

## Опубликовано за 2020 г.

1. Музыкин В.П. Новые расчетные подходы к определению годовых объемов неучтенных расходов воды в водопроводно-канализационных системах / В.П.Музыкин // Передовые технологии в системах водоотведения населенных мест: материалы Междунар. науч. -практ. конф., Минск, 12-13 февраля 2020 г. – Минск: БГТУ, 2020.
2. Музыкин В.П., Заяц Ю.И., Денищик А.И. Прогнозные гидроэкологические расчеты степени воздействия полей фильтрации на подземные воды на основе статистических данных их реальной эксплуатации / В. П. Музыкин, Ю. И. Заяц, А. И. Денищик // Передовые технологии в системах водоотведения населенных мест: материалы Междунар. науч. -практ. конф., Минск, 12-13 февраля 2020 г. – Минск: БГТУ, 2020.
3. Музыкин В.П., Заяц Ю.И. Прогнозная оценка негативного воздействия полей фильтрации коммунальных и промышленных предприятий на экологическое состояние подземных вод» / В.П.Музыкин, Ю.И.Заяц // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий: материалы Междунар. науч. -практ. конф. (8-го выпуска, посвященного 95-летию ФГ БНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», 100-летию мелиоративно-строительному факультету УО «БГСХА» и 20-ти летию ООО «МНТЦ»), Рязань, 2020 г. – Рязань: Мещерский филиал ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, 2020.
4. Денищик А.И., Лободенко П.В., Пашковская Г.О. Экологическое состояние природной среды в зоне влияния полей фильтрации ОАО «Скидельский сахарный комбинат» и пути снижения техногенной нагрузки» / А.И.Денищик, П.В.Лободенко, Г.О.Пашковская // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий: материалы Междунар. науч. -практ. конф. (8-го выпуска, посвященного 95-летию ФГ БНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», 100-летию мелиоративно-строительному факультету УО «БГСХА» и 20-ти летию ООО «МНТЦ»), Рязань, 2020 г. – Рязань: Мещерский филиал ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, 2020.
5. Денищик А.И., Лободенко П.В., Пашковская Г.О. Оценка влияния полей фильтрации на подземные воды на примере ОАО «Скидельский сахарный комбинат» / А.И.Денищик, П.В.Лободенко, Г.О.Пашковская // Вода. Газ. Тепло 2020: материалы Междунар. науч.-тех. конф., Минск, 8–10 октября 2020 г. / Белорус. нац. тех. ун-т ; редкол. С. В. Харитончик и [и др.] – Минск, 2020.
6. Музыкин В.П., Заяц Ю.И. Расчетная оценка вероятности загрязнения подземных вод в результате эксплуатации полей фильтрации / В.П.Музыкин, Ю.И.Заяц // Вода. Газ. Тепло 2020: материалы Междунар. науч.-тех. конф., Минск, 8–10 октября 2020 г. / Белорус. нац. тех. ун-т ; редкол. С. В. Харитончик и [и др.] – Минск, 2020.
7. Музыкин В.П., Заяц Ю.И. Прогнозная оценка негативного воздействия полей фильтрации коммунальных и промышленных предприятий на экологическое состояние подземных вод / В.П.Музыкин, Ю.И.Заяц // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий: материалы Междунар. науч. -практ. конф. (8-го выпуска, посвященного 95-летию ФГ БНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», 100-летию мелиоративно-строительному факультету УО «БГСХА» и 20-ти летию ООО «МНТЦ»), Рязань, 2020 г. – Рязань: Мещерский филиал ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, 2020.
8. Ecological and Economic Risks in the Joint Use of Water Resources of Border Rivers of Russia and Belarus / Yuri Mazhayskiy, Lubov Hertman // Abstracts of The Second Eurasian RISK-2020 Conference and Symposium RISK-2020 (12th – 19th April 2020), P. 91
9. Глинская А.Н., Левачёв Е.В. Современное хозяйственное использование водоохранной территории р. Оболь // Сборник статей, посвященный 100-летию со дня образования Гидрохимического института, «Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод» / редкол.: М.М. Трофимчук [и др.]. Часть 2. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 125-128.
10. Глинская, А. Н. Особенности хозяйственного использования водоохраных территорий Россонского района / А. Н. Глинская, Е. В. Левачёв // Вода. Газ. Тепло 2020 : материалы международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию Белорусского национального технического университета, 100-летию кафедры «Гидротехническое и энергетическое строительство, водный транспорт и гидравлика», 90-летию кафедры «Теплогасоснабжение и вентиляция», 8–10 октября 2020 г. / редкол.: С. В. Харитончик [и др.]. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 82-85.
11. Голод, Ю.В., Захарко П.Н., Дубенок, С.А. Нормирование производственных сточных вод, поступающих на очистные сооружения предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Республики Беларусь / Ю.В.Голод, П.Н.Захарко, С.А.Дубенок // Передовые технологии в системах

- водоотведении населенных мест: материалы Междунар. науч. - практ. конф., Минск, 12-13 февраля 2020 г. – Минск: БГТУ, 2020. – 52 с.
12. Кулаков А.Ю., Захарко П.Н., Дубенок, С.А. Типовые требования к локальной очистке сточных вод промышленных предприятий на примере предприятий по переработке и консервированию мяса и производству мясной и мясосодержащей продукции / А.Ю. Кулаков., П.Н. Захарко, С.А. Дубенок // Передовые технологии в системах водоотведения населенных мест: материалы Междунар. науч. - практ. конф., Минск, 12-13 февраля 2020 г. – Минск: БГТУ, 2020. – 102 с.
  13. Захарко, П. Н., Дубенок С.А. Водопользование на предприятиях молочной промышленности / П. Н. Захарко // Вода. Газ. Тепло 2020 : материалы Междунар. науч.-тех. конф., Минск, 8–10 октября 2020 г. / Белорус. нац. тех. ун-т ; редкол. С. В. Харитончик и [и др.] – Минск, 2020. – С. 104-107.
  14. Голод Ю.В., Дубенок С.А. Условия формирования хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих в централизованные сети канализации населенных пунктов Республики Беларусь / Ю.В. Голод, С.А. Дубенок // Сахаровские чтения 2020 года: экологические проблемы XXI-го века : материалы 20-ой Междунар. науч. конф., Минск, 21-22 мая 2020 г. / Междунар. гос. эколог. ин-т им. А. Д. Сахарова Белорус. гос. ун-та. Минск: ИВЦ Минфина, 2020. – Ч. 2. – С. 365.
  15. Голод, Ю. В., Дубенок, С.А. Условия формирования различных видов сточных вод, поступающих в централизованные системы водоотведения (канализации) для их последующей очистки // Вода. Газ. Тепло 2020: материалы Междунар. науч.-тех. конф., Минск, 8–10 октября 2020 г. / Белорус. нац. тех. ун-т ; редкол. С. В. Харитончик и [и др.] – Минск, 2020. – С. 90-93.
  16. Захарко, П.Н. Анализ водопользования на предприятиях молочной промышленности Республики Беларусь / П. Н. Захарко // Сахаровские чтения 2020 года: экологические проблемы XXI-го века : материалы 20-ой международной научной конференции, Минск 21-22 мая 2020 г. / Междунар. гос. эколог. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та ; редкол. А. Н. Батян и [и др.] – Минск, 2020. – С. 363-366.
  17. С.А. Дубенок, А. Ю. Кулаков Методические подходы к формированию показателей по использованию и охране водных ресурсов для реализации Целей устойчивого развития в Республике Беларусь // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. 2020;3: с. 4–15.  
<https://doi.org/10.46646/2521-683X/2020-3-4-15>
  18. Дубенок, С.А., Кулаков, А.Ю. Управление водными ресурсами в контексте устойчивого развития в Республике Беларусь / С.А. Дубенок, А.Ю. Кулаков // Сахаровские чтения 2020 года: экологические проблемы XXI-го века: материалы 20-ой Междунар. науч. конф., Минск, 21-22 мая 2020 г. / Междунар. гос. эколог. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та ; редкол. А. Н. Батян и [и др.] – Минск, 2020. – Ч.1 – С. 11-14.
  19. Слиж Т.В., Дубенок С.А. Экологические платежи за сброс сточных вод и их роль в снижении антропогенной нагрузки на водные объекты // Передовые технологии в системах водоотведения населенных мест: Материалы Междунар. Науч.-практ. конф., Минск, 12-13 февраля 2020 г. – Минск: БГТУ, 2020. – 221 с. стр. 166-169.
  20. Баканова, Д. С. Актуализация картографической и тематической информации о поверхностных водных объектах Республики Беларусь / Д. С. Баканова, Е. И. Громадская // Вода. Газ. Тепло 2020 : материалы международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию Белорусского национального технического университета, 100-летию кафедры «Гидротехническое и энергетическое строительство, водный транспорт и гидравлика», 90-летию кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция», 8–10 октября 2020 г. / редкол.: С. В. Харитончик [и др.]. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 72-75.
  21. Корнеев В.Н., Булак И.А. Гидроэнергетический потенциал средних и малых рек Беларуси на примере бассейнов рек Западной Двины, Днепра, Припяти // Сахаровские чтения 2020 года: экологические проблемы XXI-го века: Материалы 20-й Междунар науч.-практ. конф., Минск, 21-22 мая 2020 г. – Минск: МГЭИ им. Сахарова БГУ, 2020, Ч.2, с.385-388.
  22. Гриб, А.Д. Моделирование системы поддержки принятия решений в области рационального использования природных ресурсов на примере предприятий молочной отрасли / А.Д. Гриб // Инновации в сельском хозяйстве и экологии: материалы международной научнопрактической конференции (10 сентября 2020 года, г. Рязань, ФГБОУ ВО РГАУ). – Рязань: Издательство ИП Жуков В.Ю., 2020. – С. 132-136.
  23. Lyubov Hertman Оценка уязвимости водного хозяйства в бассейне реки Неман (белорусская часть) в связи с изменением климата // slupskie prace geograficzne nr 16 slupsk 2019 ss. 57–66

24. Захарко, П. Н., Дубенок С.А. Нормирование водопотребления и водоотведения на предприятиях по производству молочных продуктов Республики Беларусь / П. Н. Захарко // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий : материалы Междунар. науч.-прак. конф., Рязань, 9 апреля 2020 г. / Фед. гос. бюд. образ. уч-е выс. образ. «Рязан. Гос. агротехнол. ен-т им. П.А. Костычева» : редкол.: Д. В. Виноградов [и др.] – Рязань, 2020. – С. 118-122.
25. Гертман, Л.Н. Оценка поступления особо опасных загрязняющих веществ в поверхностные водные бъекты с предприятий Республики Беларусь / Л.Н.Гертман, А.П.Станкевич. // Природные ресурсы, № 2, 2020. – С.41-48.
26. Корнеев, В.Н. Гидроэнергетический потенциал средних и малых рек бассейнов Западная Двина, Днепр, Припять на территории Беларуси / В.Н.Корнеев, Л.Н.Гертман, И.А.Булак. // Природные ресурсы, № 2, 2020. – С.63-68.
27. Дубенок, С.А., Кулаков А.Ю. Методические подходы к формированию отдельных показателей по использованию и охране водных ресурсов для реализации задач целей устойчивого развития в Республике Беларусь // Журнал Белорусского государственного университета. Экология, выпуск № 3, стр. 4-15.
28. Захарко, П. Н. Возможности совершенствования нормирования водопользования на предприятиях по производству молочных продуктов в Республике Беларусь с учетом опыта сопредельных стран / П. Н. Захарко, С.А. Дубенок. // Журнал Природные ресурсы. – 2020. - № 2. – С. 49-62.
29. Богодяж Е.П., Тишиков Г.М., Станкевич А.П. Биотестирование донных отложения трансграничных участков водотоков. / Сборник статей, посвященный 100-летию со дня образования Гидрохимического института, «Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод». Часть 2. – Ростов-на-Дону, 2020. – с. 92-95.
30. Конеев, В.Н. Гидроэнергетический потенциал средних и малых рек Беларуси/В.Н.Корнеев, И.А.Булак, Л.Н.Гертман. – Минск: Колоград, 2020. – 144 с.
31. Дубенок, С.А., Кулаков А.Ю. Имплементация показателей целей устойчивого развития, связанных с водой: опыт Республики Беларусь // ISBN 978-985-581-399-7 // Минск : Четыре четверти, 2020 – 124 с.
32. 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. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : БГТУ, 2020. – 340 с.
33. «Родники Беларуси» - Справочное издание, С.А. Дубенок, Е.И. Громадская, А.О. Русина - изд. ООО "Колорград", Минск, 2020 – 234 с.
34. Государственный водный кадастр. Водные ресурсы, их использование и качество вод (за 2019 г.) Мн.: Минприроды, Минздрав, 2020. – 221 с.
35. Состояние природной среды Беларуси: ежегодное информационно-аналитическое издание / Р.В.Михалевич, В.М.Бурак, С.А.Дубенок, О.Н.Михан, Е.А.Ботян, О.Л.Захарова, Е.В.Баутрель, Н.В.Макаревич; Под общей редакцией к.г.н., доц. М.А.Ересько. – Минск: РУП «Бел НИЦ «Экология», 2020. – 101 с.