.А., Лебедева М.Г., Петина В.И., Толстопяттов О.С. Влияние водной и ветровой эрозии на устойчивость техногенных ландшафтов в районе КМА // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. 2016. № 25(246). Вып. 37. С.114-119.

- Петренко О.А., Себах Л.К., Панкратова Т.М. Антропогенные изменения морской среды под воздействием дампинга грунтов дноуглубления в Керченской предпроливной зоне черного моря // Труды южного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ЮННРО). 1998. Т.44. С.83-88.
- Петров Г.В., Бодуэн А.Я., Мардарь И.И. Ресурсы благородных металлов в техногенных объектах горно-металлургического комплекса России // Успехи современного естествознания. 2013. №3. С.145-148.
- Петрова А.В., Кузнецова Ю.Н. Искусственные биогеохимические провинции, причины и опасности их возникновения // Избранные доклады 62-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых. Секция 6: Техносферная безопасность. Томск: Изд-во Томск. гос. архитектурно-строительного ун-та, 2016. С.369-371.
- Петровский Э.А., Соловьев Е.А., Коленчуков О.А. Современные технологии переработки нефтешламов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С. 124-132.
- Пешков В.М. Галечные пляжи неприливных морей. Краснодар: Эд Арт Принт, 2005. 444 с.
- Пешков В.М. Современное состояние и перспективы развития Азово-Черноморского побережья России // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2008. №5 С. 26-36.
- Пинаев В.Е., Чернышев Д.А. Ликвидация накопленного экологического ущерба – организационные и правовые аспекты. Монография. М.: Мир науки, 2017. 136 с.
- Пивоваров Ю.П., Михалев В.П. Радиационная экология. М.: Изд. центр «Академия». 2004. 240 с.
- Плющ Л.В. Снижение техногенной нагрузки в районах складирования и захоронения отходов добычи и переработки минерального сырья // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2006. №10. С. 186-192.
- Подтуркин Ю.А., Коткин В.А., Муслимов Р.Х., Салиева Р.Н. Правовое регулирование хозяйственной деятельности по разработке техногенных месторождений // Недропользование–XXI век. 2009. №6. С.15-20.

Поляков В.И. Экология и геология учат обращению с радиоактивными отходами // Современные наукоемкие технологии. 2005. №2. С.23-26.

Полянская Л.М., Головченко А.В., Звягинцев Д.Г. Микробная биомасса в почвах // Доклады Академии Наук. 1995. Т. 344. № 6. С.846-848.

Пономарев А.Б., Винников Ю.Л. Подземное строительство: учеб. пособие. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. Ун-та, 2014. 262 с.

Попов В.К., Серяков С.В. Техногенное подтопление как фактор, влияющий на стабильное функционирование городов // Вестник ТГАСУ. 2006. №2. С.131-137.

Порошина С.С. Растепление вечномёрзлых грунтов под зданиями в Норильске // Градостроительство и архитектура. 2018. Т.8. № 2. С. 65-70

Потапов С.С. Обзор направлений и результатов исследований группы минералогии техногенеза Института минералогии УРО РАН Минералогия техногенеза. 2016. Т.17. С. 17-28

Потапов С.С., Максимович Н.Г. К минералогии горелых отвалов Кизеловского угольного бассейна (Пермский край) // Седьмые Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В.О. Полякова. Миасс: ИМин УрО РАН, 2006. С. 56-67.

Потравный И.М., Новоселов А.Л., Новоселова И.Ю. Оптимизация использования ресурсов техногенных месторождений с учетом факторов неопределенности // Экономика региона. 2017. Т.13. Вып.4. С.1280-1290.

Проектирование подпорных стен и стен подвалов. Справочное пособие к СНиП. М.: Стройиздат, 1990. 104 с.

Прокофьева Т.В., Герасимова М.И., Безуглова О.С., Бахматова К.А., Гольева А.А., Горбов С.Н., Жарикова Е.А., Матинян Н.Н., Наквасина Е.Н., Сивцева Н.Е. Введение почв и почвоподобных образований городских территорий в классификацию почв России // Почвоведение 2014. №10. С.1155-1164.

Прокофьева Т.В., Мартыненко И.А., Иванников Ф.А. Систематика почв и почвообразующих пород Москвы и возможность их включения в общую классификацию // Почвоведение. 2011. №5, С.611-623.

Прокофьева Т.В., Попутников В.О. Антропогенная трансформация почв парка Покровское-Стрешнево (Москва) и прилегающих жилых кварталов // Почвоведение. 2010. №6. С.748-758.

Просенков В.И. Особенности режима интенсивно эксплуатируемых водоносных горизонтов Москвы и Подмосковья и вопросы их рационального использования и охраны. Автореферат дис. ... канд. геол.-мин. наук. М.: Всесоюз. науч.-исслед. ин-т гидрогеологии и инж. геологии. (ВСЕГИНГЕО), 1974. 23 с.

Пряничникова Е.В. Эколого-геохимические исследования в горнорудных районах (на примере Северной Осетии) // Вестн. МГУ. Сер. 4 Геология. 2005. №2. С.48-54.

Пунанова С.А., Нукенов Д.К вопросу об экологических последствиях горизонтального бурения сланцев в связи с их обогащенностью микроэлементами // Георесурсы. 2017. Т.19. №3. Ч.1. С.239-248.

Пупышев В.А. 1988. Искусственные рифы // Рыбное хоз-во. 1988. №6. С.68-69.

Резниченко О.Г. Классификация и пространственно-масштабная характеристика биотопов обрастания // Биол. моря (Владивосток). 1978. №4. С.3-15.

Резниченко О.Г., Солдатова И.Н., Цихон-Луканина Е.А. Обрастание Мировом океане. // Итоги науки и техники. Сер. Зоол. беспозвоночных. Т.4. М.: Изд. ВИНТИ, 1976. 120 с.

Рекомендации по инженерно-геологическому обоснованию параметров отвалов сухих пород, отсыпаемых на гидротовах. М.: Изд. Мин. угольной пр-ти СССР, 1985. 84 с.

Рекомендации по проектированию золошлакоотвалов тепловых электрических станций. Л.: Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Веденеева (ВНИИГ), 1986. 128 с.

Рекомендации по проектированию хвостовых хозяйств предприятий металлургической промышленности. М.: Стройиздат, 1975. 176 с.

Ремезов А.В., Ермак В.В. "Подземная газификация углей" как альтернатива существующим технологиям добычи угля // Вестник КузГТУ. 2005. №2. С.110-113.

Ржевский В.В. Подземное сжигание углей. М.: МГИ, 1990. 202 с.

Ржевский В.В., Селиванов Г.И. Подземное сжигание углей: Обзор. М.: МГИ, 1989. 110 с.

Розанов Л.Л. Парадоксальность и противоречивость техногенеза // Евразийское научное объединение. 2021. №1-6(71). С.468-474.

Романовский Н.Н. Подземные воды криолитозоны. М., Изд-во МГУ, 1983. 231 с.

Руководство по комплексному освоению подземного пространства крупных городов. М.: Изд-во РААСН, 2004. 206 с.

Рыбалко А.Е., Федорова Н.К. Донные отложения и геохимические процессы в барьерной зоне «дно-вода» в системе южная часть Ладожского озера – р. Нева – Невская губа – восточная часть Финского залива // Экологическое состояние водоемов и водотоков бассейна р. Невы. СПб: Научн. Центр РАН. 1996. С. 141-152.

Рыбалко А.Е., Корнеев О.Ю., Щербаков В.А. Геоэкологические аспекты дреджинга и его влияние на природную среду восточной части Финского залива // Региональная экология. 2017. №1(47). С.74-84.

Рыжова Л.П., Носова Е.В. К вопросу эффективности отработки техногенных месторождений рудных полезных ископаемых // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. №8. С.49-55.

Рябов Ю.В. Обоснование механизмов защиты земельных ресурсов от возникновения несанкционированных свалок // Региональные исследования. 2013. №1(39). С.49-56.

Робертус Ю.В., Пузанов А.В., Любимов Р.В. Особенности ртутного загрязнения окружающей среды в районе Акташского горно-металлургического предприятия (Республика Алтай) // География и природные ресурсы. 2015. №3. С.48-55.

Робертус Ю.В., Пузанов А.В., Любимов Р.В., Архипов И.А. Особенности техногеохимии ртути в зоне воздействия Акташского горно-металлургического предприятия (Республика Алтай) // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование. Труды VII Всероссийского симпозиума с международным участием и XIV Всероссийских чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана. Чита: Забайкальск. гос. ун-т., 2018. С.161-167.

Рыльникова М.В., Радченко Д.Н., Экс В.В. Классификация техногенных георесурсов в свете перспектив комплексного освоения рудных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2012. №2. С.318-324.

Саваренский Ф.П. Инженерная геология. М.- Л., ОНТИ НКТП СССР, 1937. 443 с.

Савицкий И.М. Экологическая обстановка в Карском море в связи с захоронением ядерных отходов в условиях «холодной войны» // Гуманитарные науки в Сибири. 2013. №1. С.63-67.

Савич О.И. Строительство подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2013. №545. С. 24-27.

Савченко Н.В. Природа озер западносибирской Субарктики // География и природные ресурсы. 1992. №1 С.85-92.

Садковая аквакультура. Региональные обзоры и всемирное обозрение. Технический доклад ФАО по рыбному хозяйству 498. Рим, 2010. 274 с.

Садчиков А.В. Дегазация полигонов твердых коммунальных отходов // Фундаментальные исследования. 2017. № 2. С.82-86.

Сает Ю.Е., Ревич Б.А., Янин Е.П., Смирнова Р.С., Башаркевич И.Л., Онищенко Т.Л., Павлова Л.Н., Трефилова Н.Я., Ачкасов А.И., Саркисян С.Ш. Геохимия окружающей среды. М.: Недра, 1990. 335 с.

Самойлов Я.В. Агрономические руды. М.: Гос. изд-во, 1921. 24 с.

Сапожникова Г.П. Конец мусорной цивилизации: пути решения проблемы отходов. М: «Оксфам» в РФ, 2010. 108с.

Саранчук В.М. Борьба с горением породных отвалов. Киев: Наукова думка, 1978. 268 с.

Саркисов А.А. Культура безопасности: общественное восприятие проблем безопасности, пути решения // Человек. 2012. №3. С.95-113.

Саркисов А.А., Высоцкий В.Л., Сивинцев Ю.В. Радиоэкологические проблемы реабилитации арктических морей // Атомная энергия. 2007. Т.103. Вып. 6. С.370-382.

Саркисов А.А., Сивинцев Ю.В., Высоцкий В.Л., Никитин В.С. Атомное наследие холодной войны на дне Арктики. Радиоэкологические и технико-экономические проблемы радиационной реабилитации морей М.: Ин-т проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, 2015. 699 с.

Сартакова О.Ю. Промышленная микробиология: учебное пособие. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009. 174 с.

- Сатаров Г.А. Экологические аспекты применения агрохимикатов // Ульяновский медико-биологический журнал. 2013. № 1. С. 138-147.
- Саваренский Ф.П. Инженерно-геологические свойства горных пород территории Москвы // Геология в реконструкции Москвы. М., Л: Изд-во АН СССР, 1938. С. 119-234.
- Свод правил СП 32-103-97 Проектирование морских берегозащитных сооружений М.: Корпорация «ТРАНССТРОЙ», 1998. 223 с.
- Свод правил СП 101.13330.2012 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. М.: Минрегион России, 2012. 69 с.
- Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Сельскохозяйственная геология: учеб. пособие. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2011. 129 с.
- Семенов Д.А., Калошина С.В. Инновационные технологии строительства искусственных островов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2016. Т.7. №4. С. 80-92.
- Семенов С.М. Парниковый эффект: открытие, развитие концепции, роль в формировании глобального климата и его антропогенных изменений // Фундаментальная и прикладная климатология. 2015. №2. С. 103-126.
- Сергеев Е.М. Общее грунтоведение. М.: Изд-во МГУ, 1952. 383 с.
- Сергеев Е.М. Инженерная геология – наука о геологической среде // Инж. геология. 1979. №1. С. 1-9.
- Сергеев Е.М. Инженерная геология. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1982, 248 с.
- Сердюков Л.И., Артемьева Е.Л., Строганова Е.В., Зуев В.М., Солопанов А.Т. О природе поглощающей способности многолетнемерзлых пород при захоронении в них дренажных рассолов // Горный журнал. 1996. № 7-8. С.5-12.
- Середа Л.О., Куролап С.А., Яблонских Л.А. Эколого-геохимическая оценка техногенного загрязнения почвенного покрова промышленных городов. Воронеж: Изд-во «Научная книга», 2018. 196 с.

Середин В.В. Металлоносность углей: условия формирования и перспективы освоения // Угольная база России. Т. VI. М.: ООО «Геоинформмарк», 2004. С.453-519.

Середина Т.В., Семисотова О.С, Штунь Е.Е. Технология обратной закачки шлама в пласт как экологический метод утилизации буровых отходов на шельфе Северного Каспия // Геология, география и глобальная энергия. 2015. №4(59). С. 126-133.

Сивинцев Ю.В., Вакуловский С.М., Васильев А.П., Высоцкий В.Л., Губин А.Т., Данилян В.А., Кобзев В.И., Крышев И.И., Лавковский С.А., Мазокин В.А., Никитин А.И., Петров О.И., Пологих Б.Г., Скорик Ю.И. Техногенные радионуклиды в морях, омывающих Россию. Радиозоологические последствия удаления радиоактивных отходов в арктические и дальневосточные моря («Белая книга-2000»). М.: ИздАТ, 2005. 624 с.

Сидоренко А.В. Человек, техника, земля: (Изучать земную кору как среду обитания и деятельности человека). М.: Недра, 1967. 67 с.

Сидорова Г.П. К вопросу о радиоактивности углей // Вестник ЧитГУ. 2008. №4(49). С. 129-133.

Сидорова Г.П., Крылов Д.А. Радиоактивность углей и золошлаковых отходов угольных электростанций: монография. Чита: ЗабГУ, 2016. 237 с.

Сидорова Л.П., Султанбекова Е.Е., Стригунова Е.Е. Сланцевый газ и сланцевая нефть получение и экологический ущерб. Учебное электронное текстовое издание. Екатеринбург: УрФУ, 2016. 174 с.

Симак С.В., Шумакова Е.М. Гидрологические аспекты безопасности Жигулевской ГЭС и примыкающих к ней территорий // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2010. Т.12. №1(9). С. 2255-2260.

Синцов А.В., Бармин А.Н. Современная классификация почвенного покрова городских территорий // Геология, география и глобальная энергия. 2011. №3(42). С.149-155.

Скафа П.В. Подземная газификация углей. М.: Госгортехиздат, 1960. 323 с.

Скорик В.Г. Об озеленении терриконов Донбасса // Вестник сельскохозяйственной науки. 1975. №8. С. 90-93.

Скочихина Т.В. Динамика переработки строительных отходов, образующихся на территории Санкт-Петербурга Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Экономика и экологический менеджмент».

2015.

№1.

С.228-238.

Славиковский О.В., Славиковская Ю.О., Валиев Н.Г. Освоение минеральных ресурсов и проблемы восстановления недр. Технологии восстановления ландшафта местности и техногенных пустот недр. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010. 208 с.

Сляднев В.А. Ухудшение экологического состояния геологической среды Донбасса в связи с закрытием шахт // Геол. журнал. 2003. №4. С.90-95.

Смага Г.А., Баша Г.А., Саватеева О.А., Каплина С.П. Возможности использования свалочного газа в городах России // Твердые бытовые отходы. 2010. №2. С.36-38.

Смагин А.В. Теория и практика конструирования почв. М.: Изд-во МГУ, 2012. 544 с.

Смирнов Г.Н., Курлович Е.В., Витрешко И.А., Мальгина И.А. Гидрология и гидротехнические сооружения. М.: Высш. школа, 1988. 472 с:

Соколовский Л.К. Под. ред. Общая геология. Т.1: М.: Изд-во «КДУ», 2006. 448 с.

Солодянкина С.В., Левашёва М.В. Ландшафтно-экологическое планирование для оптимизации природопользования: учеб. пособие. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. 170 с.

Сорокин В.Т., Павлов Д.И., Кащеев В.А., Мусатов Н.Д., Баринов А.С. Научные и проектные аспекты остекловывания жидких радиоактивных отходов АЭС С ВВЭР-1200 // Радиоактивные отходы. 2020. №2(11) С.56-65.

Сохранский В.Б., Черкашенинов В.И. Подземные газонефтехранилища шахтного типа. М.: Недрa, 1978. 206 с.

Спивак А.А., Локтев Д.Н., Рыбнов Ю.С., Соловьев С.П., Харламов В.А. Геофизические поля мегаполиса // Геофизические процессы и биосфера. 2016. Т.15. №2. С. 39-54.

Сподобаев Ю.М., Кубанов В.П. Основы электромагнитной экологии. М.: Радио и связь, 2000. 240 с.

Станис Е.В. Изменение некоторых компонент геологической среды под воздействием подземной добычи угля // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. Экология и безопасность жизнедеятельности. 2005. №1(11). С.47-49.

Старко Н.В. Влияние садкового рыбоводства на структурно-функциональные характеристики и накопление донных отложений в водоемах-охладителях // Рыбогосподарська наука України. 2013. №3.

С. 26-34.

Страхов Н.М. Основы теории литогенеза. Том 1. Типы литогенеза и их размещение на поверхности Земли. М.: Изд-во АН СССР, 1960. 212 с.

Строганова М.Н., Мягкова А.Д., Прокофьева Т.В. Городские почвы: генезис, классификация, функции // В кн.: Почва. Город. Экология. М.: Фонд "За экономическую грамотность" 1997. С. 15-85.

Стукалова Н.К., Вилков Г.Н. Научные исследования при проектировании, строительстве и эксплуатации подземных хранилищ углеводородов в отложениях каменной соли. // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 1977. № 6. С.15-21.

Сунгатуллин Р.Х. Экологическая геология (краткий конспект лекций): Казань: К(П)ФУ, 2013. 80 с.

Суздалева А.Л. Экологические фрустрации и депривации как основа восприятия условий окружающей среды населением урбанизированных территорий // Экология урбанизированных территорий. №3. 2015а. С.12-17.

Суздалева А.Л. Окна Овертона в сфере естественных и технических наук: мониторинг, информационно-аналитическое сопровождение и возможные сценарии // Естественные и технические науки. 2015б. №8/86. С.17-18.

Суздалева А.Л. Формирование экологического имиджа производственной организации и ее продукции. М.: ИД ЭНЕРГИЯ, 2016а. 416 с.

Суздалева А.Л. Создание управляемых природно-технических систем. М.: ИД ЭНЕРГИЯ, 2016б. 160 с.

Суздалева А.Л. Биотехносфера и околоземное космическое пространство // Безопасность в техносфере. 2017. Т.6. №1. С. 10-18.

Суздалева А.Л. Экологическая глобалистика: востребованность, задачи и основные направления // Естественные и технические науки. 2019а. №9(135). С.67-70.

- Суздалева А.Л. Надличностная соционика // Энергия: экономика, техника, экология. 2019б. №10. С.12-27.
- Суздалева А.Л. Гидротехнические методы и геоэкологические аспекты создания искусственных земельных участков и искусственных островов из строительных отходов // Гидротехническое строительство. 2020а. №5. С. 43-49.
- Суздалева А.Л. Вторая геология – наука о техногенных телах литосферы // Естественные и технические науки. 2020б. №3(141). С. 1765-177.
- Суздалева А.Л. Экологическая глобалистика и устойчивое развитие на этапе техногенной трансформации биосферы // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2020в. №1. С. 6-11.
- Суздалева А.Л., Безносков В.Н. Резертология: предмет изучения, востребованность и основополагающие принципы // Экология и развитие общества. №1(3). 2012. С. 23-27.
- Суздалева А.Л., Безносков В.Н., Суздалева А.А. Экологические и социально-экологические основы проектирования городских резортов // Экология урбанизированных территорий. 2012. №3. С. 29-34.
- Суздалева А.Л., Безносков В.Н. Современный техногенез Мирового океана: характер процессов и экологические проблемы // Гидросфера. Опасные процессы и явления. 2020. Т.2. №1. С. 19-31.
- Суздалева А.Л., Безносков В.Н., Горюнова С.В. Биологические инвазии в природно-технических системах // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия экология и безопасность жизнедеятельности. 2015. № 3. С. 67-78.
- Суздалева А.Л., Безносков В.Н., Кучкина М.А., Суздалева А.А. Оценка экологической безопасности геотермальной электростанции на основе идентификации ее экологических аспектов // Малая энергетика. 2010. №1-2. С.59-65.
- Суздалева А.Л., Гальцова А.Л. Адаптация системы экологического менеджмента ООО «Газпром бурение» как градообразующей организации // Экология урбанизированных территорий. 2015. №1. С. 47-49.
- Суздалева А.Л., Горюнова С.В. Техногенез и деградация поверхностных водных объектов. М.: ИД «ЭНЕРГИЯ», 2014. 456 с.

Суздалева А.Л., Горюнова С.В. Окна Овертона в развитии современной концепции биосферы и решении глобальных экологических проблем // Междисциплинарный научный и прикладной журнал «Биосфера». 2015. Т.7. №4. С. 429-449.

Суздалева А.Л., Горюнова С.В. Биотехносфера: экология и безопасность жизнедеятельности: монография. М.: МГПУ, 2017. 240 с.

Суздалева А.Л., Горюнова С.В. Мировой кризис водопотребления: проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды: монография. М.: МГПУ, 2018. 172 с.

Суздалева А.Л., Горюнова С.В., Безносков В.Н. Техногенные скопления вод: экологические проблемы и пути их решения // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия экология и безопасность жизнедеятельности. 2015. №4 С. 107-113.

Суздалева А.Л., Жаргалсайхан Б. Комплексное решение проблем экологической безопасности и охраны труда при рекультивации угольных месторождений в районе Налайх (Монголия) // Естественные и технические науки. 2020. №7(145). С. 105-106.

Суздалева А.Л., Левашова О.А. Термический техногенез почвенного покрова и его экологическая оптимизация // Естественные и технические науки. 2018. №6(120). С.81-92.

Султанова Е.Ф., Хибарина В.А., Каздым А.А. Антропогенные почвы, техногенные грунты, культурный слой – проблемы терминологии // Минералогия техногенеза-2004. Миасс: ИМин УрО РАН, 2004. С.240-245.

Супруненко А.Н. Системный подход к терминологии способов и схем вскрытия и подготовки шахтного поля // Известия вузов. Горный журнал. 2013. №4. С.38-44.

Сусленкова М.М. Структурно-функциональная организация модельных конструкторземов разного строения в условиях г.Москвы. Дисс. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2019. 147 с.

Суслов Н.В., Малышева Н.С., Самофалова Н.А., Дмитриев Е.Л. К вопросу о проблемах депонирования осадка на иловых площадках и риске заражения паразитами // Чистая вода: проблемы и решения. 2011. №3-4. С.79-83.

Сухачева Л.Л. Экологические и другие аспекты дреджинга при реализации крупных инженерных проектов в восточной части Финского залива – обобщение данных многолетних

аэрокосмических наблюдений // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2014. №35. С.124-132.

Сухоруких Ю.И. Под ред. Основы инженерной биологии с элементами ландшафтного планирования: Учебное пособие для студентов биологических и технических специальностей. Майкоп - М.: Т-во научн. изданий КМК, 2006. 281 с.

Сычева С.А., Узянов А.А., О.А. Герасимова, О.А. Чичагова Химический состав и С14-даты почв и разновозрастных культурных слоев городищ среднерусской возвышенности и корреляция с археологическим возрастом памятников // Материалы междисциплинарной научной конференции «Археология и естественные науки в изучении культурного слоя объектов археологического наследия». М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. С.168-176.

Тарасенко А.В., Гогин А.Г. Перспективы использования массивов-гигантов в строительстве // Достижения науки и образования. 2016. №12(13). С.19-20.

Теличенко В.И., Галицкова Ю.М. Снижение воздействия необустроенных свалок в условиях городских территорий // Вестник МГСУ. 2010. №4. С. 191-196.

Теличенко В.И., Зерцалов М.Г., Конюхов Д.С., Королевский К.Ю., Король Е.А. Современные технологии комплексного освоения подземного пространства мегаполисов. М.: Издательство АСВ, 2010. 360 с.

Терентьева М.А., Суханов А.И. Классификация деградированных почв и непочвенных поверхностных образований // Тезисы и доклады Всероссийской конференции «Антропогенная деградация почвенного покрова и меры ее предупреждения». М.: Изд-во «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», 1998 Т.1. С.16-18.

Теучеж А.А. Анализ состояния проблемы использования отходов животноводства // В сб.: Отходы, причины их образования и перспективы использования. Краснодар: Изд-во «Кубанский гос. аграрный университет им. И.Т. Трубилина», 2019. С.501-505.

Тимашев И.Е. Геоэкология – классическая парадигма и некоторые ключевые понятия // Известия Русского географического общества. 2011. Т.43. Вып. 1. С.28-33.

Тимошин А.Ф., Николаев А.П., Нитяговский А.М., Ложкина Д.А. Анализ способов утилизации нефтесодержащих отходов и разработка нового комплексного способа утилизации нефтешламов резервуарного типа // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. №6. С 209-213.

Ткачёв В.А., Прокопов А.Ю., Кочетов Е.В. Шахтное и подземное строительство. Технология строительства горных выработок: учебное пособие. Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ), 2008. 244 с.

Толмачёв В.В. Методы оценки карстовой опасности для строительных целей: состояние и перспективы // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2012. №4. С. 354-363.

Толстихин Н.И. Криосфера и криопэги // Изв. вузов. Геология и разведка. 1982. №3. С.115-117.

Томаков В.И., Томаков М.В., Добророднов А.А., Шумаков С.Н., Домекин А.В., Петина И.А. Экологическое состояние геологической среды на территории Курской нефтебазы и инженерные методы защиты от загрязнения нефтепродуктами // Известия Курского государственного технического университета. 2009. №3(28). С.75-83.

Томаров Г.В., Никольский А.И., Семенов В.Н. Тенденции и перспективы развития геотермальной энергетики // Теплоэнергетика. 2012. №11. С. 26-35.

Томс Л.С. Моделирование влияния фильтрационной неоднородности на загрязнение подземных вод на участке Люблинских полей фильтрации // Сергеевские чтения. Моделирование при решении геоэкологических задач. Выпуск 11. М.: ГЕОС, 2009. С.417-421.

Торопова Е.В., Воронков И.А. Модель распространения и мощности культурного слоя Старой Руссы // Вестник Новгородского государственного университета. 2011. №63. С.66-70.

Тригубенко М.Е. Межгосударственные конфликты по территориальным проблемам Восточной и Юго-Восточной Азии // Восточная и Юго-Восточная Азия-2012: конфликты, интеграция, экономика, реформы. Москва. Институт экономики РАН, 2013. С. 53-64.

Трифонов В.Г., Караханян А.С. Геодинамика и история цивилизаций М.; Наука, 2004. 668 с. (Тр. ГИН РАН; Вып. 553).

Трифонов В.Г., Караханян А.С. Динамика Земли и развитие общества М.: ОГИ, 2008. 436 с. (Тр. ГИН РАН; Вып. 583).

Трифопова Т.А., Селиванова Н.В., Ильина М.Е. Экологический менеджмент. Учеб. Пособие. М.: Академический Проект: Фонд «Мир», 2003. 320 с.

Тролля К. Ландшафтная экология (геоэкология) и биогеоценология: терминологическое исследование // Изв. АН СССР. Сер. география. 1972. №3. С. 114-120.

Трофимов В.Т. Об экологических функциях абиотических сфер Земли // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геол. 2005. № 2. С. 59-65.

Трофимов В.Т. Экологическая геология, экология окружающей среды, геоэкология – содержание и соотношение // Вестник Моск. ун-та. Сер. 4 Геология. 2008. №2. С. 12-21.

Трофимов В.Т. Парадоксы современной геоэкологии // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2009. № 4. С. 3-13

Трофимов В.Т., Жигалин А.Д., Богословский В.А., Архипова Е.В. Место эколого-геофизических исследований в системе урбоэкологии // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2016. №6. С.3-9.

Трофимов В.Т., Зилинг Д.Г. Экологическая геология. М.: ЗАО «Геоинформмарк», 2002. 415 с.

Трофимов В.Т., Зилинг Д.Г. Формирование экологических функций литосферы. Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2005. 190 с.

Трофимов В.Т., Куриленко В.В. Экологические функции абиотических сфер Земли: содержание и значение для становления нового теоретического базиса геоэкологии // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геол. 2015. № 3. С.93-102.

Трофимов В.Т., Харькина М.А., Барабошкина Т.А., Жигалин А.Д. Техногенная трансформация экологических функций абиотических сфер Земли на территории промышленно-городских агломераций и ее последствия // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Геол. 2015.

Т. 90, Вып. 4. С. 60-72.

Трубецкой К.Н., Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В., Викторов С.Д., Радченко Д.Н., Франтов А.Е., Шляпин А.В., Корнеев Ю.В., Экс В.В., Пешков А.М. Разработка теоретических основ проектирования и

безопасного функционирования горнотехнических систем, основанных на комбинированных физико-технических и физико-химических геотехнологиях освоения природных и техногенных месторождений твердых полезных ископаемых // В сборнике статей: «Проблемы минерагении России». М.: Изд-во Федеральное гос. бюджетное учреждение науки Геофизический центр РАН, 2012. С.457-469.

Трубецкой К.Н., Милетенко Н.А. Последствия техногенной деятельности при освоении недр и возможные пути их снижения // Маркшейдерия и недропользование. 2013. №1(63). С.68-69.

Трубецкой К.Н., Уманец В.Н., Никитин М.Б. Классификация техногенных месторождений и основные факторы их комплексного использования // Комплексное использование минерального сырья. 1987. №12(114). С.18-23.

Трубецкой К.Н., Уманец В.Н., Никитин М.Б. Классификация техногенных месторождений, основные категории и понятия // Горный журнал. 1989. №12. С.6-9.

Трухин В.И., Показеев К.В., Куницын В.Е. Общая и экологическая геофизика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 576 с.

Туманова Е.С., Цибизов А.Н., Блоха Н.Т., Шаманский И.Л., Смирнов М.В., Шабанова О.С. Техногенные ресурсы минерального строительного сырья. М.: Недра, 1991. 207 с.

Тумель Н.В., Зотова Л.И. Геоэкология криолитозоны: Учебное пособие. М.: Географический факультет МГУ, 2014. 244 с.

Туровский И.С. Обработка осадков сточных вод. М.: Стройиздат, 1982. 223 с.

Туровский И.С. Осадки сточных вод. Обезвреживание и обеззараживание. М.: ДеЛипринт, 2008. 375 с.

Тютюнова Ф.И., Сафохина И.А., Швецов П.Ф. Техногенный регрессивный литогенез. М.: Наука, 1988. 239 с.

Уланов А.Н. Влияние отходов животноводства на экологическую ситуацию болотных агроландшафтов // Экология России: на пути к инновациям. 2014. №10. С.29-35.

Умнова Е.В., Шейкина А.А. Экогорода // Культура. Наука. Производство. 2018. №1. С.35-38.

Уотсон Дж. Геология и человек: Введение в прикладную геологию. Л.: Недра, 1986. 184 с.

- Уромова И.П., Копосова Н.Н. Влияние кремнийсодержащей агроруды на продуктивность и качество злаковых культур // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. №6. С.908-911.
- Усанов Б. П., Викторов С.В., Сухачева Л.Л. Новый «удар» по Невской губе // Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, практике, экономике. 2008. №3-4(16-17). С.70-74.
- Усманов А.Х. Техногенные залежи углеводородов на территории г.Грозный: геоэкологические проблемы и пути их решения // Геология и геофизика Юга России. 2017. № 2 С.106-115.
- Усманова Т.В., Рихванов Л.П. Условия образования скоплений ценных компонентов как классификационный признак техногенных месторождений // Фундаментальные исследования. 2013. №8. С.745-749.
- ФАО 2012. Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Управление системами, находящимися под угрозой. М.: Издательство «Весь Мир», 2012. 301 с.
- ФАО 2020. Состояние мирового рыболовства и аквакультуры – 2020. Меры по повышению устойчивости. Рим, ФАО. 2020. 205 с. <https://doi.org/10.4060/ca9229ru>
- Федорова А.Я. Экологические проблемы, вызванные с гидроразрывом пласта // Сборник научн. трудов «Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения». Уфа: ООО Изд-во научно-техн. литературы «Монография», 2016. С.317-323.
- Федорский М.С., Шаврин И.А., Поплавная А.И. Эколого-геологические исследования свалок твердых бытовых отходов // В кн.: Экология и защита окружающей среды. Тезисы докладов IV Международной научно-практ. конф. Минск: БГУ, 2018. С. 129-133.
- Федулов В.К., Артемова Л.Ю. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений: учеб. пособие. М.: МАДИ, 2015. 84 с.
- Федяев А.Л., Сурсо М.В. Биологическая реабилитация свалки промышленных и бытовых в пригороде Архангельска // Вестник Поморского университета. Серия: Естественные науки. 2008. №2. С.58-62.

Фекличев В.Г. Классификация производств и процессов, поставляющих в природу техногенные и условно техногенные минералы // Проблемы экологической минералогии и геохимии: тез. докл. годового собр. Минерал. общ. РАН. СПб.: Изд-во СПГУ, 1997. С. 27-28.

Ферсман А.Е. Геохимические проблемы. Очерк первый: Основные черты геохимии Союза. Л.: Изд-во АН СССР, 1931 (Труды Совета по изучению производительных сил. Серия полезных ископаемых. Вып. 2). 39 с.

Ферсман А.Е. Геохимия. Л.: ОНТИ: Химтеорет, 1934. Т.2. 354 с.

Фетисов В.В., Катаева Е.П., Фетисова Н.Ф. Взаимодействие природных и техногенных рассолов Верхнекамского месторождения солей с основными минералами соляной толщи // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2015. Т.326. №9. С.87-94.

Филин В.А. Видеоэкология. Что для глаза хорошо, а что – плохо. М.: ТАСС-реклама, 1997. 320 с.

Фисенко Г.Л. Устойчивость бортов карьеров и отвалов. М.: Недра, 1965. 378 с.

Хазанов М.И. Искусственные грунты, их образование и свойства. М.: Наука, 1975. 133 с.

Ханчук А.И., Зверева В.П., Кемкина Р.А., Кемкин И.В. Хвостохранилища Комсомольского оловорудного района: не востребованные минеральные ресурсы и угроза для экологической обстановки // Вестник ДВО РАН. 2011. № 3. С. 77-82.

Ханчук А.И., Кемкина Р.А., Кемкин И.В., Зверева В.П. Минералого-геохимическое обоснование переработки лежалых песков хвостохранилищ солнечного ГОКа (Комсомольский район, Хабаровский край) // Вестник КРАУНЦ. Науки о земле. 2012. №1. Вып. №19. С.22-40.

Харченко И.Я., Пестрякова Е.А., Пискунов А.А., Харченко А.И., Бетербиев А.С.-Э., Сонин А.Н. Особенности проектирования, строительства и эксплуатации тоннелей метрополитена и притоннельных сооружений в условиях плотной городской застройки // Интернет-журнал «Транспортные сооружения». 2019. Т6. №3. 17 с. <https://t-s.today>

Харькина М.А. Техногенная сейсмичность и ее экологическое значение // Энергия: экономика, техника, экология. 2014. №10. С.11-17.

Хаустов А.П., Редина М.М. Загрязнение геологической среды нефтепродуктами при их хранении // Энергия: экономика, техника, экология. 2012. №6. С.19-28.

Хмельёва Е.А., Земцова Е.А., Казиенков С.А. Способы утилизации золошлаковых отходов ТЭЦ // Сборник статей XVIII Всероссийской научно-практической конференции «Общество. Наука. Инновации (НПК-2018)». Киров: Издво «Вятский гос. ун-т», 2018. С.1044-1048.

Ходьков А.Е., Валуконис Г.Ю. Формирование и геологическая роль подземных вод // Л.: Изд-во ЛГУ, 1968. 216 с.

Хоменко В.П. Суффозия // В кн.: Экзогенные геологические опасности. Тематический том / Природные опасности России. Монография в 6 томах. М.: Издательская фирма «КРУК», 2002. С. 158-171.

Хоменко В.П. Закономерности и прогноз суффозионных процессов. М.: Геос, 2003. 215 с.

Хоменко В.П., Калашников М.А., Потапов И.А. Карстовые и суффозионные провалы в г. Москве: особенности инженерно-геологических изысканий и прогнозирования // Вестник МГСУ. 2010. №4. С.158-162.

Хохолов Ю.А. Выбор оптимальных размеров курганных могильников твердых радиоактивных отходов в условиях криолитозоны // Научные тенденции: вопросы точных и технических наук. Сб. науч. трудов по мат. X междунар. науч. конф. Международная Научно-Исследовательская Федерация «Общественная наука». СПб.: Издательство: ЦНК МНИФ «Общественная наука», 2017. С.53-56.

Храпов В.Г., Демешко Е.А., Наумов С.Н., Пирожкова А.Н., Туренский Н.Г. Тоннели и метрополитены. М.: Транспорт, 1989. 383 с.

Хрусталева Л.Н. Температурный режим вечномерзлых грунтов на застроенной территории. М., «Наука», 1971, 167 с.

Хрусталева Л.Н. Проблемы инженерной геоэкологии на рубеже XXI в. // Криосфера Земли. 2000. Т.IV. №1. С. 3-10.

- Цельковский Ю.К. Опыт промышленного использования золошлаковых отходов ТЭС// Новое в российской энергетике. Энергоиздат. 2000. №2. С.22-31.
- Чантурия В.А., Корюкин Б.М. // Проблемы геотехнологии и недроведения: (Мельниковские чтения): Докл. междунар. конф. Екатеринбург: УрО РАН, 1998. Т. 3. С. 26-34.
- Черенцова А.А. Оценка влияния золоотвала Хабаровской ТЭЦ-3 на компоненты окружающей среды // Ученые заметки ТОГУ. 2012. Т.3. №1. С.29-42.
- Черенцова А.А. Геохимические аспекты состояния почв в районах полигонов захоронения золошлаковых отходов теплоэлектростанций // Ученые заметки ТОГУ. 2014. Т.5, №1. С.62-68.
- Черенцова А.А. Оценка загрязнения донных отложений в зоне влияния золоотвала Хабаровской ТЭЦ-3 // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы. Тез. VIII Всерос. школы-семинара молодых ученых, аспирантов и студентов. Биробиджан: Изд-во «Институт комплексного анализа региональных проблем Дальневосточного отделения РАН, 2015. С.34-37.
- Черенцова А.А., Майорова Л.П., Дербенцева А.М. Оценка эрозионных процессов на золоотвалах (на примере золоотвала Хабаровской ТЭЦ-3) // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона. Мат. междунар. научно-практ. форума. Хабаровск: Изд-во Тихоокеанский гос. ун-т., 2013. С.563-566.
- Черенцова А.А., Олесик С.М. Оценка золошлаковых отходов как источник загрязнения окружающей среды и как источник вторичного сырья // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. №3. С.230-243.
- Череповицын А.Е., Сидорова К.И., Смирнова Н.В. Целесообразность применения технологий секвестрации CO₂ в России // Нефтегазовое дело. 2013. №5. С.459-473.
- Черных Я.В. Влияние космических явлений на биосферу Земли, социальные процессы, физиологию и психику человека // Устойчивое развитие науки и образования. 2021. № 3. С. 56-67.
- Чесноков Б.В. Новые минералы из горелых отвалов Челябинского угольного бассейна (сообщение десятое – обзор результатов за 1982-1996 гг.) // Уральский минералогический сборник. 1997. №7. С. 3-16.

Чесноков Б.В. Фундаментальные характеристики минерализации горелых отвалов Челябинского угольного бассейна // Минералогия техногенеза. 2001. Т.2. С. 9-15.

Чесноков Б.В., Бушмакин А.Ф., Вилисов В.А., Крецер Ю.Л., Макагонов Е.П., Нишанбаев Т.П., Рочев А.В. Новые минералы из горелых отвалов Челябинского угольного бассейна (сообщение одиннадцатое) // Уральский минералогический сборник. 1998. №8. С.3-12.

Чечко В.А., Чубаренко Б.В., Болдырев В.Л., Бобыкина В.И., Курченко В.Ю., Домнин Д.А. О динамике береговой зоны моря в районе оградительных молов калининградского морского канала // Водные ресурсы. 2008. Т.35. №6. С. 681-691.

Чжан Р.В. К вопросу Использования криопэггов как криогенного ресурса криолитозоны при строительстве и эксплуатации сооружений // Fundamental research. 2017. № 5. С.99-104.

Чуктуров Г.К. Санников Р.Х., Багаутдинов Р.Р. Безамбарное бурение как способ решения экологических проблем // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2012. №11. С. 36-40.

Чусов А.Н. Складирование и захоронение донного грунта, извлеченного в процессе дноуглубления, в наземных условиях // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2015. №40. С.236-245.

Чуньянь С., Пилипчук Д.А. Развитие аквакультуры в Китае // Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли. Владивосток: Изд-во Дальневосточный гос. технический рыбохозяйственный университет, 2021. С.138-142.

Шакуров Р.К. Свод сейсмособытий на территории республики Башкортостан с древнейших времен до 2016 г. // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсах Академии наук Республики Башкортостан. 2016. №22. С. 55-60.

Шамаев О.Е., Можарова Н.В., Кулачкова С.А. Газогеохимическое состояние и экологические функции почв полей фильтрации через 30 лет после рекультивации // Российский журнал прикладной экологии. 2017. №2. С.25-30.

Шапарь А.Г., Копач П.И., Якубенко Л.В., Гулямов Б.С. Технологические аспекты разработки техногенных месторождений на базе шламохранилищ // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2006. №9. С.259-267.

Шапарь А.Г., Скрипник О.А. Принципы и особенности создания экологической сети в горнодобывающих регионах Украины // Теория и практика металлургии. 2004. №5(43). С.87-90.

Шарапова А.В., Семенов И.Н., Леднев С.А., Карпачевский А.М., Королева Т.В. Саморазвитие горнопромышленных ландшафтов старого района угледобычи в Тульской области // Экология и промышленность России. 2017. Т.21. №12. С.54-59.

Шарова О.А. Типизация объектов захоронения промышленных отходов и стоков // Геология, география и глобальная энергия. 2013. № 2(49). С. 119-125.

Шаровар И.И. Разработка технологии размещения отходов в действующих и закрывающихся шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2000. №2. С.35-46.

Шахвердов В.А., Шахвердова М.В. Оценка современного геоэкологического состояния Кольского залива по геохимическим данным // Арктика: экология и экономика. 2016. №4(24). С. 22-31.

Шаховская Л.С., Попкова Е.Г., Джинджолия А.Ф., Кабанов В.А. «Сланцевая революция»: мифы и реальность // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2015. №32. С.14-24.

Шеко А.И. Закономерности формирования и прогноз селей. М.: Недра, 1980, 296 с.

Шахиджанов Ю.С., Кирюхина Н.Н. Геоэкологические последствия подземных ядерных взрывов при разработке газовых месторождений в России и США // Разведка и охрана недр. 2005. №7. С.35-40.

Шейн А.Н., Камнев Я.К. Обзор научных и производственных работ по изучению многолетнемёрзлых пород в естественных и антропогенных условиях // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. 2020 №3 (108). С.42-50.

Шеко А.И. Генетическая классификация экзогенных геологических опасностей // В кн.: Экзогенные геологические опасности. Тематический том / Природные опасности России. Монография в 6 томах. М.: Издательская фирма «КРУК», 2002. С. 11-17.

Шеко А.И. Оценка риска экзогенных геологических процессов с учетом техногенных факторов // Оценка и управление природными рисками. Т.1. М. Издательская фирма «КРУК», 2003. С. 355-360.

Шемякин Е.И., Курленя М.В., Кулаков Г.И. К вопросу о классификации горных ударов. // ФТПРПИ, 1986, № 5, с. 3-11.

- Шестопалов В.М., Макаренко А.Н., Шибецкий Ю.А. Влияние импактных событий на безопасность геологического хранилища радиоактивных отходов // Геол. журн. 2012. №4. С. 7-21.
- Шешнёв А.С. Что такое «антропоцен»? // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Науки о Земле. 2017. Т.17. Вып. 3. С.200-206.
- Шигапов И.И., Губейдуллин Х.Х., Краснова О.Н. Отходы животноводства // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. 2016. №15. С.118-124.
- Шилин М.Б., Голубев Д.А., Леднова Ю.А. Техносферная безопасность дреджинга: учеб. пособие. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2010. 386 с.
- Шпилова А.М., Лысенко Н.Л. Особенности почвогрунтов промышленных отвалов, расположенных в лесостепной зоне Кузбасса // Безопасность труда в промышленности. 2014. №1. С.29-32.
- Шишов Л.Л., Тонконогов В.Д., Лебедева И.И., Герасимова М.И. Классификация и диагностика почв России. Смоленск: Ойкумена, 2004. 342 с.
- Шпак Е.Н., Наседкина О.И. Мониторинг загрязнения геологической среды нефтепродуктами с территории военной авиабазы // Сергеевские чтения. международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. М.: ООО "Издательство ГЕОС", 2008. С.373-377.
- Штини И., Мушкетов Д. Техническая геология. Л., М.: Гос. изд-во, 1925. 305 с.
- Шугалей И.В., Гарабаджиу А.В., Илюшин М.А., Судариков А.М. Некоторые аспекты влияния алюминия и его соединений на живые организмы // Экологическая химия. 2012. Т.21. №3. С. 172-186.
- Шулькин В.М., Чернова Е.Н., Христофорова Н.К., Коженкова С.И. Влияние горнорудной деятельности на изменение химического состава компонентов водных экосистем // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2014 №6. С. 483-494.
- Щерба В.А. Сланцевый газ: перспективы добычи и экологические проблемы // В сб.: Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность-2017. Севастополь: Изд-во Севастоп. гос. ун-та, 2017. С. 1589-1591.

- Эдельштейн К.К. Водохранилища России: экологические проблемы, пути их решения. М.: ГЕОС, 1998. 277 с.
- Эдельштейн К.К. Гидрология материков: Учеб, пособие для студ. вузов. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 304 с.
- Экологические функции городских почв. Отв. ред. А.С. Курбатова, В.Н. Башкин. М.: Смоленск: Маджента, 2004. 232 с.
- Экологический энциклопедический словарь. М.: Издательский дом «Ноосфера», 1999. 930 с.
- Юрова М.П. Экологические аспекты разработки сланцевых углеводородов // Нефтепромысловое дело. 2016. №10. С.61-63.
- Язиков Е.Г., Таловская А.В., Жорняк Л.В. Минералогия техногенных образований. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. 160 с.
- Яковлев П.И., Тюрин А.П., Фортученко Ю.А. Портовые гидротехнические сооружения. М.: Транспорт, 1990. 320 с.
- Янин Е.П. Техногенные речные илы (условия формирования, вещественный состав, геохимические особенности). М.: НП «АРСО», 2018. 415 с.
- Янин Е.П. Коррозия как источник загрязнения окружающей среды. М.: НП «АРСО», 2020. 112 с.
- Янченко Г.А. Перспективы повышения энергетической эффективности процесса подземного сжигания угольных пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2000. №5. С. 120-122.
- Янченко Г.А., Черный А.А. О времени нагревания пород кровли и почвы угольного пласта при его сжигании и газификации // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2001. №10. С.105-107.
- Ярмонов А.Н. Исследование возможности использования глиноземистого цемента в производстве пропантов для гидроразрыва пласта // Вестник ПНИПУ. Машиностроение, материаловедение. 2018. Т.20. №4. С.95-107.
- Ярунин С.А., Закоршменный И.М., Максимов В.Ю. Потенциальные возможности многоцелевого использования подземного пространства угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. 1998. №3. С.27-29.
- Ярунина И.С. Экономическая оценка возможности использования подземного пространства закрывающихся шахт для складирования продуктов термического обезвреживания твердых бытовых отходов

// Горный информационно-аналитический бюллетень. 1994. №4.
С.39-40.