



Выставка из фондов
Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа
Национальной академии наук Беларуси

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИИ И ГИДРОЛОГИИ

1. **Бюллетень экологического состояния озер Нарочь, Мясстро, Баторино (2015 год)** / [Т. В. Жукова и др.] ; под общ. ред. Т. М. Михеевой ; М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь [и др.]. — Минск : БГУ, 2016. — 97, [2] с.

2. **Бюллетень экологического состояния озер Нарочь, Мясстро, Баторино (2016 год)** / [Т. В. Жукова и др.] ; под общ. ред. Т. М. Михеевой ; М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь [и др.]. — Минск : БГУ, 2017. — 106, [1] с.

3. **Водная стратегия Республики Беларусь на период до 2020 года** / М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, Центр. науч.-исслед. ин-т комплексного использования водных ресурсов. — Минск : Бел НИЦ «Экология», 2011. — 80 с.

4. **Водные ресурсы Беларуси и их прогноз с учетом изменения климата** / [А. А. Волчек и др.] ; под общ. ред. А. А. Волчека, В. Н. Корнеева ; М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь [и др.]. — Брест : Альтернатива, 2017. — 239 с.

5. **Волчек, А. А.** Паводки на реках Беларуси : монография / А. А. Волчек, Т. А. Шелест ; УО «Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина». — Брест : БрГУ, 2016. — 199 с.

6. **Галкин, А. Н.** Инженерная геология Беларуси : монография : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь, УО «Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова» ; под науч. ред. В. А. Королева. — Витебск : ВГУ им. П. М. Машерова, 2016. — Ч. 1 : Грунты Беларуси / А. Н. Галкин. — 366 с.

7. **Галкин, А. Н.** Инженерная геология Беларуси : монография : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь, УО «Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова» ; под науч. ред. В. А. Королева. — Витебск : ВГУ им. П. М. Машерова, 2018. — Ч. 3 : Региональная инженерная геология / А. Н. Галкин, А. В. Матвеев. — 183 с.

8. **Гарецкий, Р. Г.** Шовные зоны Фенноскандии, Сарматии и Волго-Уралии / Р. Г. Гарецкий, Г. И. Каратаев ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2014. — 118, [2] с.

9. **Гарецкий, Р. Г.** Эколого-тектонифизическая среда Беларуси / Р. Г. Гарецкий, Г. И. Каратаев ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2015. — 174, [1] с.

10. **Геодинамика Старобинской центриклинали Припятского прогиба** / [М. А. Журавков и др.] ; Белорус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2015. — 149, [2] с.

11. **Гриневский, С. О.** Гидрогеодинамическое моделирование взаимодействия подземных и поверхностных вод : монография / С. О. Гриневский. — Москва : ИНФРА-М, 2014. — 151, [1] с.

12. **Инженерная геология Беларуси** : монография : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь, УО «Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова» ; под науч. ред. В. А. Королева. — Витебск : ВГУ им. П. М. Машерова, 2017. — Ч. 2 : Инженерная геодинамика Беларуси / [А. Н. Галкин и др.]. — 451 с.

13. **Козулин, А. В.** Болота Беларуси : на пути к устойчивому использованию / [А. В. Козулин, Н. И. Тановицкая, Н. Н. Бамбалов]. — Брест : АртЛайнСити, 2017. — 105, [1] с.



14. **Кромань:** природно-экологический потенциал озера и приозерной территории / [П. А. Митрахович и др.] ; Беларус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2016. — 118, [1] с.
15. **Кудельский, А. В.** Гидрогеология и минеральные воды Беларуси / А. В. Кудельский ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2017. — 284, [1] с.
16. **Кудельский, А. В.** История воды: происхождение, возраст, эволюция состава / А. В. Кудельский ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2017. — 115, [1] с.
17. **Кудельский, А. В.** Региональная гидрогеология и геохимия подземных вод Беларуси / А. В. Кудельский, В. И. Пашкевич ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2014. — 270, [1] с.
18. **Левкевич, В. Е.** Динамика береговых процессов русловых, наливных и озерных водохранилищ Беларуси / В. Е. Левкевич ; [Ин-т экономики НАН Беларуси]. — Минск : Право и экономика, 2015. — 200, [1] с.
19. **Логинов, В. Ф.** Весенние половодья на реках Беларуси: пространственно-временные колебания и прогноз : [монография] / В. Ф. Логинов, А. А. Волчек, Ан. А. Волчек ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования, Брест. гос. техн. ун-т. — Минск : Беларус. навука, 2014. — 243, [1] с.
20. **Любимова, О. Е.** Моделирование штормовых наводнений в устьевых областях балтийских рек : монография / О. Е. Любимова, Б. И. Кочуров. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 183, [1] с.
21. **Матвеев, А. В.** Радон в геологических комплексах Беларуси / А. В. Матвеев, А. К. Карабанов, М. И. Автушко ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования. — Минск : Беларус. навука, 2017. — 114, [2] с.
22. **Махнач, А. А.** Краткий очерк геологии Беларуси и смежных территорий / А. А. Махнач ; Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние химии и наук о Земле. — Минск : Беларус. навука, 2014. — 189, [1] с.
23. **Пресные подземные воды Гомельской области: динамика и экология** / [В. Г. Жогло [и др.] ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования]. — Минск : Беларус. навука, 2018. — 175, [1] с.
24. **Токарчук, О. В.** Западный Буг — река, которая объединяет: общие условия формирования и охраны поверхностных вод трансграничной части бассейна / Олег Токарчук. — Барановичи : Ю. Ю. Алексева, 2017. — 37, [2] с.
25. **Чеснокова, И. В.** Техногенные физические поля — свойства антропогенно-геоморфологических систем / И. В. Чеснокова, Г. П. Локшин ; Рос. акад. наук [и др.] ; [отв. ред. Э. А. Лихачёва]. — Москва : Медиа-ПРЕСС, 2016. — 190, [1] с.
26. **Ясельда** / [И. В. Абрамова и др.] ; под общ. ред. А. А. Волчека, И. И. Кирвеля, Н. В. Михальчука ; Нац. акад. наук Беларуси, Полес. аграр.-эколог. ин-т. — Минск : Беларус. навука, 2017. — 415, [1] с.
27. **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, УО «Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка». — [1-е изд.]. — Минск : БГПУ, 2016. — 298, [1] с.

Учебные пособия

28. **Бондарик, Г. К.** Инженерная геодинамика : учебник / Г. К. Бондарик, В. В. Пендин, Л. А. Ярг. — [4-е изд., доп.]. — Москва : КДУ, 2015. — 470 с.
29. **Ветошкин, А. Г.** Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод : учеб. пособие / А. Г. Ветошкин. — [2-е изд., испр. и доп.]. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. — 295 с.
30. **Геология с основами геоморфологии** : учеб. пособие / [Н. Ф. Ганжара и др.] ; под ред. Н. Ф. Ганжары. — Москва : ИНФРА-М, 2015. — 205, [1] с.
31. **Зуй, В. И.** Методы инженерно-геологических и гидрогеологических исследований : учеб.-метод. пособие / В. И. Зуй ; Беларус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2014. — 262, [1] с.
32. **Парахневич, В. Т.** Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков : учеб. пособие / В. Т. Парахневич. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2016. — 367 с.
33. **Плакс, Д. П.** Геология : учеб. пособие / Д. П. Плакс, М. А. Богдасаров. — Минск : Выш. шк., 2016. — 431 с.
34. **Тихонова, И. О.** Экологический мониторинг водных объектов : учеб. пособие / И. О. Тихонова, Н. Е. Кручинина, А. В. Десятов. — Москва : ФОРУМ, 2016. — 151 с.
35. **Фізика-хімічныя метады ачысткі вады. Кіраванне воднымі рэсурсамі** : [падручнік / І. Астрэлін [і інш.]] ; пад рэд. І. Астрэліна, Х. Ратнавіры]. — Мінск : Water Harmony Project. — XIX, 585 с.
36. **Челноков, А. А.** Рекреационные ресурсы : учеб. пособие / А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко, А. Ф. Мирончик. — Минск : Выш. шк., 2017. — 429, [1] с.

37. **Япаскурт, О. В.** Литология : учебник / О. В. Япаскурт. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 357, [1] с.

Материалы конференций, сборники

38. **Актуальные вопросы инженерной геологии, гидрогеологии и рационального недропользования** : материалы IX Унив. геолог. чтений, посвящ. 110-летию со дня рожд. акад. Г. В. Богомолова, Минск, 3 апр. 2015 г. / Белорус. гос. ун-т [и др.] ; [редкол. : В. И. Зуй (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2015. — 179 с.

39. **Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств** : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студ., магистр. и аспирантов (Гомель, 25 марта 2015 г.) / М-во образования Респ. Беларусь, УО «Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины» ; [редкол. : Е. Ю. Трацевская (отв. ред.) и др.]. — Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2015. — 154 с.

40. **Актуальные проблемы наук о Земле. Геологические и географические исследования трансграничных регионов** : сб. материалов Междунар. науч.-практ. семинара, Брест, 21-25 сент. 2015 г. / ГНУ «Ин-т природопользования НАН Беларуси», УО «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.

41. **Актуальные проблемы наук о Земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды** : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Году науки в Респ. Беларусь, Брест, 25-27 сент. 2017 г. : в 2 ч. / ГНУ «Ин-т природопользования НАН Беларуси», УО «Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина», УО «Брест. гос. техн. ун-т» ; [редкол. : А. К. Карабанов, М. А. Богдасаров (науч. редакторы) и др.]. — Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2017. — 2 ч.

42. **Географические аспекты устойчивого развития регионов** : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Гомель, 23-24 апр. 2015 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь, УО «Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины», Гомел. обл. отдел ОО «Белорус. геогр. о-во» ; [редкол. : А. И. Павловский (гл. ред.) и др.]. — Гомель : ГГУ, 2015. — Ч. 2. — 184 с.

43. **Геология и минерально-сырьевые ресурсы запада Восточно-Европейской платформы: проблемы изучения и рационального использования** = Geology and mineral raw materials of the west of Eastern European platform: problems of rational nature management study : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 215-летию со дня рожд. И. Домейко, Минск, 31 июля – 3 авг. 2017 г. / [Нац. акад. наук Беларуси, Акад. наук Литвы, Ин-т природопользования НАН Беларуси ; редкол. : А. К. Карабанов (отв. ред.) и др.]. — Минск : СтройМедиаПроект, 2017. — 370 с.

44. **Материалы V Международного Водного Форума «Водные ресурсы и климат», 5-6 окт. 2017 г., г. Минск, Респ. Беларусь** = Materials 5th International Water Forum «Water resources and climate», October, 5-6, 2017, Minsk, Republic of Belarus : в 2 ч. / [М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь [и др.] ; редкол. : О. Б. Дормешкин и др.]. — Минск : БГТУ, 2017. — 2 ч.

45. **Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды** : материалы V Междунар. науч. конф., 12-17 сент. 2016 г., Минск — Нарочь / Белорус. гос. ун-т [и др.] ; [сост. и общ. ред. Т. М. Михеевой]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2016. — 447 с.

46. **Первый Евразийский горно-геологический форум** — Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы геологии, геохимии и геофизики», [2-4 февр. 2016 г., г. Минск : науч. докл.] / РУП «НПЦ по геологии», УО «Белорус. гос. технолог. ун-т» ; [редкол. : В. Н. Астапенко и др.]. — Минск : БГТУ, 2016. — 95 с.

47. **Природопользование** : сб. науч. тр. / Нац. акад. Беларуси, ГНУ «Ин-т природопользования» ; [редкол. : А. К. Карабанов (гл. ред.) и др.]. — Минск : [Ин-т природопользования], 2017. — Вып. 31. — 205 с.

48. **Проблемы гидрометеорологического обеспечения хозяйственной деятельности в условиях изменяющегося климата** : материалы Междунар. науч. конф., Минск, 5-8 мая 2015 г. / [Белорус. гос. ун-т [и др.] ; редкол. : П. С. Лопух (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2015. — 336 с.

49. **Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья** : сб. докл. Междунар. науч. конф. (Минск, 14-17 сент. 2016 г.) : в 2 т. / [Нац. акад. наук Беларуси [и др.] ; редкол. : В. Г. Гусаков (гл. ред.) и др.]. — Минск : Беларус. навука, 2016. — Т. 1. — 617, [1] с.

50. **Современные проблемы геологического картирования** = Contemporary Problems of Geological Mapping : материалы X Унив. геолог. чтений, Минск, 14-15 апр. 2016 г. / [Белорус. гос. ун-т [и др.] ; редкол. : В. И. Зуй (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2016. — 187 с.

51. Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. акад. К. И. Лукашёва (1907-1987), 23-25 мая 2017 г., Минск : [в 2 ч.] / Белорус. гос. ун-т, Геогр. фак. ; редкол. : О. В. Лукашёв (отв. ред.) и др.]. — Минск : Право и экономика, 2017. — Ч. 1 : Геология и полезные ископаемые. Четвертичная геология. Инженерная геология. — 154, [1] с.

Статьи

52. Айзберг, Р. Е. О сегментации Припятско-Днепровско-Донецкого авлакогена / Р. Е. Айзберг // Доклады Национальной академии наук Беларуси. — 2016. — Т. 60, № 6. — С. 111-116.

53. Асмаловский, Н. А. Возможные изменения водного режима Вилии после ввода в эксплуатацию Белорусской АЭС / Н. А. Асмаловский, А. Н. Колобаев // Природные ресурсы. — 2018. — № 1. — С. 23-31.

54. Влияние изменений в землепользовании на гидрологический режим урбанизированной территории / К. Канг [и др.] // Метеорология и гидрология. — 2018. — № 3. — С. 105-113.

55. Водный режим болотного массива «Званец» и моделирование его проводящей сети / А. А. Волчек [и др.] // Вестник Брестского государственного технического университета. Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, геоэкология. — 2017. — № 2. — С. 33-39.

56. Волчек, А. А. Водные ресурсы реки Вилии на территории Беларуси: современное состояние и прогноз / А. А. Волчек // Вестник Брестского государственного технического университета. Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, геоэкология. — 2017. — № 2. — С. 3-15.

57. Волчек, А. А. Проблемы водопотребления в Беларуси / А. А. Волчек, Т. Е. Зубрицкая // Вестник Брестского государственного технического университета. Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, геоэкология. — 2016. — № 2. — С. 7-10.

58. Галкин, А. Н. Грунтовые толщи Беларуси / А. Н. Галкин // Литасфера. — 2016. — № 1. — С. 73-79.

59. Гарецкий, Р. Г. Тектоно-геофизическое районирование радиоактивности пород кристаллического фундамента Беларуси / Р. Г. Гарецкий, А. В. Матвеев, Г. И. Каратаев // Доклады Национальной академии наук Беларуси. — 2017. — Т. 61, № 3. — С. 97-103.

60. Гарцман, Б. И. Порядковая классификация речных водоразделов на основе обработки цифровых моделей рельефа / Б. И. Гарцман, Е. А. Шекман, К. Т. Ли // География и природные ресурсы. — 2016. — № 4. — С. 164-173.

61. Геологическое строение и особенности формирования неогеновых отложений территории Подляско-Брестской впадины / М. А. Богдасаров [и др.] // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Сер. 5, Хімія. Біялогія. Навукі аб зямлі. — 2017. — № 2. — С. 99-104.

62. Грядунова, О. И. Водные ресурсы Каменецкого района / О. И. Грядунова // Современные проблемы очистки сточных вод и охраны ресурсов поверхностных вод в приграничье : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Брест, 24-25 сент. 2015 г.) / [гл. ред. Н. В. Михальчук]. — Брест, 2015. — С. 35-44.

63. Дзюба, А. В. Неопределенности оценки влияния современных вариаций климата на подземные воды / А. В. Дзюба, И. С. Зекцер // Доклады Академии наук. — 2016. — Т. 466, № 1. — С. 88-91.

64. Зиновьев, А. Разработка программного обеспечения комплексного гидрологического прогнозирования и анализа уровня наводнений / Alexander Zinoviev // Natural resources of border areas under a changing climate : monography / T. Shevchenko Nat. Ped. Univ. of Chernihiv, Pomeranian Univ. in Slupsk ; ed. by Z. Osadowsky, M. Nosko. — Slupsk, 2017. — P. 187-193.

65. Измайлова, А. В. Водные ресурсы озер России / А. В. Измайлова // География и природные ресурсы. — 2016. — № 4. — С. 5-14.

66. Канг, К. Определение оптимальной интеграции гидрологической модели и метеорологических данных с использованием современных методов объектно-ориентированного программирования и ГИС-технологий / К. Канг, Д. Х. Ли // Метеорология и гидрология. — 2017. — № 1. — С. 101-109.

67. Климат и водные ресурсы Беларуси // Устойчивое развитие: экологические проблемы : сб. материалов VII регион. науч.-практ. конф., Брест, 19 нояб. 2015 г. / УО «Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина» ; [редкол. : Т. А. Шелест, О. И. Грядунова, Д. В. Никитюк]. — Брест, 2016. — Секция 1. — С. 6-45.

68. Климова, Ю. Ю. Проблема сохранения качества природных вод урбанизированных территорий / Ю. Ю. Климова // Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии : материалы Междунар. науч. конф. и молодежной науч. конф., г. Ростов-на-Дону, Россия, 5-8 сент. 2016 г. : памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова / [Федеральное агентство науч. орг. [и др.] ; редкол. : Г. Г. Матишов (гл. ред.) и др.]. — Ростов-на-Дону, 2016. — С. 292-294.

- 69. Колобаев, А. Н.** Обоснование состава и основных параметров водохозяйственного комплекса в бассейнах малых рек Беларуси и Вьетнама / А. Н. Колобаев, Фам Нгок Киен // Вестник Брестского государственного технического университета. Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, геоэкология. — 2016. — № 2. — С. 11-14.
- 70. Коробейников, Б. И.** Оценка техногенного воздействия на пресные подземные воды Припятского артезианского бассейна / Б. И. Коробейников // Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. акад. К. И. Лукашѐва (1907-1987), 23-25 мая 2017 г., Минск : [в 2 ч.] / Белорус. гос. ун-т, Геогр. фак. ; [редкол. : О. В. Лукашѐв (отв. ред.) и др.]. — Минск, 2017. — Ч. 2 : Геохимия и минералогия. Экологическая геохимия и экологическая геология. — С. 84-86.
- 71. Кудельский, А. В.** Галогенез в Припятском палеорифте / А. В. Кудельский // Доклады Национальной академии наук Беларуси. — 2018. — Т. 62, № 2. — С. 228-235.
- 72. Ловкис, З. В.** Качественные характеристики подземных вод Беларуси / З. В. Ловкис, С. И. Корзан // Пищевая промышленность : наука и технологии. — 2016. — № 4. — С. 101-106.
- 73. Матвеев, А. В.** Палеогеоморфологическая схема территории западной части Белорусского Полесья (муравинское межледниковье) / А. В. Матвеев, В. П. Зерницкая // Літасфера. — 2018. — № 1. — С. 4-11.
- 74. Матвеев, А. В.** Районирование территории Беларуси по возможным последствиям проявления природных и природно-антропогенных опасностей литосферного класса / А. В. Матвеев // Доклады Национальной академии наук Беларуси. — 2018. — № 3. — С. 329-334.
- 75. Месторождение минеральных радоновых вод: гидрогеология, радиохимическое состояние и оценка запасов** / А. В. Кудельский [и др.] // Природные ресурсы. — 2016. — № 2. — С. 5-13.
- 76. Многолетние изменения основных гидроэкологических показателей Нарочанских озер** / Б. В. Адамович [и др.] // Вестник БГУ. Сер. 2, Химия. Биология. География. — 2016. — № 3. — С. 107-112.
- 77. Научно-методические основы оценки и управления рисками наводнений в бассейне р. Припять по оперативным данным наблюдений гидрологического режима** / В. Н. Корнеев [и др.] // Природные ресурсы и окружающая среда : сб. науч. материалов / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования ; под ред. И. И. Лиштвана. — Минск, 2016. — С. 178-182.
- 78. Особенности мониторинга в районах добычи и эксплуатации минеральных радоновых подземных вод** / А. В. Кудельский [и др.] // Новости медико-биологических наук. — 2016. — Т. 13, № 1. — С. 56-58.
- 79. Особенности формирования водности рек Беларуси в последние десятилетия** / И. С. Данилович [и др.] // Природные ресурсы. — 2017. — № 2. — С. 5-11.
- 80. Пресные и минеральные подземные воды на территории Гомельской области** / А. В. Кудельский [и др.] // Природные ресурсы. — 2017. — № 1. — С. 14-31.
- 81. Проведение комплекса специальных гидрологических исследований на трансграничных участках озера Дрысвяты, рек Припять и Горынь** / Е. Е. Петлицкий [и др.] // Природные ресурсы и окружающая среда : сб. науч. материалов / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т природопользования ; под ред. И. И. Лиштвана. — Минск, 2016. — С. 183-186.
- 82. Толстошеев, В. И.** Развитие Заозерной площади и соседних структур Припятского прогиба в байосском веке средней юры / В. И. Толстошеев, З. М. Клименко, Л. А. Каримова // Літасфера. — 2017. — № 2. — С. 32-42.
- 83. Шелест, Т. А.** Изменения максимального стока рек Белорусского Полесья в современных условиях / Т. А. Шелест // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Сер. 5, Хімія. Біялогія. Навукі аб зямлі. — 2017. — № 1. — С. 125-134.
- 84. Шершнев, О. В.** Оценка влияния эксплуатационной нагрузки на ресурсы пресных подземных вод в Республике Беларусь / О. В. Шершнев // Весці БДПУ. Сер. 3, Фізіка. Матэматыка. Інфарматыка. Біялогія. Геаграфія. — 2017. — № 1. — С. 62-67.

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
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>

2018

ЦНБ НАНБ