

Опубликовано за 2019 г.

1. Захарко П.Н., Дубенок С.А. Водопользование на объектах водопроводно-канализационного хозяйства / П.Н. Захарко С.А. Дубенок // Современные тенденции в развитии водоснабжения и водоотведения: материалы Междунар. Конф., посвященная 145-летию УП «Минскводоканал», Минск, 13-14 февраля 2019 г.: Ч.2. – Минск: БГТУ, 2019. – С.53-56.
2. Дубенок С.А., Agnieszka Pola Онлайн-платформы как способ продвижения знаний о предовых технологиях в водном секторе // Современные тенденции в развитии водоснабжения и водоотведения: материалы Междунар. Конф., посвященная 145-летию УП «Минскводоканал», Минск, 13-14 февраля 2019 г.: Ч.2. – Минск: БГТУ, 2019. – С. 281-284.
3. Музыкин В.П. «Неорганизованный приток сточных вод в канализацию и его вероятностные расчетные критерии» / В.П. Музыкин // Современные тенденции в развитии водоснабжения и водоотведения: материалы Междунар. Конф., посвященная 145-летию УП «Минскводоканал», Минск, 13-14 февраля 2019 г.: Ч.2. – Минск: БГТУ, 2019. – С. 209-212.
4. Кулаков А.Ю., Головатый С.Е. Разработка критериев оценки и требований к локальной очистке производственных сточных вод пищевой промышленности Республики Беларусь / А.Ю. Кулаков, С.Е. Головатый // Сб. материалов 19-ая Международная научная конференция «Сахаровские чтения 2019 года: экологические проблемы XXI века». Т.3. – Минск : 2019. – С. 56-60.
5. Музыкин В.П., Новицкий Р.В., Судник А.В. Принципы проведения комплексного мониторинга природных экосистем в зоне прогнозного трансграничного воздействия разработки месторождения строительных песков и мела «Хотиславское» в Брестской области (Беларусь) / В.П. Музыкин, Р.В. Новицкий, А.В. Судник // Материалы Международной научно-практической конференции «Вода для всех», Киев, 21-22 марта 2019. – С. 47-48
6. Корнеев В.Н., Булак И.А. План управления речным бассейном Днепра на территории Беларуси / В.Н. Корнеев, И.А. Булак // Материалы Международной научно-практической конференции «Вода для всех», Киев, 21-22 марта 2019. – С. 92-93
7. Дубенок С.А. Использование и охрана водных ресурсов в Республике Беларусь в контексте целей устойчивого развития / С.А. Дубенок // Материалы Международной научно-практической конференции «Вода для всех», Киев, 21-22 марта 2019. – С. 13-14
8. Петлицкий Е.Е., Процко О.И. Зависимость характеристик летне-осеннего стока Белорусского Полесья от физико-географических факторов / Е.Е. Петлицкий, О.И. Процко // материалы научно-практической конференции «Природопользование и экологические риски». – 2019. – С. 252-255.
9. Петлицкий Е.Е., Водейко М.В. Оценка пространственных закономерностей формирования минимальных расходов воды для рек Неманского бассейна / Е.Е. Петлицкий, М.В. Водейко // материалы научно-практической конференции «Природопользование и экологические риски». – 2019. – С. 241-244.
10. Ануфриев В.Н., Родькин О.В., Захарко П.Н. Оценка перспектив утилизации осадков сточных вод для получения биотоплива на основе выращивания древесных энергетических культур / В.Н.Ануфриев, О.В. Родькин, П.Н. Захарко // Природопользование и экологические риски: материалы науч.-практ. конф., Минск, 5 июня 2019 г. – Минск: БГТУ, 2019. - С. 60-64.
11. Захарко П.Н., Дубенок С.А., Сушко С.В., Голод Ю.В. Реализация комплекса мероприятий по восстановлению малых водотоков в черте крупных населенных пунктов Республики Беларусь / П.Н. Захарко, С.А. Дубенок, С.В. Сушко, Ю.В. Голод // Природопользование и экологические риски: материалы науч.-практ. конф., Минск, 5 июня 2019 г. – Минск: БГТУ, 2019. - С. 311-314.
12. Гертман Л.Н., Станкевич А.П. Оценка воздействия на поверхностные водные объекты особо опасных загрязняющих веществ, поступающих в составе сточных вод предприятий Республики Беларусь / Л.Н. Гертман, А.П. Станкевич // Материалы научно-практической конференции «Природопользование и экологические риски» 5 июня 2019 г. г. Минск, Республика Беларусь – С. 292-295
13. Гертман Л.Н., Буко И.Ю., Бладыко В.Д., А.Н. Глинская А.Н. Вопросы применения современных информационных технологий при разработке проектов водоохраных зон водных объектов Республики Беларусь Материалы научно-практической конференции

- «Природопользование и экологические риски» 5 июня 2019 г. г. Минск, Республика Беларусь – С. 295-300
14. Булак И.А., Корнеев В.Н., Гертман Л.Н. Гидроэнергетический потенциал средних и малых рек Беларуси на примере бассейнов рек Западной Двины и Днепра Материалы научно-практической конференции «Природопользование и экологические риски» 5 июня 2019 г. г. Минск, Республика Беларусь – С. 190-195
 15. Корнеев В.Н., Петлицкий Е.Е., Титов К.С., Булак И.А. Результаты оценки изменения гидроморфологических, гидрохимических и гидрологических показателей реки Западный Буг и мероприятия по снижению их негативных последствий. / В.Н. Корнеев, Е.Е. Петлицкий, К.С. Титов, И.А. Булак // Природопользование и экологические риски: материалы науч.- практ. конф., Минск, 5 июня 2019 г. – Минск : БГТУ. – С. 300-304
 16. Корнеев В.Н., Булак И.А. Общая характеристика научного обоснования реестра выпусков сточных вод для оценки сбросов сточных вод на поверхностные водные объекты / В.Н. Корнеев, И.А. Булак // Природопользование и экологические риски: материалы науч.- практ. конф., Минск, 5 июня 2019 г. – Минск: БГТУ, 2019. – С. 304-310
 17. Громадская Е.И., Титов К.С., Русина А.О. Инвентаризация водных объектов в Республике Беларусь / Е.И. Громадская, К.С.Титов А.О. Русина // Природопользование и экологические риски: материалы науч.- практ. конф., Минск, 5 июня 2019 г. – Минск: БГТУ, 2019. – С. 287-292.
 18. Л.Н.Гертман К вопросу учета влияния изменения климата на рекреационную деятельность и туризм на водных объектах // IV Международная НПК «Актуальные проблемы наук о земле: исследования трансграничных регионов, приуроченная к 1000-летию г. Бреста, Брест, 12-14 сентября 2019. Т.1 – С. 252-255.
 19. TRANSBOUNDARY RIVERS: WATER SAVING POLICY AND MUTUAL COMPENSATION FOR ENVIRONMENTAL DAMAGE Yury Mazhayskiy, AliaksandrVolchak, AlehMeshyk, Lubov Hertman, and Inna Davydova - 3rd World Irrigation Forum, 1-7 September 2019, Bali, Indonesia. – Режим доступа: https://www.icid.org/wif3_papers_content_1_1.html. – P. 139
 20. В.Н. Корнеев, И.А. Булак Общая характеристика научного обоснования реестра выпусков сточных вод для оценки сбросов сточных вод на поверхностные водные объекты / Природопользование и экологические риски: материалы науч.- практ. конф., Минск, 5 июня 2019 г. – Минск: БГТУ, 2019. с.304-310
 21. Е.И. Громадская, А.О. Русина Инвентаризация водных объектов Брестской области. Проблемы и пути решения / Устойчивое развитие: региональные аспекты: материалы междунар. науч.- практ. конф., Брест, 24-26 апреля 2019 г. – Брест : БрГТУ, 2019. – С. 355-357
 22. Голод Ю.В., Захарко П.Н., Стасевич С.Н. Сравнительный анализ установленных допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимых промышленными предприятиями в централизованные системы канализации населенных пунктов Республики Беларусь // I Международная научно-практическая конференция «Научно-технический прогресс в жилищно-коммунальном хозяйстве», Институт ЖКХ НАН Беларуси, г. Минск – С.247-251
 23. Кулаков, А.Ю., Захарко, П.Н. Дубенок, С.А. Локальная очистка сточных вод предприятий пищевой промышленности Республики Беларусь / А.Ю. Кулаков, П.Н. Захарко, С.А. Дубенок // I Международная научно-практическая конференция «Научно-технический прогресс в жилищно-коммунальном хозяйстве», Институт ЖКХ НАН Беларуси, г. Минск – С. 252-256
 24. Дубенок, С.А., Кулаков, А.Ю., Пахомов, А.В. Национальные подходы к формированию отдельных показателей для реализации задач цели устойчивого развития 6 в Республике Беларусь / С.А. Дубенок, А.Ю. Кулаков, А.В. Пахомов // Природопользование и экологические риски: материалы науч.-практ. конф., Минск, 5 июня 2019 г. – Минск: БГТУ, 2019. С. 26-29
 25. Гриб, А.Д. Автоматизация оценки, анализа и оптимизации параметров ресурсоемких производств и технологий / А.Д. Гриб // Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації: матеріали Міжнар. наук.- практ. конф. (м. Київ, 3 грудня 2019 р.). К.: ДІА, 2019. – С. 16-18.
 26. Гриб, А.Д. Использование информационных ресурсов и систем при подготовке научных работников высшей квалификации в области комплексного использования водных ресурсов /

- А.Д. Гриб // Сборник материалов Московской международной конференции высшего педагогического мастерства, Москва, 2019. – С. 116-117.
27. Адиканко И.И. Необходимость разработки НДТМ для топливосжигающих установок теплоэнергетики Республики Беларусь / И.И. Адиканко // Устойчивое развитие: региональные аспекты: материалы междунар. науч.- практ. конф., Брест, 24-26 апреля 2019 г. – Брест : БрГТУ. – С. 298-300
 28. Голод Ю.В., Захарко П.Н. Сравнение методических подходов к нормированию производственных сточных вод на сбросе в сети коммунальной канализации / Ю.В. Голод, П.Н. Захарко // Устойчивое развитие: региональные аспекты: материалы междунар. науч.- практ. конф., Брест, 24-26 апреля 2019 г. – Брест : БрГТУ. – С.219-221
 29. Захарко П.Н. Структура водопотребления и водоотведения на предприятиях молочной промышленности / П.Н. Захарко // Устойчивое развитие: региональные аспекты: материалы междунар. науч.- практ. конф., Брест, 24-26 апреля 2019 г. – Брест : БрГТУ. – С.231-234
 30. Гриб, А.Д., Рыбак, В.А. Эколого-экономическая оценка молочного производства / А.Д. Гриб, В.А. Рыбак // Труды БГТУ. Сер. 2, Химические технологии, биотехнологии, геоэкология. – Минск: БГТУ, 2019. – № 2 (223). – С. 214-219.
 31. Рыбак, В.А. Моделирование переноса загрязнения окружающей среды в атмосферном воздухе и водных объектах / В.А. Рыбак, О.П. Рябычина, А.Д. Гриб // Вестник связи. – 2019. – № 5 (157). – С. 51-55.
 32. Рыбак, В.А. Применение информационных технологий для автоматизации управления природоохранной деятельностью / В.А. Рыбак, А.Д. Гриб, Шокар Ахмад // Системный анализ и прикладная информатика. – 2019. – № 3. – С. 36-45.
 33. Шевцова Н.С., Пахомов А.В. Дифференциация территории Беларуси по пригодности рек для профилирующих видов водного туризма и отдыха / Н.С. Шевцова, А.В.Пахомов // научный журнал «Природные ресурсы» №1, 2019– Минск: НАН РБ, 2019, С.24 – 41
 34. Титов, К.С., Громадская, Е.И., Русина, А.О. Актуализация картографической и тематической информации о водных объектах Гомельской области / К.С.Титов, Е.И. Громадская, А.О. Русина // научный журнал «Природные ресурсы» №1, 2019– Минск: НАН РБ, 2019, С.42-49
 35. Шевцова, Н.С., Пахомов. А.В., Вишняк, А.К. Территориальные закономерности пригодности рек Беларуси для туристско-рекреационного использования / Н.С. Шевцова, А.В. Пахомов, А.К. Вишняк // Ежеквартальный научно-методический журнал «Вести БГПУ» №3(101) 2019 – Минск: БГПУ, 2019, с.75 - 89
 36. Шевцова, Н.С., Вишняк, А.К., Пахомов, А.В. Научно-методические подходы к оценке природного туристско-рекреационного потенциала водных объектов / Н.С. Шевцова, А.К. Вишняк, А.В. Пахомов // Научный журнал «Природные ресурсы» №2, 2019. – Минск: НАН РБ, 2019.- С.126 – 143
 37. Дубенок, С.А. Основные требования по учету и контролю поверхностных сточных вод при их отведении в окружающую среду // Производственно-практический журнал для экологов «Экология на предприятии», №4 (94), 2019. - с. 21-26.
 38. Гриб, А.Д. Применение системы поддержки принятия решений и алгоритма расчета предотвращенного экологического ущерба в молочной промышленности / А.Д. Гриб // Технические науки: проблемы и решения: сб. ст. по материалам XXX Международной научно-практической конференции «Технические науки: проблемы и решения». – № 12 (28). М., Изд. «Интернаука», 2019. – С. 43-47.
 39. Гертман Л.Н., Дубенок С.А. Современное состояние и перспективы исследований в бассейнах малых рек Беларуси / Л.Н. Гертман, С.А. Дубенок // 9th International scientific-technical Conference, The Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction” on 25-28 July, 2019 in Tbilisi (Georgia) – С. 87-90.
 40. Деревяго, И.П., Дубенок, С.А. Экономические инструменты управления водными ресурсами и объектами и водохозяйственными системами в Республике Беларусь: тематические материалы проекта «Водная инициатива ЕС плюс для Восточного партнерства» / И.П. Деревяго, С.А. Дубенок. - Минск: БГТУ, 2019. - 304 с.