**Опубликовано за 2021 год:**

1. Громадская Е.И., Баканова Д.С. «Актуализация картографической и тематической информации о водных объектах Республики Беларусь» - Сборник статей [III Международной научно-технической конференции «Минские научные чтения–2020. Эколого-экономические перспективы устойчивого развития Республики Беларусь и Российской Федерации»](https://www.belstu.by/science/obschaya-informaciya/conferencesandexhibitions/2020-god/minskiye-chtenia.html), БГТУ, г. Минск., том 1, стр. 93-98.
2. Громадская Е.И., Баканова Д.С. «Инвентаризация родников Беларуси»// Материалы VI Международного Водного Форума «Родники Беларуси», Минск, 3-4 июня 2021.
3. Громадская Е.И., Водейко М.В. «Актуализация картографической и тематической информации о водных объектах Республики Беларусь» // Материалы VI Международного Водного Форума «Родники Беларуси», Минск, 3-4 июня 202.
4. Глинская, А.Н. Рекреационный потенциал старичных озер беларуси, А. Н. Глинская, Л. Н. Гертман // Экологическая безопасность 1991 – 2021: сборник материалов заочной научно- практической конференции, посвященной юбилейной дате образования РУП «Бел НИЦ «Экология» / РУП «Бел НИЦ «Экология»; [сост.: В. М. Конькова]. – Минск, РУП «Бел НИЦ «Экология», 2021. – C. 36-39.
5. Савич-Шемет О.Г., Гертман Л.Н. Изменения уровенного режима подземных вод западной Беларуси (на примере бассейна реки Неман) X Международная научно-технической конференция «Современные проблемы охраны окружающей среды, архитектуры и строительства» (Тбилиси, Грузия) – С.184-191.
6. Гертман Л.Н., Глинская А.Н., Мажайский Ю.А.Охрана водных ресурсов путем установления особого режима хозяйственной деятельности на прилегающих землях // «Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем» 23 - 28 августа 2021 года материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов ИГУ и Дню Байкала / ФГБОУ ВО «ИГУ» ; [под ред. Н. Д. Киселевой]. – Иркутск: Издательство ИГУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск. (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска. – С. 359-363.
7. Ю.А.Мажайский, Л.Н.ГертманТрансграничные реки российской федерации и республики беларусь: водосберегающая политика в условиях изменения климата // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана», г.Сочи, 20-25 сентября 2021 г. – Новочеркасск: Лик, 2021. – С. 260-269.
8. Гертман Л.Н., Глинская А.Н., Бладыко В.Д., Буко И.Ю. Развитие системы гидроморфологического мониторинга на трансграничных участках рек // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана», г.Сочи, 20-25 сентября 2021 г. – Новочеркасск: Лик, 2021. – С. 83-87.
9. В.Д. Бладыко, А.З. Макусь, Л.Н.Гертман Проблема оценки влияния сибиреязвенных скотомогильников на водные объекты Республики Беларусь VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси» 3-4 июня 2021 г. г. Минск, Республика Беларусь.
10. А. А. Волчек, Е. В. Левачёв Оценка динамики площади земель под водными объектами в Республике Беларусь VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси» 3-4 июня 2021 г. г. Минск, Республика Беларусь.
11. Кузмин С.И., Адамович Б.В., Гертман Л.Н. Геоэкологическая оценка состояния городских водных объектов для целей их рекреационного использования (на примере оз. Святое) Материалы 7 МПК «Социальная и экономическая география в XXI веке: новые реалии и практические возможности» Минск 19-20 ноября 2021.
12. Захарко, П.Н. Водопотребляющее оборудование на предприятиях по производству молочных продуктов – направление оптимизации водопользования / П. Н. Захарко // Сахаровские чтения 2021 года: экологические проблемы XXI-го века : материалы 21-ой международной научной конференции, Ч.2. Минск 20-21 мая 2021 г. / Междунар. гос. эколог. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та ; редкол. А. Н. Батян и [и др.] – Минск, 2021. – С. 173-177.
13. Захарко, П.Н., Кулаков, А.Ю., Денищик, А.И. Организация централизованной системы дождевой канализации в г. Мозыре / П. Н. Захарко // VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», Минск 3-4 июня 2021 г. / РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021. – С. 103-107.
14. Захарко, П.Н., Дубенок С.А. Необходимость регулирования качественного состава производственных сточных вод предприятий молочной промышленности, сбрасываемых в водные объекты, в условиях изменяющегося климата / П. Н. Захарко // VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», Минск 3-4 июня 2021 г. / РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021. – С. 99-103.
15. Лободенко, П.В., Заяц, Ю.И, Денищик, А.И. К вопросу инженерно-экологического обустройства малых водоемов г. Минска / П. В. Лободенко // VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», Минск 3-4 июня 2021 г. / РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021. – С. 177-179.
16. Голод, Ю.В., Дубенок, С.А. Организация учета сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения (канализации) населенных пунктов Республики Беларусь и их влияние на окружающую среду / Ю. В. Голод // VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», Минск 3-4 июня 2021 г. / РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021. – С. 63-67.
17. Голод, Ю.В., Дубенок, С.А Оценка влияния собственных сточных вод, образующихся на очистных сооружениях сточных вод населенных пунктов / Ю. В Голод // Сб. тезисов докладов IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию Брест. гос. техн. ун-та и 50-летию ф-та инженерных систем и экологии, Брест, 7-8 октября 2021 г. / Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: А.А. Волчек [и др.] ; науч. ред. А.А. Волчек, О.П. Мешик. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 23.
18. Голод, Ю.В. Законодательные, научно-методические и практические подходы к установлению допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод абонентов, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) населенных пунктов Республики Беларусь / Ю. В. Голод, С. А. Дубенок. // Журнал III Республиканский отраслевой конгресс «Эффективное тепло- и водоснабжение в Республике Беларусь», – Минск, 2021. – С. 12-13.
19. Захарко, П.Н., Дубенок С.А. Формирование качественного состава сточных вод на предприятиях по производству молочных продуктов / П. Н. Захарко // Сб. тезисов докладов IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию Брест. гос. техн. ун-та и 50-летию ф-та инженерных систем и экологии, Брест, 7-8 октября 2021 г. / Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: А.А. Волчек [и др.] ; науч. ред. А.А. Волчек, О.П. Мешик. – Брест : БрГТУ, 2021 – С. 30.
20. В.Н.Корнеев, Л.Н.Гертман, И.А.Булак. Оценка гидроэнергетического потенциала средних и малых рек Беларуси /VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», 3-4- июня 2021 г. : тез. докл. /РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021, с.141-145.
21. В.Н.Корнеев, К.С.Титов, И.А.Булак. Гидроэкологическое обоснование водорегулирующих мероприятий на реке Уборть Лельчицкого района Гомельской области/VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», 3-4- июня 2021 г. : тез. докл. /РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021, с.146-151.
22. К.С.Титов, А.О.Русина, В.Н.Корнеев. Оценка возможностей и приоритетности использования поверхностных водных ресурсов в целях орошения (ирригации) сельскохозяйственных земель в Калинковичском и Хойникском районах Гомельской области/VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», 3-4- июня 2021 г. : тез. докл. /РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021, с.247-250.
23. В.Н. Корнеев, И.И. Адиканко, И.А. Булак. Разработка реестра выпусков сточных вод для оценки воздействия сбросов сточных вод на водные объекты/VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», 3-4- июня 2021 г. : тез. докл. /РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021, с.137-141.
24. Михан О.Н., Дубенок С.А. Прогноз использования водных ресурсов на период до 2035 года/VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», 3-4- июня 2021 г. : тез. докл. /РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021, с.203-207.
25. Е.П. Богодяж, Г.М. Тищиков, А.П. Станкевич. Оценка качества поверхностных вод с использованием гидробионтов/VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси», 3-4- июня 2021 г. : тез. докл. /РУП «ЦНИИКИВР» : редкол.: А.Д. Гриб [и др.]. – Минск, 2021, с.27-31.
26. Шпакова Д.А. О проблеме обеспечения экологической безопасности объектов теплоэнергетики Беларуси при использовании местных видов топлива (на примере Речицкой мини-ТЭЦ) / Д.А. Шпакова // ХІV Международная научно-практическая конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA»: материалы Международного научно-методического журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA», г. Нур-Султан, Казахстан, 22-27 октября 2021 г.– Нур-Султан, октябрь 2021.
27. Лободенко П.В., Заяц Ю.И., Денищик А.И. К вопросу инженерно-экологического обустройства малых водоемов г. Минска / П.В.Лободенко, Ю.И.Заяц, А.И.Денищик // VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси»: сборник тезисов докладов VI Международного Водного Форума «Родники Беларуси», Минск, 3-4 июня 2021 г. – Минск, 2021. – 177 с.
28. Музыкин В.П. Оценка подземной составляющей стока р. Припять на территории Мозырского Полесья по родниковому стоку / В.П. Музыкин // VI Международный Водный Форум «Родники Беларуси»: сборник тезисов докладов VI Международного Водного Форума «Родники Беларуси», Минск, 3-4 июня 2021 г. – Минск, 2021. – 208 с.
29. Захарко П.Н. Моделирование водопользования для предприятий по производству молочных продуктов Беларусь / П. Н. Захарко // 6-й международный молодежный конгресс устойчивое развитие: защита окружающей среды, энергосбережение, сбалансированное природопользование, Львов 9-10 февраля 2021 г. / Нац. унив-т «Львовская политехника» ; редкол. М. Мальований и [и др.] – Львов, 2021. – С. 246.
30. Кулаков, А.Ю., Дубенок, С.А. Имплементация целей устойчивого развития в национальные стратегические документы Республики Беларусь на примере задач 6.3-6.5 ЦУР 6 // XVI Междунар. науч.-практ. симпозиум и выставка «Чистая вода России-2021», Екатеринбург 17-20 мая 2021 г. / Федеральное государственное бюджетное учреждение Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов; редкол. Морозов М.Г. и [и др.] – Екатеринбург, 2021 – С. 44-50.
31. Голод, Ю.В., Дубенок, С.А. Совершенствование законодательства Республики Беларусь в области учета сточных вод, поступающих в централизованные системы канализации населенных пунктов // // XVI Междунар. науч.-практ. симпозиум и выставка «Чистая вода России-2021», Екатеринбург 17-20 мая 2021 г. / Федеральное государственное бюджетное учреждение Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов; редкол. Морозов М.Г. и [и др.] – Екатеринбург, 2021 – С. 22-30.
32. Дубенок, С.А., Кулаков, А.Ю. Experience of the Republic of Belarus in nationalizing indicators of SDG 6 “Ensuring availability and sustainable management of water and sanitation for all”// X International Scientific and Technical Conference „Modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction”, Tbilisi, Georgia 25 – 27 July, 2021 / Ministry of Education and Science of Georgia Tsotne Mirtskhulava Water Management Institute of Georgian Technical University Ecocenter for Environmental Protection; Organizing Committee: Gurgenidze D. [and other] – Tbilisi, Georgia, 2021 – P. 31-35.
33. Громадская Е.И., Баканова Д.С. «Инвентарицазия родников Беларуси»//Научно-практический журнал «Наука и инновации», - Минск, 2021 г., стр. 79-83.
34. Совершенствование методических подходов, технических решений и обеспечение доступности информации при установлении водоохранных зон водных объектов Л. Н. Гертман, Е. В. Левачёв, А. Н. Глинская, И. Ю. Буко, В. Д. Бладыко, А. З Макусь // Вестник Брестского государственного технического университета. 2021 – С.-85-89.
35. Захарко, П.Н., Дубенок, С.А. Методика расчета водопользования для предприятий по производству молочных продуктов с учетом перерабатываемого сырья и производимой продукции // Журнал Белорусского государственного университета. Экология, Выпуск № 2, 2021. – С. 93-103.
36. Голод, Ю.В. Нормирование производственных сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения населенных пунктов Республики Беларусь // Ю. В. Голод, С .А. Дубенок, Выпуск № 2 (125) (2021): ВЕСТНИК Брестского государственного технического университета, – С. 81-85.
37. Голод, Ю.В. Совершенствование методических подходов к учету хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих на очистные сооружения населенных пунктов Республики Беларусь / / Ю.В. Голод, С.А. Дубенок. // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. – 2021. - № 4.
38. Голод, Ю.В. Совершенствование подходов к нормированию сбросов сточных вод в окружающую среду через системы канализации населенных пунктов / / Ю.В.Голод, С.А. Дубенок. // Журнал Природные ресурсы. – 2021. - № 2. – С. 49-58.
39. Корнеев В.Н., Петлицкий Е.Е., Титов К.С., Булак И.А.. Оценка изменения гидроморфологических, гидрологических и гидрохимических показателей реки Западный Буг и мероприятия по снижению их негативных последствий. /Вестник Брестского государственного технического университета, Геоэкология, 2021, с.90-95.
40. Совершенствование методических подходов, технических решений и обеспечение доступности информации при установлении водоохранных зон водных объектов Л. Н. Гертман, Е. В. Левачёв, А. Н. Глинская, И. Ю. Буко, В. Д. Бладыко, А. З Макусь // Вестник Брестского государственного технического университета. 2021 – С.-85-89.
41. Захарко, П.Н., Дубенок, С.А. Методика расчета водопользования для предприятий по производству молочных продуктов с учетом перерабатываемого сырья и производимой продукции // Журнал Белорусского государственного университета. Экология, Выпуск № 2, 2021. – С. 93-103.
42. Голод, Ю.В. Нормирование производственных сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения населенных пунктов Республики Беларусь // Ю. В. Голод, С .А. Дубенок, Выпуск № 2 (125) (2021): ВЕСТНИК Брестского государственного технического университета, – С. 81-85.
43. Голод, Ю.В. Совершенствование методических подходов к учету хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих на очистные сооружения населенных пунктов Республики Беларусь / / Ю.В. Голод, С.А. Дубенок. // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. – 2021. - № 4.
44. Голод, Ю.В. Совершенствование подходов к нормированию сбросов сточных вод в окружающую среду через системы канализации населенных пунктов / / Ю.В.Голод, С.А. Дубенок. // Журнал Природные ресурсы. – 2021. - № 2. – С. 49-58.
45. Корнеев В.Н., Петлицкий Е.Е., Титов К.С., Булак И.А.. Оценка изменения гидроморфологических, гидрологических и гидрохимических показателей реки Западный Буг и мероприятия по снижению их негативных последствий. /Вестник Брестского государственного технического университета, Геоэкология, 2021, с.90-95.
46. Захарко, П.Н., Дубенок, С.А. Национальные подходы к нормированию водопользования на предприятиях Республики Беларусь и пути их совершенствования / Науч.-практич. журнал «Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление», № 2, 2021. – С. 94-104.
47. Голод, Ю. В. Оценка влияния собственных сточных вод предприятий ВКХ и ЖКХ на эффективность работы очистных сооружений сточных вод населенных пунктов / Ю. В. Голод, С. А. Дубенок // ICEP – 2021. Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания : сборник трудов IV Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию Брестского государственного технического университета и 50-летию факультета инженерных систем и экологии, Брест, 7–8 октября 2021 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: А. А. Волчек [и др.] ; науч. ред.: А. А. Волчек, О. П. Мешик. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 147–154.
48. Захарко, П.Н. Регулирование качественного состава сточных вод на предприятиях по производству молочных продуктов / П. Н. Захарко // Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания : сб. трудов IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию Брест. гос. техн. ун-та и 50-летию ф-та инженерных систем и экологии, Брест, 7–8 октября 2021 г. / Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: А.А. Волчек [и др.] ; науч. ред. А. А. Волчек, О. П. Мешик. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 171-179.
49. Рекомендации по иднтификации, восстановлению и использованию родников в Беларуси – Минск: УП «Энциклопедикс», 2021. – 40 с., ил.
50. Руководство по распределению водных ресурсов в транграничном контексте/ Публикация Организации Объединенных Наций, выпущенная Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций: Женева, 2021, 245 с. (на английском, французском, русском и испанском языках) – участие В.Н.Корнеева в подготовке публикации.
51. Шпакова Д.А. Экологическое состояние городских водоемов (на примере г. Брест) / Д.А. Шпакова // ХV Международная научно-практическая конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA»: материалы Международного научно-методического журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA», г. Нур-Султан, Казахстан, 10-15 декабря 2021 г. – Нур-Султан, 2021.
52. Громадская Е.И., Баканова Д.С., Водейко М.В, «Поверхностные водные объекты Республики Беларусь»// Научно-практический журнал «Наука и инновации», - г. Минск, 2021 г.