



Инженерная геология и геоэкология

- 1. Construction and operation of Antarctic research station : an experience of comprehensive environmental evaluation / [S. Kakareka [et al.] ; National Academy of Sciences of Belarus, Institute for Nature Management. — Minsk : SroyMediaProekt, 2016. — 278 p.**
- 2. Earthquake hazard evaluation / editors: E. Fukuyama, J.B. Rundle, K. F. Tiampo. — Basel : Birkhäuser, 2013. — [4], 245 p.**
- 3. Pawlowsky-Glahn, V. Geostatistical analysis of compositional data. — New York : Oxford Univ. Press, 2004. — XIV, 181 p.**
- 4. Абрамчук, В. П. Подземные сооружения / В. П. Абрамчук, С. Н. Власов, В. М. Мостков ; под ред. С.Н. Власова ; Общерос. общест. организация "Тоннельная ассоциация России". — Москва : Метро и тоннели, 2010. — 464 с.**
- 5. Актуальные вопросы инженерной геологии, гидрогеологии и рационального недропользования : материалы IX Университет. геолог. чтений, посвящ. 110-летию со дня рожд. акад. Г. В. Богомолова, Минск, 3 апр. 2015 г. / Белорус. гос. ун-т, Географ. фак., Каф. инженер. геологии и геофизики, Каф. динамич. геологии, Белорус.-Рос. центр наук о земле ; [редкол.: В. И. Зуй (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2015. — 179 с.**
- 6. Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств : материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов и аспирантов (Гомель, 25 марта 2015 г.) / М-во образования Респ. Беларусь, Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины ; [редкол.: Е. Ю. Трацевская (отв. ред.) и др.]. — Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2015. — 154 с.**
- 7. Актуальные проблемы наук о Земле. Геологические и географические исследования трансграничных регионов : сб. материалов Междунар. науч.-практ. сем., Брест, 21-25 сент. 2015 г. / ГНУ "Ин-т природопользования НАН Беларуси", Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; [редкол.: А. К. Карабанов (гл. ред.), М. А. Богдасаров, В. С. Хомич]. — Брест : БрГУ, 2015. — 251 с.**
- 8. Бондарик, Г. К. Инженерная геодинамика : учебник / Г. К. Бондарик, В. В. Пендин, Л. А. Ярг. — Москва : Книж. дом "Университет", 2015. — 472 с.**
- 9. Бусел, И. А. Инженерно-геологические изыскания для строительства : основы методологии : монография / И. А. Бусел ; ЗАО "Стройизыскания". — Минск : Изд. центр БГУ, 2015. — 393 с.**
- 10. Вихров, В. И. Инженерные изыскания и строительная климатология : учеб. пособие / В. И. Вихров. — Минск : Выш. шк., 2013. — 367 с.**
- 11. Вознесенский, Е. А. Динамическая неустойчивость грунтов : [монография] / Е. А. Вознесенский. — Москва : URSS : ЛЕНАНД, 2014. — 263 с.**
- 12. Галай, Е. И. Геоэкологические проблемы атмосферы / Е. И. Галай, И. П. Галай. — Минск : Белорус. ассоциация "Конкурс", 2015. — 160 с.**
- 13. Галкин, А. Н. Инженерная геология Беларуси : монография : в 3 ч. / А. Н. Галкин ; М-во образования Респ. Беларусь, Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова. — Витебск : ВГУ им. П. М. Машерова, 2016. — Ч. 1: Грунты Беларуси / под науч. ред. В. А. Королева. — 366 с.**
- 14. Гарецкий, Р. Г. Эколого-тектонифизическая среда Беларуси / Р. Г. Гарецкий, Г. И. Каратаев ; НАН Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2015. — 175 с.**



15. **Геотехника Беларуси: наука и практика** : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 60-летию каф. оснований, фундаментов и инженерной геологии и 90-летию со дня рожд. профес. Юрия Александровича Соболевского (Минск, 23-25 окт. 2013 г.) : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. технол. ун-т, Каф. "Геотехника и экология в строительстве" ; [редкол.: М. И. Никитенко (отв. ред.), Д. Ю. Соболевский, Т. М. Уласик]. — Минск : БНТУ, 2013. — 2 ч.
16. **Геоэкологические исследования природных комплексов и геосистем** : учеб.-метод. пособие / М. Г. Ясовеев [и др.] ; под ред. М. Г. Ясовеева ; Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка. — Минск : БГПУ, 2008. — 247 с.
17. **Геоэкологическое обеспечение туристско-рекреационного использования карьерных водоемов Беларуси** / [С. А. Хомич и др. ; под ред. С. А. Хомич] ; Белорус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2015. — 223 с.
18. **Городская среда: геоэкологические аспекты** / [В. С. Хомич и др.] ; Нац. акад. наук, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2013. — 300 с.
19. **Григорьева, И. Ю.** Геоэкология : учеб. пособие / И. Ю. Григорьева. — Москва : Инфра-М, 2013. — 268 с.
20. **Гриневский, С. О.** Гидрогеодинамическое моделирование взаимодействия подземных и поверхностных вод : монография / С. О. Гриневский. — Москва : ИНФРА-М, 2014. — 151 с.
21. **Грицук, М. С.** Инженерно-геологические изыскания при строительстве дорог, дорожных сооружений и аэродромов : курс лекций / М. С. Грицук ; М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. технол. ун-т, Каф. геотехники и техн. коммуникаций. — Брест : БрГТУ, 2015. — 132 с.
22. **Евразийский горно-геологический форум (1 ; 2016 ; Минск).** Первый Евразийский горно-геологический форум — Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы геологии, геохимии и геофизики", [2-4 февр. 2016, Минск / Респ. Беларусь] : науч. докл. / РУП "Науч.-произв. центр по геологии", Белорус. гос. технол. ун-т ; редкол.: В. Н. Астапенко [и др.]. — Минск : БГТУ, 2016. — 95 с.
23. **Зуй, В. И.** Методы инженерно-геологических и гидрогеологических исследований : учеб.-метод. пособие / В. И. Зуй ; Белорус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2014. — 262 с.
24. **Инженерная геология с основами геоэкологии** / М. Г. Ясовеев [и др.] ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка. — Минск : Право и экономика, 2006. — 235 с.
25. **Инженерная экология: проблемы и решения** : сб. тр. науч.-практ. конф., 25-26 марта 2015 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. нац. техн. ун-т ; [редкол.: Г. Ф. Ловшенко и др.]. — Мозырь : Белый Ветер, 2015. — 174 с.
26. **Казаченок, Н. Н.** Геоэкология техногенных радиоактивных изотопов / Н. Н. Казачёнок ; М-во образования Респ. Беларусь, М-во образования и науки Рос. Федерации, Белорус.-Рос. ун-т. — Могилев : Белорус.-Рос. ун-т, 2017. — 282 с.
27. **Карлович, И. А.** Геоэкология : учебник / И. А. Карлович. — Москва : Гаудеамус : Академ. Проект, 2013. — 512 с.
28. **Коновалов, А. А.** Деформационная модель развития экогеосистем / А. А. Коновалов ; науч. ред. Ю. Я. Большаков ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т проблем освоения Севера. — Новосибирск : ГЕО, 2011. — 146 с.
29. **Лаптенок, С. А.** Системный анализ геоэкологических данных в целях митигации чрезвычайных ситуаций / С. А. Лаптёнок. — Минск : БНТУ, 2013. — 286 с. : 125 ил., карт, 176 табл.
30. **Любимова, О. Е.** Моделирование штормовых наводнений в устьевых областях балтийских рек : монография / О. Е. Любимова, Б. И. Кочуров. — Москва : Инфра-М, 2017. — 185 с.
31. **Малиновский, Ю. М.** Экологические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов : учеб. пособие / Ю. М. Малиновский, Л. Л. Прозоров. — Москва : Рос. ун-т дружбы народов, 2009. — 244 с.
32. **Основы инженерной геологии и геоэкологии** / [Д. Р. Мороз и др.] ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка. — Минск : БГПУ, 2016. — 264 с.
33. **Орлов, М. С.** Гидрогеоэкология городов : учеб. пособие / М. М. Орлов, К. Е. Питьева. — Москва : ИНФРА-М, 2015. — 288 с.
34. **Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз** = Natural Hazards: Study, Monitoring, Forecast : VI Сахалин. молодеж. науч. шк., 3-8 окт. 2016 г., г. Южно-Сахалинск, Россия : сб. материалов : [в рамках Междисциплинар. конгресса "Освоение человеком островных цепей Мирового океана. Достижения науки и практики"] / [Федерал. агентство науч. орг. России, Федерал. гос. бюджет. учрежд. науки Ин-т морской геологии и геофизики Дальневосточ. отд-ния РАН]. — Южно-Сахалинск : ИМГиГ ДВО РАН, 2016. — 426 с.

- 35. Природопользование: состояние и перспективы развития** : материалы науч. конф. молодых ученых (Минск, 26-27 марта 2014 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования НАН Беларуси, Совет молодых ученых Ин-та природопользования НАН Беларуси ; [редкол.: А. К. Карабанов (отв. ред.) и др.]. — Минск : СтройМедиаПроект, 2014. — 136 с.
- 36. Современные проблемы геологического картирования** = Contemporary Problems of Geological Mapping : материалы X университет. геол. чтений, Минск, 14-15 апр. 2016 г. / Белорус. гос. ун-т, ГП "Науч.-практ. центр по геологии", Белорус.-Рос. центр наук о Земле, Географ. фак-т БГУ [и др.] ; [редкол.: В. И. Зуй (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2016. — 187 с.
- 37. Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых** : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. акад. Константина Игнатьевича Лукашёва (1907-1987), 23-25 мая 2017 г., Минск : [в 2 ч. / Белорус. гос. ун-т, Географ. фак. ; редкол.: О. В. Лукашев (отв. ред.) и др.]. — Минск : Право и экономика, 2017. — Ч. 1: Геология и полезные ископаемые. Четвертичная геология. Инженерная геология. — 155 с.
- 38. Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых** : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. акад. Константина Игнатьевича Лукашёва (1907-1987), 23-25 мая 2017 г., Минск : [в 2 ч. / Белорус. гос. ун-т, Географ. фак. ; редкол.: О. В. Лукашев (отв. ред.) и др.]. — Минск : Право и экономика, 2017. — Ч. 2: Геохимия и минералогия. Экологическая геохимия и экологическая геология. — 150 с.
- 39. Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии** : материалы V Междунар. науч. конф. (к 80-летию географ. фак. и каф. географ. экологии Белорус. гос. ун-та), 14-17 окт. 2014 г., Минск / Белорус. гос. ун-т, Географ. фак. ; [редкол.: А. Н. Витченко (науч. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2014. — 232 с.
- 40. Сотникова, Е. В.** Теоретические основы процессов защиты среды обитания : учеб. пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко, В. С. Сотников. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. — 573 с.
- 41. Тетельмин, В. В.** Геоэкология углеводородов : [учеб. пособие] / В. В. Тетельмин, В. А. Язев. — Долгопрудный : Интеллект, 2009. — 303 с.
- 42. Триггерные эффекты в геосистемах** : материалы второго Всерос. сем.-совещ., г. Москва, 18-21 июня 2013 г. / Рос. акад. наук, Отд-ние наук о Земле, Рос. фонд фундам. исслед., Федерал. гос. бюджет. учрежд. науки "Ин-т динамики геосфер РАН" ; под ред. В. В. Адушкина, Г. Г. Кочаряна. — Москва : ГЕОС, 2013. — 341 с.
- 43. Трофимов, В. Т.** Инженерная геология массивов лессовых пород : учеб. пособие / В. Т. Трофимов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геол. фак. — Москва : КДУ, 2008. — 396 с.
- 44. Флоровская, В. Н.** Углеродистые вещества в природных процессах : избр. тр. : монография / В. Н. Флоровская. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 225 с.
- 45. Фурсов, Л. Ф.** Инъектирование и инъекционные растворы / Л. Ф. Фурсов. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 1142 с.
- 46. Шведовский, П. В.** Инженерная геология : учеб. пособие / П. В. Шведовский, В. Г. Федоров. — Брест : БрГТУ, 2007. — 267 с.
- 47. Шошин, Е. Л.** Георадарные методы инженерного обследования : монография / Е. Л. Шошин, Д. М. Ковалёв, С. П. Лукьянов ; [под ред. Е. Л. Шошина] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автоном. округа. — Югры, Сургут. гос. ун-т Ханты-Мансийского автоном. округа. — Югры. — Ханты-Мансийск : Полиграфист, 2008. — 151 с.
- 48. Ясовеев, М. Г.** Основы инженерной геологии и геоэкологии / М. Г. Ясовеев, А. В. Дубман, А. В. Силюк ; [под ред. М. Г. Ясовеева] ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка. — Минск : БГПУ, 2016. — 298 с.

Электронный каталог ЦНБ НАН Беларуси

<http://libcat.bas-net.by>

ЦНБ НАН Беларуси работает: с 8.45 до 20.00

суббота, воскресенье — выходной

В летнее время с 8.45 до 17.30

Санитарный день — первая пятница каждого месяца

Адрес: 220072, г.Минск, ул. Сурганова, д.15

Проезд: до станции метро "Академия наук"

Телефон: (+375 17) 284-14-28

E-mail: csl@kolas.bas-net.by

Служба Электронной доставки документов

(ЭДД) <http://edd.bas-net.by/edd.net/>

теперь оплата и через "Интернет-банкинг"

Twitter: <http://twitter.com/#!/Csl By>

Facebook: <http://www.facebook.com/CSL.by>

2017

ЦНБ НАНБ