

Опубликовано за 2018 г.

1. Петлицкий Е.Е., Цыбульская Я.В. «Современное состояние антропогенной нагрузки на трансграничные водотоки в бассейне реки Западная Двина» / Е.Е. Петлицкий, Я.В.Цыбульская // Мат-лы междунар. науч. конф. «Мониторинг состояния окружающей среды в целях устойчивого развития. 25 лет Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» (Минск 30-31 окт. 2018 г.) - Минск: издательство ООО «Ажур-Групп», 2018. –59-61.
2. Гертман Л.Н. Корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов Республики Беларусь // Міжнародноїнауково-практичноїконференції«Управлінняводними ресурсами в умовахзмінклімату», присвяченоїВсесвітньому дню води 22 березня 2018 р., м. Київ. Інститутводних проблем і меліорації НААН. 2018. – С. 91-92.
3. Станкевич, А.П. Современное состояние и перспективы организации мониторинга поступления особо опасных загрязняющих веществ в водные объекты Республики Беларусь / А.П. Станкевич, Л.Н. Гертман // Мат-лымеждунар. науч. конф. «Мониторинг состояния окружающей среды в целях устойчивого развития. 25 лет Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» (Минск 30-31 окт. 2018 г.) - Минск: издательство ООО «Ажур-Групп», 2018. – С. 70-73.
4. Станкевич А.П., Дубенок С.А. Мониторинг состояния окружающей среды в целях устойчивого развития / А.П. Станкевич, С.А. Дубенок // Мат-лымеждунар. науч. конф. «Мониторинг состояния окружающей среды в целях устойчивого развития. 25 лет Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» (Минск 30-31 окт. 2018 г.) - Минск: издательство ООО «Ажур-Групп», 2018. – С. 74-76.
5. Гертман, Л.Н. Организация мониторинга особо опасных загрязняющих веществ в составе сточных вод предприятий Республики Беларусь / Л.Н. Гертман, А.П. Станкевич // Сборник научных трудов VIII Международной научно-технической конференции «Современные проблемы водного хозяйства, охраны окружающей среды, архитектуры и строительства» 1-5 ноября 2018, г. Тбилиси, Грузия. – Тбилиси, Грузия. – С. 35-39.
6. Широков О.И. «Мониторинг трансграничного воздействия разработки месторождения «Хотиславское» (Беларусь) и перспективы обеспечения его экологической безопасности» / О.И.Широков, К.А.Возмитель, В.П. Музыкин, С.А. Будько // Регіональнігеоекологічніпроблеми в умовахсталогорозвитку. Збірникнауковихпраць III Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 18-20 жовтня 2018 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – С. 395-401.
7. Музыкин В.П. «Мониторинг трансграничного воздействия разработки месторождения полезных ископаемых «Хотиславское» в Брестской области (Беларусь), принципы проведения и его результаты» / В.П. Музыкин// Мат-лымеждунар. науч. конф. «Мониторинг состояния окружающей среды в целях устойчивого развития. 25 лет Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь» (Минск 30-31 окт. 2018 г.) - Минск: издательство ООО «Ажур-Групп», 2018. – С. 56-58.
8. Пеньковская А.М., Попова Е.Н. Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты Беларуси / А.М. Пеньковская, Е.Н. Попова //Материалы международной научно-практической конференции «Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды» (г.Гомель, 4-5 июня 2018 г.) – Гомель, 2018 – С.124-128
9. Корнеев В.Н. Управление водными ресурсами в Беларуси / В.Н. Корнеев, А.М. Пеньковская, Е.Н. Попова // Материалы Международной научно-практической

- конференції «Природа для води», м.Киев, 2018. - С.18-19.
10. Пеньковская А.М., Попова Е.Н. О планах управления бассейнами рек в Республике Беларусь / А.М.Пеньковская, Е.Н. Попова // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий: материалы международной научно-практической конференции (22–23 марта 2018 года, г. Рязань). – Рязань: Издательство Рязанского государственного агротехнологического университета, 2018. Часть II. – С. 281
  11. Титов К.С., Громадская Е.И., Русина А.О. Инвентаризация поверхностных водных объектов Гомельской области / К.С. Титов, Е.И. Громадская, А.О. Русина // Материалы международной научно-практической конференции «Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды» (г.Гомель, 4-5 июня 2018 г.) – Гомель, 2018. – С. 403-407.
  12. Корнеев В.Н., Титов К.С., Булак И.А. Оценка трансграничного воздействия (поверхностные воды) с использованием методов математического моделирования переноса загрязняющих веществ и данных НСМОС / В.Н.Корнеев, К.С.Титов, И.А.Булак // Мониторинг состояния окружающей среды в целях устойчивого развития. 25 лет Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: материалы Международной научной конференции (Минск, 30-31 октября 2018 г.). – Минск: Издательство ООО «Ажур-Групп», 2018. – С. 46-50.
  13. Пеньковская А.М., Попова Е.Н. Учёт ландшафтных условий при разработке планов управления бассейнами рек: на примере бассейна р.Припять / А.М. Пеньковская, Е.Н. Попова // Материалы IV международной научной конференции «Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии» (к 110 летию со дня рождения профессора В.А. Деметьева), 2018. - С.220-223.
  14. Титов К.С., Громадская Е.И., Русина А.О. Инвентаризация родников Гомельской области / К.С. Титов, Е.И. Громадская, А.О. Русина // Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные вопросы наук о земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств» (г.Гомель, 28-30 ноября 2018 г.) – г. Гомель, 2018. Часть II. – С. 130-134.
  15. Дубенок С.А., Захарко П.Н. Регулирование водопользования в бассейнах малых водотоков в пределах крупных населенных пунктов и разработка программ по их восстановлению // Сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. научн.-технич. конф. / 1-5 ноября, 2018 г., г. Тбилиси, Грузия. С. 93-98.
  16. Захарко П.Н., Дубенок С.А., Поздняков А.А. Опыт Республики Беларусь в восстановлении малых водотоков в черте крупных населенных пунктов // Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць III Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 18-20 жовтня 2018 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – С. 202-206.
  17. Захарко П.Н. WATER INTENSITY OF DAIRY INDUSTRY AND WAYS OF ITS OPTIMIZATION // III-th International Scientific Conference of young scientists, graduates, master and PhD students “Actual Environmental Problems”, 2018 // International Sakharov Environmental Institute of BSU, November 22-23, 2018.
  18. Гриб А.Д. «Зеленая» экономика в интересах устойчивого развития / А.Д. Гриб // Материалы Международной научно-практической конференции «Природа для воды», м. Киев, 2018. С.159-160.
  19. Клебеко П.А. Технич.-экономический анализ направлений использования осадков станций обезжелезивания / П.А. Клебеко, В.И. Романовский, Е.В. Романовская // Технология - 2018: материалы XXI международной научно-технической конференции (20–21 апреля 2018 года, г. Северодонецк). – Северодонецк: Издательство Восточно-украинского национального университета им. В.Даля, 2018. – С. 100.
  20. Корнеев В. Определение зон затопления от экстремальных осадков на примере

- города Минск (Беларусь) / В.Корнеев, Л.Гертман, И.Булак, А.Пахомов // *BudownictwoZ optymalizowanymPotencjaleEnergetycznym* Vol. 7, Nr 1/2018, - s. 73-76
21. A. Issayeva, A. Yeshibayev, S. Dubenok, R. Markevitch. Comparative Analysis of South Kazakhstan and the Republic of Belarus Water Resources // *JSM Environmental Science & Ecology*, 6(2), 2018.
  22. Романовский В.И. Отходы водоподготовки для интенсификации очистки промывных вод фильтров обезжелезивания / В.И. Романовский, П.А. Клебеко, Е.В. Романовская // *Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий: материалы международной научно-практической конференции (22–23 марта 2018 года, г. Рязань)*. – Рязань: Издательство Рязанского государственного агротехнологического университета, 2018. Часть II. – С. 320–327.
  23. Романовский, В.И. Получение керамических материалов строительного назначения с использованием отходов станций обезжелезивания – Production of ceramic materials of construction purpose with use of waste of deironing stations / В.И. Романовский, Е.В. Крышилович, П.А. Клебеко // *Вода magazine*. – 2018. – №2(126). – С. 8–11.
  24. Гертман Л.Н. Из опыта разработки проектов водоохраных зон и прибрежных полос в соответствии с действующим законодательством / Л.Н. Гертман, И.Ю. Буко, А.П. Шариков // *Земля Беларуси*. – №1. – 2018. – С. 45-48.
  25. Шариков, А.П. Снижение поступления взвешенных веществ в водоемы с использованием регулирующих гидротехнических сооружений (на примере Вилейского водохранилища) / А.П. Шариков, Б.А. Гигевич, Л.Н. Гертман // *Природные ресурсы*. – №2. – 2018. – С. 14-21.
  26. Пеньковская А.М. Водопользование в бассейнах основных рек Беларуси / А.М. Пеньковская, Е.Н. Попова, Е.Б. Петренко // *Природные ресурсы*. – № 1. – 2018. – С. 5-22.
  27. Шевцова Н.С. Применение ГИС-технологий для идентификации лимитирующих факторов туристско-рекреационного использования рек Беларуси / Н.С. Шевцова, А.В. Пахомов // *Природные ресурсы*. – №2. – 2018. – С. 112 – 127.
  28. Адиканко И. И. Проблемы сокращения сброса высокоминерализованных сточных вод на объектах теплоэнергетики / И.И. Адиканко, С.А. Дубенок // *Труды БГТУ. Сер. 2, Химические технологии, биотехнологии, геоэкология*. - Минск: БГТУ, 2018. - № 2 (211). - С. 213-221.
  29. Адиканко И. И. Оптимизация технологий водоподготовки на объектах теплоэнергетики с целью снижения воздействия на водные ресурсы Республики Беларусь / И.И. Адиканко, С.А. Дубенок // *Природные ресурсы*. – №2. – 2018. – С. 22-43.
  30. Асмаловский Н.А. Возможные изменения водного режима Вилии после ввода в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции / Н.А. Асмаловский, А.Н. Колобаев // *Природные ресурсы*. – №2. – 2018. – С. 23–32.
  31. Сушко С.В. Экологическое состояние р. Уша в черте города Молодечно / С.В. Сушко // *Труды БГТУ. Сер. 2, Химические технологии, биотехнологии, геоэкология*. - Минск: БГТУ, 2018. - № 1 (205). - С. 173-178.
  32. Музыкин В.П. Техническая эксплуатация водозаборных скважин систем питьевого водоснабжения: основные мероприятия и отчетно-техническая документация / В.П. Музыкин, А.С. Боровик // *Экология на предприятии*. - № 10 (88). - 2018. – С. 49-57.
  33. Захарко П.Н. Оптимизация водопользования на предприятиях молочной промышленности Республики Беларусь / П.Н. Захарко, С.А. Дубенок // *Актуальные проблемы экологии – 2018, сб. науч. ст. по материалам XIII Междунар. научн.-практ. конф.* / Гродн. гос. ун-т; ред. кол.: И.Б. Заводник (отв. ред.), А.Е. Каревский, О.В. Янчуревич, О.В. Павлова – Гродно: ЮрСаПринт,

2018. – С. 229-231.
34. Захарко П.Н. Анализ водопользования на уровне района Республики Беларусь / П.Н. Захарко, А.А.Поздняков, А.Ю. Кулаков // Актуальные проблемы экологии – 2018, сб. науч. ст. по материалам XIIIМеждународ. научн.-практ. конф. / Гродн. гос. ун-т; ред. кол.: И.Б.Заводник (отв. ред.), А.Е.Каревский, О.В.Янчуревич, О.В.Павлова – Гродно: ЮрСаПринт, 2018. – С. 227-228.
  35. Дубенок С.А. Реализация целей в области устойчивого развития (ЦУР) в Республике Беларусь, затрагивающих вопросы рационального использования и охраны водных ресурсов / С.А. Дубенок, Ю.В. Голод, А.Ю. Кулаков // Актуальные проблемы экологии: сб. науч. ст. по материалам XIII Международ. науч.- практ. конф. (Гродно, 3-5 окт. 2018 г.) / Гродн.гос.ун-т им. Я. Купалы; ред. кол.: И.Б.Заводник (отв. ред.) [и др.]. – Гродно: ЮрСаПринт, 2018. – С. 221-223.
  36. Голод Ю.В. Особенности нормирования отведения сточных вод промышленных предприятий в сети коммунальной канализации предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Республики Беларусь / Ю.В. Голод, П.Н. Захарко // Актуальные проблемы экологии, сб. науч. ст. по материалам XIIIМеждународ. научн.-практ. конф. / Гродн. гос. ун-т; ред. кол.: И.Б.Заводник (отв. ред.), А.Е.Каревский, О.В.Янчуревич, О.В.Павлова – Гродно: ЮрСаПринт, 2018. – С. 215-217.
  37. Ёдчик А.В. Обзор и анализ разработанных «вертикальных» справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам в части установления в них наилучших доступных технических методов очистки сточных вод / А.В. Ёдчик, С.А.Дубенок // Актуальные проблемы экологии: сб. науч.ст. по материалам XIII Международ. научно. практ.конф., Гродно, 3 – 5 окт. 2018 г.) /Гродн. гос. ун-т; ред.кол.: И.Б.Заводник (отв. ред.), А.Е.Каревский, О.В.Янчуревич, О.В.Павлова – Гродно: ЮрСаПринт, 2018. – С. 224-226.
  38. Дубенок С.А. Самоочищающая способность малых рек («иммунитет» или природная особенность) в пределах крупных населенных пунктов / С.А. Дубенок, С.В. Сушко // Актуальные проблемы экологии: сб. науч. ст. по материалам XIII Международ. науч.- практ. конф. (Гродно, 3-5 окт. 2018 г.) / Гродн.гос.ун-т им. Я. Купалы; ред. кол.: И.Б.Заводник (отв. ред.) [и др.]. – Гродно: ЮрСаПринт, 2018. – 296 с., стр. 218-220.
  39. Пеньковская А.М. Особенности водопользования в Гродненской области / А.М. Пеньковская, Е.Н. Попова, А.В. Пахомов // Актуальные проблемы экологии – 2018, сб. науч. ст. по материалам XIIIМеждународ. научн.-практ. конф. / Гродн. гос. ун-т; ред. кол.: И.Б.Заводник (отв. ред.), А.Е.Каревский, О.В.Янчуревич, О.В.Павлова – Гродно: ЮрСаПринт, 2018. – С.244-246
  40. Дубенок С.А. Опыт трансграничного сотрудничества и бассейнового управления в Республике Беларусь / С.А. Дубенок // Вода для мелиорации, водоснабжения отраслей экономики и природной среды в условиях изменения климата. Часть 2: Сб. научн. трудов Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии, вып. 12. - Ташкент: НИЦ МКВК, 2018. - С.66-74.