

**Новые поступления отдела БЕН РАН
в Институте водных проблем в феврале – марте 2026 г.**

Книги и продолжающиеся издания:

1. Справочно-аналитический обзор гидрологического режима устьевой области Мезени и Кулоя / Н.А. Демиденко, О.В. Горелиц, А.А. Сапожникова [и др.]; под редакцией О.В. Горелиц [и др.]; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова (ФГБУ «ГОИН»). – Воронеж: ЮконЪ, 2024. – 350 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-6052638-4-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343447>

2. Рекомендации по использованию очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод и их осадков для нужд агропромышленного комплекса / С.А. Манжина, Т.И. Дровозова, М.В. Власов, Л.И. Русин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Москва: Росинформагротех, 2025. – 136 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7367-1848-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343393>

3. Григорьев, Михаил Федосеевич. Модернизация образовательных программ подготовки кадров в области рационального использования природных ресурсов (тенденции и перспективы) / М.Ф. Григорьев, А.И. Григорьева, Д.И. Степанова; Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкова, Арктический государственный агротехнологический университет. – Уфа: Аэтерна, 2025. – 81 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-00249-369-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2341258>

4. Технологии минимизации антропогенного воздействия на гидросферу: лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / А.В. Нистратов, Е.Н. Кузин, Е.В. Костылева [и др.]; Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева. – 2-е изд. – Москва: РХТУ имени Д.И. Менделеева, 2025. – 203 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7237-2205-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345075>

5. Пискун, Александр Александрович. Дневник гидролога 29-й Советской антарктической экспедиции / А. А. Пискун. – Санкт-Петербург: Нестор-История, 2025. – 163 с.: ил., портр., факс. – ISBN 978-5-4469-2348-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343443>

6. Горбатовский, Владимир Васильевич. Реки. Уникальная Россия / Владимир Горбатовский. – Москва: Изд-во АСТ, 2026. – 303, [1] с. ил. – (Города и страны. Подарочный альбом, путеводитель). – ISBN 978-5-17-176318-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342382>

7. Кальная, Ольга Ивановна. Геоэкологические условия и особенности функционирования Шагонарского плёса Саяно-Шушенского водохранилища / О.И. Кальная; ответственный редактор Ю.И. Винокуров; Российская академия наук, Сибирское отделение, Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов. – Новосибирск: СО РАН, 2025. – 112, [1] с.: ил., табл. – ISBN 978-5-6052498-3-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335710>

8. Рыбакова, Жанна Вениаминовна. Нескучная жизнь кафедры / Ж.В. Рыбакова. – Томск: Изд-во Томского гос. ун-та, 2025. – 111 с.: ил., портр. – ISBN 978-5-907890-78-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2341185>

9. Хасанов, Руслан Хасанович. Мелиорация: успехи, проблемы, взгляд в будущее / Руслан Хасанов. – Ставрополь: Параграф, 2025. – 143 с., [18] л. ил., портр., табл. – ISBN 978-5-6053664-8-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339311>

10. Рахматиллоев, Рахмонкул. Гидрология и гидрометрия: учебник для вузов / Р. Рахматиллоев, Д.Х. Домуллоджанов, Х.Б. Назаров; Национальный исследовательский университет «МЭИ» [и др.]. – Москва: Изд-во МЭИ, 2025. – 169 с.: ил. – ISBN 978-5-7046-3248-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339299>

11. Рахматиллоев, Рахмонкул. Регулирование стока рек: учебник / Р. Рахматиллоев, Д.Х. Домуллоджанов, С.А. Абдулкеримов; Национальный исследовательский университет «МЭИ» [и др.]. – Москва: Изд-во МЭИ, 2025. – 170, [1] с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7046-3247-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339291>

12. Мелиорация: история и современность: материалы Международной научно-практической интернет-конференции, 15 апреля 2025 года: к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 100-летию ВНИИГиМ имени

А.Н. Костякова / Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.К. Костякова ; под редакцией академика РАН В.А. Шевченко. – Москва: ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, 2025. – 291 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-907464-85-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338097>

13. Научное и технологическое развитие комплексных мелиораций: научное издание / Л.В. Кирейчева, Д.А. Рогачев, В.М. Яшин [и др.]; под редакцией доктора технических наук, профессора Л.В. Кирейчевой; Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова (ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»). – Москва: ФНЦ ВНИИГиМ имени А.Н. Костякова, 2025. – 230 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-907464-30-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338085>

14. Моря России: приоритеты, практика, прогноз: тезисы докладов IX Всероссийской научной конференции, г. Севастополь, 22-26 сентября 2025 года / Российская академия наук, Морской гидрофизический институт Российской академии наук; редколлегия: чл.-корр. РАН С. К. Коновалов [и др.]. – Севастополь: ФГБУН ФИЦ МГИ, 2025. – 349 с. – ISBN 978-5-6043409-8-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337383>

15. Основы мелиорации и система орошаемого земледелия Республики Татарстан: учебное пособие / М.М. Хисматуллин, А.В. Ивойлов, А.А. Лукманов, Р.П. Ибатуллина; Казанский государственный аграрный университет, Управление «Приволжскмелиоводхоз». – Казань: 45, 2025. – 190 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-6053449-4-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336095>

16. Рыбникова, Людмила Сергеевна. Горнопромышленная гидрогеология на постэксплуатационном этапе / Л.С. Рыбникова, П.А. Рыбников; Российская академия наук, Уральское отделение Российской академии наук. – Екатеринбург: УрО РАН, 2025. – 247 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7691-2584-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335717>

17. Количественное определение анатоксина-а в питьевой и природной воде методом иммуноферментного анализа: 4.1. Методы контроля. Химические факторы: методические указания по методам контроля МУК 4.1.4055 - 24.4055 - 24: издание официальное. – Москва: ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, 2025. – 23, [1] с.: табл. – (Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации / Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека). – ISBN 978-5-7508-2390-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343929>

18. Рекомендации по сбору и обобщению результаов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках контроля, указанных в программе производственного контроля: 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест: методические указания МР 2.1.4.0351 - 24: издание официальное. – Москва: ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, 2024. – 35, [1] с.: ил., табл. – (Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации / Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека). – ISBN 978-5-7508-2201-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343934>

19. Газохроматографическое определение массовой концентрации винилацетата в воде: 4.1. Методы контроля. Химические факторы: методические указания по методам контроля МУК 4.1.4104 - 24: издание официальное. – Москва: ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, 2025. – 15, [1] с.: табл. – (Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации / Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека). – ISBN 978-5-7508-2383-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343940>

20. Измерение концентраций бета-цифлутрина в воде методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: 4.1. Методы контроля. Химические факторы: методические по методам контроля МУК 4.1.4022 - 24: издание официальное. – Москва: ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, 2025. – 18, [1] с.: табл. – (Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации / Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека). – ISBN 978-5-7508-2322-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343949>

21. Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей: сборник научных трудов / Государственный университет морского

и речного флота имени адмирала С.О. Макарова; под ред. Г.Л. Гладкова, К.П. Моргунова. – Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова. Вып. 7, ч. 1. – 2025. – 262, [1] с.: ил., табл. – ISBN 978-5-9509-0721-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336267>

22. Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей: сборник научных трудов / Государственный университет морского

и речного флота имени адмирала С.О. Макарова; под ред. Г.Л. Гладкова, К.П. Моргунова. – Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. адмирала С. О. Макарова. Вып. 7, ч. 2. – 2025. – 266, [1] с.: ил., табл. – ISBN 978-5-9509-0722-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336269>

23. Республика Адыгея. Водные ресурсы / авторы-составители: Т.Г. Туова [и др.]. – Майкоп: Изд-во Адыгейского ун-та, 2024. – 119 с.: ил., портр. – (Росводоресурсы / Кубанское БВУ). – ISBN 978-5-85108-456-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324608>

24. Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за ... год / Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). – Москва. 2024. – 2025. – 135 с.: ил., к., портр., табл. – ISBN 978-5-9631-1224-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330358>

Периодические издания:

1. Водные ресурсы. – 2025. Т. 52, вып. 5. – 2025. – ISSN 0321-0596

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352596>

2. Водные ресурсы. – 2025. Т. 52, вып. 6. – 2025. – ISSN 0321-0596

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356696>

3. Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2025. Вып. 3. – 2025. – ISSN 1999-4508
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2348727>
4. Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2025. Вып. 5. – 2025. – ISSN 1999-4508
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356854>
5. Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2025. Вып. 6. – 2025. – ISSN 1999-4508
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352759>
6. Гидрокосмос. – 2025. Т. 3, 2, вып. 11-12. – 2025. – ISSN 2949-3838
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356868>
7. Гидротехника. – 2025. Вып. 4. – 2025. – ISSN 2227-8400
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352778>
8. Гидротехническое строительство: ежемесячный научно-технический журнал / учредители: Министерство энергетики РФ [и др.]. – 2025. Вып. 10. – 2025. – ISSN 0016-9714
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346430>
9. Мелиорация и водное хозяйство. – 2025. Вып. 4. – 2025. – ISSN 0235-2524
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349228>
10. Природообустройство. – 2025. Вып. 4. – 2025. – ISSN 1997-6011
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351425>
11. Труды Главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова. – 2025. Вып. 616. – 2025. – ISSN 0376-1274
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346414>
12. Труды Главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова. – 2025. Вып. 618. – 2025. – ISSN 0376-1274
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352745>
13. Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря.: – 2025. Вып. 4. – 2025. – ISSN 2413-5577

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356920>