

Опубликовано за 2017 г.

1. Асмаловский Н.А. «Возможные изменения гидрологического режима р. Виляя при введении в эксплуатацию Белорусской АЭС» // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 15-й Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18-19 мая 2017 г. / БНТУ ; редкол.: Б.М. Хрусталева [и др.]. – Минск, 2017. – Ч 1. – С. 223.
2. Асмаловский Н.А. Роль Вилейского водохранилища в регулировании уровня режима реки Виляя после ввода в эксплуатацию Белорусской АЭС / Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых в рамках года науки в Республике Беларусь Брест, 20-21 апреля 2017 года / УО «Брестск. гос. техн. ун-т»; под ред. А.А.Волчека [и др.]. – Брест, 2017. – с. 242-245 с.
3. Корнеев В.Н., Булак И.А., Гертман Л.Н., Рутковский П.П. Оценка гидроэнергетического потенциала средних и малых рек бассейна Западной Двины // Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч. 2. – с. 179-184.
4. Корнеев В.Н., Титов К.С. Актуальные экологические проблемы бассейна реки Западный Буг и пути их решения. // Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч. 1. – с. 160-165.
5. Корнеев В.Н. Стратегические направления адаптации бассейна реки Неман к изменениям климата. // Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч. 1. – с. 62-66.
6. А.М. Пеньковская, Е.Н. Попова, И.А. Булак. Целевые показатели качества поверхностных вод в планах управления бассейнами рек. // Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч. 1. – с. 94-99.
7. Титов К.С., Громадская Е.И. Инвентризация поверхностных водных объектов Брестской области. // Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч. 2. – с. 231-236.
8. Пеньковская А.М., Попова Е.Н. Экологическое состояние поверхностных водных объектов, водохозяйственные проблемы и мероприятия, направленные на их решение в бассейне р.Западный Буг./XII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии 2017» АПЭ-2017, Гродно – с.226-229.
9. Рутковский П.П., Корнеев В.Н., Гертман Л.Н., Булак И.А., Пахомов А.В.. Определение причин и мест подтопления и затопления урбанизированных территорий в период выпадения экстремальных осадков на примере г. Минска.// Водные ресурсы, гидротехнические сооружения и окружающая среда” Мат-лы международной научно-практической конф. Ч II. 15-16 марта 2017 г., Баку, Азербайджан .ред. коллегия Часть II . – Баку: Мутарджим, 2017. – С. 387-389.
10. Гертман Л.Н., Рутковский П.П. Оценка гидроэнергетического потенциала средних и малых рек беларуси с учетом естественных и антропогенных изменений // Міжнародноїнауково-практичноїконференції«Управлінняводними ресурсами в умовахзмінклімату», присвяченоїВсесвітньому дню води 21 березня 2017 р., м. Київ / Інститутводних проблем і меліорації НААН – с. 132-133.
11. Гертман Л.Н., Петренко Е.Б. Организация мониторинга особо опасных загрязняющих веществ в составе сточных вод предприятий Республики Беларусь // Міжнародноїнауково-практичноїконференції«Управлінняводними ресурсами в умовахзмінклімату», присвяченоїВсесвітньому дню води 21 березня 2017 р., м. Київ / Інститутводних проблем і меліорації НААН – с. 144-145.
12. Гертман Л.Н. Разработка каталога водоохраных территорий водных объектов Республики Беларусь / Л.Н.Гертман, П.П.Рутковский, И.Ю.Буко. // Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч. 1. – 244 с. – с. 77 – 82.
13. Гертман Л.Н. Обеспечение поэтапного развертывания сети пунктов наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидроморфологическим показателям / Л.Н.Гертман, И. Ю.Буко // Водные ресурсы и климат: материалы докладов VМеждународного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч. 2. – 244 с. – с. 211-213.
14. Гертман Л.Н. Оценка экологического риска и расчет норм допустимых рекреационных

- нагрузок в зонах отдыха на водоемах Беларуси / Л.Н.Гертман, А.П.Рутковский, Г.М.Тишиков // Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч. 1. – 244 с. – с. 175 – 179.
15. Корнеев В.Н. Оценка гидроэнергетического потенциала средних и малых рек бассейна Западной Двины / В.Н.Корнеев; И.А.Булак, Л.Н.Гертман, П.П.Рутковский // Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч. 1. – 244 с. – с. 179 – 184.
 16. Гертман Л.Н. Организация мониторинга содержания особо опасных загрязняющих веществ в составе сточных вод предприятий Республики Беларусь / Л.Н.Гертман, Е.Б.Петренко, А.П.Станкевич // Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск : БГТУ, 2017. – Ч. 1. – 244 с. – с. 213-215.
 17. Гертман Л.Н. Разработка каталога перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала средних и малых рек Беларуси / Л.Н. Гертман // Актуальные проблемы наук о земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды: сб. материалов Междунар. науч.-практ.конф., посвящ. Году науки Респ. Беларусь, г. Брест, 25-27 сент. 2017 г.: в 2-х ч. / Ин-т природпользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т; редкол.: А.К. Карабанов [и др.]; науч. ред. А.К. Карабанов, М.А. Багдасаров. – Брест: БрГУ, 2017. – Ч. 2.– С. 180-183.
 18. Юревич Р.А. Методические подходы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению экологического состояния малых рек / Р.А. Юревич, П.П. Рутковский, Л.Н. Гертман // Актуальные проблемы наук о земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды: сб. материалов Междунар. науч.-практ.конф., посвящ. Году науки Респ. Беларусь, г. Брест, 25-27 сент. 2017 г.: в 2-х ч. / Ин-т природпользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т; редкол.: А.К. Карабанов [и др.]; науч. ред. А.К. Карабанов, М.А. Багдасаров. – Брест: БрГУ, 2017. – Ч. 2.– С.256-259.
 19. Гертман Л.Н. Оценка содержания особо опасных загрязняющих веществ в составе сточных вод предприятий Республики Беларусь, сбрасывающих сточные воды в поверхностные водные объекты / Л.Н. Гертман, Е.Б. Петренко // Актуальные проблемы наук о земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды: сб. материалов Междунар. науч.-практ.конф., посвящ. Году науки Респ. Беларусь, г. Брест, 25-27 сент. 2017 г.: в 2-х ч. / Ин-т природпользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т; редкол.: А.К. Карабанов [и др.]; науч. ред. А.К. Карабанов, М.А. Багдасаров. – Брест: БрГУ, 2017. – Ч. 1.– С. 155-158.
 20. Гертман Л.Н. Проблема расчета норм допустимых рекреационных нагрузок в зонах отдыха на водоемах Беларуси / Л.Н. Гертман, П.П. Рутковский // Актуальные проблемы экологии [Электронный ресурс]: сб. науч. ст. по материалам XII Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 4–6 окт. 2017 г.) / Гродн. гос. ун-т; ред. кол.: В.Н. Бурдь (отв. ред.), Г.Г. Юхневич, И.М. Колесник, О.М. Третьякова. – Электрон. текст. дан. (6,4 Мб). – Гродно: ЮрСаПринт, 2017. – с.182-184.
 21. Гертман Л.Н. Исследование воздействия очищенных поверхностных сточных вод автозаправочных станций на водные ресурсы / Л.Н.Гертман, В.Д.Бладыко // Барановичские краеведческие чтения. Тезисы докладов Международной научно-практ. конф., 4.11.2017 г., г. Барановичи Республика Беларусь - Барановичи: Издатель Ю. Ю. Алексева, 2017. – С. 9-10.
 22. В.П.Музыкин, Ю.А.Антипилович, С.А.Будько «Комплексное решение вопросов охраны окружающей среды при трансграничном воздействии разработки месторождений полезных ископаемых». Геология и минерально-сырьевые ресурсы запада Восточно-европейской платформы: Проблемы изучения и рационального использования: Материалы докладов Международной научной конференции, посвященной 215-летию со дня рождения И. Домейко. – Минск: СтройМедиаПроект, 2017 – 299 с.
 23. В.П. Музыкин, Ю.Ф. Антипилович, С.А. Будько «Комплексное решение вопросов охраны окружающей среды при трансграничном воздействии разработки месторождений полезных ископаемых». Водные ресурсы и климат: Материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017 – Ч.1 – 165 с.

24. В.П. Музыкин, Ю.Ф. Антипирович, С.А. Будько «Оптимизация сети наблюдательных скважин при проведении локального мониторинга подземных вод в зонах техногенного воздействия». Водные ресурсы и климат: Материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017 – Ч.2 – 190 с.
25. Адиканко И.И., Дубенок С.А. Применение ресурсосберегающих технологий в процессе водоподготовки на Минской ТЭЦ-3 // Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века: материалы 17-й междунар. научн. конф. в двух частях, часть 2, 18-19 мая 2017 г., Минск, под ред. С.А. Маскевича, – Минск: МГЭИ им. А.Д. Сахорова БГУ, 2017. –с. 196-198.
26. Станкевич А.П., Водная стратегия Республики Беларусь на период 2030 года // материалы докладов V Международного водного Форума: в 2. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч.1
27. Дубенок С.А., Захарко П.Н., Голод Ю.В. Восстановление малых водотоков в черте крупных населенных пунктов Республики Беларусь // материалы докладов V Международного водного Форума: в 2. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч.1
28. Захарко П.Н., Поздняков А.А., Голод Ю.В. Оптимизация водоотведения на объектах ВКХ с учетом требований природоохранного законодательства // материалы докладов V Международного водного Форума: в 2. – Минск: БГТУ, 2017. – Ч.1
29. Автоматизация обработки данных дистанционного мониторинга состояния водных объектов. / Е.В.Новиков, А.С.Доморацкий, В.Н.Корнеев, А.В.Пахомов, А.Н.Асмаловский. Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. - Ч.2. - с. 236-241.
30. Оценка состояния антропогенной нагрузки на трансграничные водотоки в бассейне реки Западная Двина на территории Витебской области. / Я.В.Цыбульская, Е.Е.Петлицкий, Н.А.Асмаловский. Водные ресурсы и климат: материалы докладов V международного водного форума: в 2 ч. – Минск: 2017. –Ч.1. – 204-207 с.
31. Применение дистанционных технологий в дистанционном зондировании земли (ДЗЗ). / В.А.Рыбак, Петлицкий Е.Е., Корнеев В.Н., Пахомов А.В. / Водные ресурсы и климат: материалы докладов V Международного Водного Форума: в 2 ч. – Минск: БГТУ, 2017. - Ч.2. - с. 201-207.
32. Оценка состояния лимитирующего стока трансграничных водотоков в бассейне реки Днепр и его прогноз с учетом изменения климата. / Е.Е.Петлицкий, Н.А.Асмаловский. Водные ресурсы и климат: материалы докладов V международного водного форума: в 2 ч. – Минск: 2017. –Ч.1. – 169-175 с.
33. Лимитирующие характеристики стока малых трансграничных водотоков в бассейне реки Западная Двина с учетом адаптации к изменениям климата. / Е.Е.Петлицкий, С.Н.Скуратович. Водные ресурсы и климат: материалы докладов V международного водного форума: в 2 ч. – Минск: 2017. –Ч.1. – 207-213 с.
34. Сток загрязняющих веществ с урбанизированных участков бассейна реки Западная Двина. / О.И.Процко. Водные ресурсы и климат: материалы докладов V международного водного форума: в 2 ч. – Минск: 2017. –Ч.1. – 140-146 с.
35. Гриб, А.Д., Рыбак В.А., Система мероприятий по оптимизации перспективных эколого-безопасных технологий / А.Д. Гриб, В.А. Рыбак // Географические аспекты устойчивого развития регионов [Электронный ресурс] : II международная научно-практическая конференция (Гомель, 23–24 марта 2017 г.): [материалы]. – Электр.текст дан. (объем 76,3 Мб). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). – Систем.требования : IBM-совместимый компьютер; Windows 7; ОЗУ 512 Мб; CD-ROM 8-х и выше. – Загл. с этикетки диска. – С.450 – 454.
36. Дубенок С.А., Захарко П.Н. Нормирование потерь и неучтенных расходов воды в системах водоснабжения Республики Беларусь // Материалы Международной научно-практической конференции «Водные ресурсы, гидротехнические сооружения и окружающая среда», 15-16 марта 2017 г., Баку, Азербайджан. – Часть 1. – Баку: Мутарджим, 2017. – с. 186-190.
37. Гриб, А.Д. Веб-ориентированное приложение «Оценка экологичности предприятия» [Электронный ресурс] / А. Д. Гриб // Молодежь в науке – 2017 : тезисы XIVМеждунар. науч. конф., Минск, 30 окт.–2 нояб. 2017 г. / НАН Респ. Беларусь. – Минск, 2017. – С. 332.

38. Гриб А.Д., Рыбак В.А. Методика оценки и сравнения экологичности ресурсоемких производств / А.Д. Гриб, В.А. Рыбак // Молодежь в науке – 2016 : сборник материалов Международной конференции молодых ученых (Минск, 22-25 ноября 2016 г.). В 2 ч. Ч. 2 Биологические, гуманитарные, медицинские, физико-математические, физико-технические, химические науки / Нац. акад. наук Беларуси. Совет молодых ученых ;редкол.: В.Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Белорусская наука, 2017. – С. 378 – 283.
39. Адиканко И.И., Дубенок С.А. Проблемы утилизации высокоминерализованных сточных вод ХВО на примере Минской ТЭЦ-3 / И.И. Адиканко, С.А. Дубенок // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 15-й Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18-19 мая 2017 г. / БНТУ ; редкол.: Б.М. Хрусталеv [и др.]. – Минск, 2017. – Ч 1. – С. 218.
40. Захарко П.Н., Дубенок С.А., Технологические особенности водопользования на предприятиях молочной промышленности/ П.Н. Захарко, С.А. Дубенок // Наука – образованию, производству, экономике: материалы 15-й Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18-19 мая 2017 г. / БНТУ; редкол.: Б.М. Хрусталеv [и др.]. – Минск, 2017. – Ч 1. – С. 219.
41. Едчик А.В., Дубенок С.А., Эколого-экономическая оценка применения наилучших доступных технических методов при очистке сточных вод/ А.В. Едчик, С.А. Дубенок // Наука – образованию, производству, экономике: материалы 15-й Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18-19 мая 2017 г. / БНТУ; редкол.: Б.М. Хрусталеv [и др.]. – Минск, 2017. – Ч 1. – С. 209.
42. Гриб, А.Д., Рыбак В.А., Анализ современных ресурсоемких технологий Беларуси на предмет экологичности / А. Д. Гриб, В.А. Рыбак // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 15-й Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18-19 мая 2017 г. / БНТУ ; редкол.: Б.М. Хрусталеv [и др.]. – Минск, 2017. – Ч 1. – С. 224.
43. Клебеко П.А., Куличик Д.М. Наноструктурированные каталитические материалы из осадков станций обезжелезивания И.И. / П.А. Клебеко, Д.М. Куличик // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 15-й Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18-19 мая 2017 г. / БНТУ ; редкол.: Б.М. Хрусталеv [и др.]. – Минск, 2017. – Ч 1. – С. 214.
44. Асмаловский Н.А., Возможные изменения гидрологического режима р. Вилия при введении в эксплуатацию Белорусской АЭС/ Н.А. Асмаловский // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 15-й Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18-19 мая 2017 г. / БНТУ ; редкол.: Б.М. Хрусталеv [и др.]. – Минск, 2017. – Ч 1. – С. 223.
45. Захарко П.Н., Дубенок С.А. Анализ применения наилучших доступных технических методов на предприятиях молочной промышленности в Беларуси // сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Году науки в Респ. Беларусь, Брест, 25-27 сент. 2017 г.: в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А. С Пушкина, Брест. гос. техн.ун-т; редкол.: А.К. Карабанов [и др.] – Брест: БрГУ, 2017. – Ч.2.
46. Пеньковская А.М., Попова Е.Н// сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Году науки в Респ. Беларусь, Брест, 25-27 сент. 2017 г.: в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А. С Пушкина, Брест. гос. техн.ун-т; редкол.: А.К. Карабанов [и др.] – Брест: БрГУ, 2017. – Ч.2. – с.197-201.
47. Сушко С.В., Дубенок С.А. Природное своеобразие малых рек – проблемы в черте населенных пунктов // сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Году науки в Респ. Беларусь, Брест, 25-27 сент. 2017 г.: в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А. С Пушкина, Брест. гос. техн.ун-т; редкол.: А.К. Карабанов [и др.] – Брест: БрГУ, 2017. – Ч.2.
48. Адиканко И.И., Дубенок С.А. Воздействие сточных вод водоподготовки предприятий теплоэнергетики на водные объекты // сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Году науки в Респ. Беларусь, Брест, 25-27 сент. 2017 г.: в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А. С Пушкина, Брест. гос. техн.ун-т; редкол.: А.К. Карабанов [и др.] – Брест: БрГУ, 2017. – Ч.1.
49. Едчик А.В., Дубенок С.А. Опыт Европейского союза по разработке справочных руководств по наилучшим доступным техническим методам применительно к

- Республике Беларусь // сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Году науки в Респ. Беларусь, Брест, 25-27 сент. 2017 г.: в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А. С Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т; редкол.: А.К. Карабанов [и др.] – Брест: БрГУ, 2017. – Ч.2.
50. Гриб, А.Д. Оценка экологичности предприятия: от методики к web-приложению и природоохранным мероприятиям / А.Д. Гриб // Устойчивое развитие: региональные аспекты [Электронный ресурс] :Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых в рамках года науки в Республике Беларусь, Брест, 20-21 апреля 2017 г. / Брест. гос. техн. ун-т. – Брест: БрГТУ, 2017. – С. 62-64.
 51. Клебеко П.А. Анализ эксплуатации станций обезжелезивания подземных вод в Республике Беларусь // Устойчивое развитие: региональные аспекты [Электронный ресурс] : Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых в рамках года науки в Республике Беларусь, Брест, 20-21 апреля 2017 г. / Брест. гос. техн. ун-т. – Брест: БрГТУ, 2017.
 52. Пилипенко М.В. Фотокаталитическая активность BiVO_4 из отработанных ванадиевых катализаторов // Устойчивое развитие: региональные аспекты [Электронный ресурс] : Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых в рамках года науки в Республике Беларусь, Брест, 20-21 апреля 2017 г. / Брест. гос. техн. ун-т. – Брест: БрГТУ, 2017.
 53. Dennis P Swaney, Michelle L McCrackin, Bongghi Hong, Christoph Humborg, BoGustafson, Annika Svanbäck, Alexandra Ershova, Aliaksandr Pakhomau
Advances in NANI and NAPI accounting for the Baltic drainage basin: spatial and temporal trends and relationships to watershed TN and TP fluxes, Biogeochemistry, May 2017, Volume 133, Issue 3, pp 245–261.
 54. Дубенок С.А., Захарко П.Н. Нормирование потерь и неучтенных расходов воды в системах водоснабжения республики Беларусь // Международная научно-практическая конференция «Водные ресурсы, гидротехнические сооружения и окружающая среда», 15-16 марта 2017 г., Баку, Азербайджан. – Часть 1. – Баку: Мутарджим, 2017. – с. 186-190.
 55. Рыбак, В.А., Гриб, А.Д. Эколого-экономические аспекты анализа ресурсоемких технологий / В.А. Рыбак, А.Д. Гриб // Инновации и инвестиции. – 2017. - №7. – С. 91-95.
 56. Рыбак, В.А., Гриб, А.Д. Алгоритмизация процесса оптимизации параметров перспективных эколого-безопасных технологий / В.А. Рыбак, А.Д. Гриб // Мелиорация. — 2017. – №3(81). – С. 69-75.
 57. Рыбак, В.А., Гриб, А.Д. Перспективные эколого-безопасные технологии как основное направление устойчивого инновационного развития страны / В.А. Рыбак, А.Д. Гриб // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия F. Строительство. Прикладные науки. – 2017. – №2(34). – С. 189-193.
 58. Музыкин, В.П. «Принципы и проблемы проведения локального мониторинга подземных вод в районах объектов, на которых осуществляется экологически опасная деятельность» / В.П. Музыкин, Ю.Ф. Антипилович // Природопользование – 2017. – 59 с.
 59. Гертман Л. Н. Расчет норм допустимых рекреационных нагрузок на водоемы Беларуси. / Л.Н. Гертман, П.П. Рутковский // Природопользование – №31. – 2017. – С. 50-58.
 60. С.А. Дубенок Государственная статистическая отчетность 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»: новая форма и особенности заполнения // Производственно-практический журнал для экологов «Экология на предприятии», №1 (67), 2017. - с. 78-84.
 61. С.А. Дубенок Нормирование сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод с учетом изменений в законодательстве // Производственно-практический журнал для экологов «Экология на предприятии», №9 (75), 2017. - с. 28-35.
 62. С.А. Дубенок, Е.Б. Петренко Форма 1-вода: учитываем изменения, исправляем ошибки // Производственно-практический журнал для экологов «Экология на предприятии», №12 (78), 2017. - с. 58-62.
 63. Гриб, А.Д., Рыбак, В.А. «Зеленая» экономика в интересах устойчивого развития / А.Д.

- Гриб, В.А. Рыбак // Актуальные проблемы экологии [Электронный ресурс] : сб. науч. ст. по материалам XIIМеждунар. науч.- практ. конф. (Гродно, 4 – 6 окт. 2017 г.) / ГрГУ им. Я. Купалы ;редкол.: В. Н. Бурдь (отв. ред.) [и др.]. – Гродно :ЮрСаПринт, 2017. – 268 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 244-245.
64. Дубенок С.А., Едчик А.В. «Подходы к разработке справочных руководств по наилучшим доступным техническим методам в Республике Беларусь и Российской Федерации» // Актуальные проблемы экологии [Электронный ресурс]: сб. науч. ст. по материалам XIIМеждунар. науч.- практ. конф. (Гродно, 4 – 6 окт. 2017 г.) / ГрГУ им. Я. Купалы; редкол.: В. Н. Бурдь (отв. ред.) [и др.]. – Гродно: ЮрСаПринт, 2017. – 268 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
65. Пеньковская А.М., Попова Е.Н. Экологическое состояние поверхностных водных объектов, водохозяйственные проблемы и мероприятия, направленные на их решение в бассейне р. Западный Буг // Актуальные проблемы экологии [Электронный ресурс] : сб. науч. ст. по материалам XIIМеждунар. науч.- практ. конф. (Гродно, 4 – 6 окт. 2017 г.) / ГрГУ им. Я. Купалы ;редкол.: В. Н. Бурдь (отв. ред.) [и др.]. – Гродно :ЮрСаПринт, 2017. – 268 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
66. Л.Н.Гертман, П.П. Рутковский «Проблема расчета норм допустимых рекреационных нагрузок в зонах отдыха на водоемах Беларуси» // Актуальные проблемы экологии [Электронный ресурс] : сб. науч. ст. по материалам XIIМеждунар. науч.- практ. конф. (Гродно, 4 – 6 окт. 2017 г.) / ГрГУ им. Я. Купалы ;редкол.: В. Н. Бурдь (отв. ред.) [и др.]. – Гродно :ЮрСаПринт, 2017. – 268 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
67. HertmanL.
ProblemofcalculationofnormsofpermissiblerecreationalloadsonBelaruswaterreservoirs / L.Hertman, P.Rutkovski // Сборник научных трудов VII Международной научно-технической конференции «Современные проблемы водного хозяйства, охраны окружающей среды, архитектуры и строительства» 25-27 августа 2017, г. Тбилиси, Грузия. – Тбилиси, Грузия. – С. 44-45.
68. Оценка уязвимости Споровского сельского совета к изменениям климата. Стратегические направления и мероприятия по адаптации к изменениям климата на местном уровне. // Коллект авторов. - МОО «Экопроект», 2016. – 56 с.
69. Оценка уязвимости Мотольского сельского совета к изменениям климата. Стратегические направления и мероприятия по адаптации к изменениям климата на местном уровне. // Коллектавторов.- МОО «Экопроект», 2016. – 48 с.
70. Оценка уязвимости г. Чаусы к изменениям климата. Стратегические направления и мероприятия по адаптации к изменениям климата на местном уровне // Коллектавторов.-МОО «Экопроект», 2016. – 48 с.
71. Assessment of Vulnerability to Climate Change and Strategic Approaches of Adaptation at the Local Level for the Sporovo and Motol Rural Councils, Brest region, and the Town of Chausy, Mogilev Region. // Authors - ЕКАПРАЕКТ International Public Association 2016 – 56 p.
72. Рыбак, В.А. Научно-методические основы и программные средства автоматизации оценки и анализа параметров перспективных эколого-безопасных технологий / В.А. Рыбак, Ахмад Шокр, А.Д. Гриб. – Минск: РИВШ, 2017. – 264 с.
73. Водные ресурсы Беларуси и их прогноз с учетом изменения климата / А.А. Волчек [и др]; под общ. ред. А.А. Волчек, В.Н. Корнеев. – Брест : Альтернатива, 2017. – 228 с.; [12] л. ил.
74. Оценка уязвимости Споровского сельского советак изменениям климата. Стратегические направления и мероприятия по адаптации к изменениям климата на местном уровне. // Коллектив авторов. - МОО «Экопроект», 2016. – 56 с.
75. Оценка уязвимости Мотольского сельского совета к изменениям климата. Стратегические направления и мероприятия по адаптации к изменениям климата на местном уровне. // Коллектив авторов.- МОО «Экопроект», 2016. – 48 с.
76. Оценка уязвимости г. Чаусы к изменениям климата. Стратегические направления и мероприятия по адаптации к изменениям климата на местном уровне // Коллектив авторов.- МОО «Экопроект», 2016. – 48 с.
77. Assessment of Vulnerability to Climate Change and Strategic Approaches of Adaptation at the Local Level for the Sporovo and Motol Rural Councils, Brest region, and the Town of Chausy, Mogilev Region. // Authors - ЕКАПРАЕКТ International Public Association 2016 – 56 p.

78. Strategy for Adaptation of Agriculture to Climate Change in Belarus // Коллектавторов.-
<http://climate.ecopartnerstvo.by/sites/default/files/2017-09/Adaptation%20strategy%20for%20belarus%20agriculture%20RUS.pdf> – 48 p.

