

Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте водных проблем в мае 2026 г.

Продолжаем знакомить вас с новыми изданиями, поступившими в фонд Библиотеки по естественным наукам РАН (отдел БЕН РАН в Институте водных проблем) в мае 2026 года.

Подробную информацию о отечественных книгах и продолжающихся изданиях, журналах, учебно-методических пособиях и справочных изданиях вы можете найти в прикрепленном файле.

Издания размещены на абонементе библиотеки и доступны для выдачи.

Книги и продолжающиеся издания:

1. Жогло, Василий Гаврилович. Подземные воды Подляско-Брестской впадины: динамика, ресурсы, экология / В.Г. Жогло; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. – Минск: Беларуская навука, 2025. – 154, [1] с.: ил., к., табл. – ISBN 978-985-08-3330-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2353281>

2. Лукин, Валерий Владимирович. Крылатая океанография в воздушном океане моей полярной молодости / Валерий Лукин. – Санкт-Петербург: Петербург - XXI век, 2024 (cop. 2023). – 470 с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-88485-285-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2351056>

3. Государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране в... году. 2024. – 2025. – 347 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-906644-61-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352892>

4. Евстигнеев В.М. Краткий конспект лекций по курсу «Речной сток и гидрологические расчеты»: учебное пособие / В.М. Евстигнеев, Д.В. Магрицкий, О.М. Пахомова; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет. – Москва: Ерхова И. М., 2025. – 63 с. – ISBN 978-5-6050938-2-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350449>

5. Комплексное использование и охрана водных ресурсов. Основные водные ресурсы Орловской области, их эксплуатация и рациональное использование: учебное пособие / Д.В. Елисеев, С.А. Копылов, П.А. Лапин, В.А. Пашкова; Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. – Орёл: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2025. – 102 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-9929-1947-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352119>

6. Иванова, Оксана Юрьевна. Немецкий язык для студентов естественнонаучных специальностей: учебное пособие / О.Ю. Иванова; Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. – Орёл: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2025. – 60 с.: табл. – ISBN 978-5-9929-1849-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350041>

7. Прокопьев, Анатолий Алексеевич. Водоснабжение и водоотведение: учебное пособие / А.А. Прокопьев, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2022. – 76, [2] с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7882-3284-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352133>

8. Францева, Татьяна Петровна. Оценка воздействия предприятий малой энергетики и промышленности на поверхностные и грунтовые воды / Т.П. Францева, А.Г. Сухомлинова; Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина. – Краснодар: КубГАУ, 2025. – 101 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-907977-31-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352300>

9. Хабарова, Дарья Федоровна. Гидравлика. Руководство к решению задач: учебное пособие / Д.Ф. Хабарова, И.В. Максакова, С.Ю. Битюцких; Южно-Уральский государственный университет, Кафедра «Гидравлика и гидропневмосистемы». – Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2025. – 57, [2] с.: ил. – ISBN 978-5-696-05561-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352345>

10. Целищев, Дмитрий Владимирович. Численное моделирование кавитационных процессов в устройствах гидроприводов: учебное пособие / Д.В. Целищев, В.А. Целищев; Уфимский университет науки и технологий. – Уфа: Уфимский ун-т, 2025. – 129 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7477-6157-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352947>

11. Денисова, Елена Сергеевна. Инженерная защита окружающей среды: учебное пособие / Е.С. Денисова; Омский институт водного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта», Кафедра естественных наук и информационных технологий. – Иркутск: ОИВТ (филиал) ФГБОУ ВО СГУВТ; Медиамир, 2025. – 249 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-907786-83-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355218>

12. Качество морских вод по гидрохимическим показателям: ежегодник / Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова (ГОИН). – Москва. 2023. – 2025. – 231 с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-6045347-5-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355552>

13. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения в АПК: учебное пособие / О.С. Пташкина-Гирина, В.А. Афонькина, О.А. Гусева, В.Н. Левинский; Департамент научно-технологической политики и образования, ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2025. – 115 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-88156-985-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355315>

14. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды на территории Республики Крым в ... году. 2024. – 2025. – 427 с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-9631-1255-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355586>

15. Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за ... год / Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет); ответственный редактор: Г.М. Черногаева [и др.] (редкол.). – Москва: Росгидромет.2024. – 2025. – 223 с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-9631-1241-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355588>

16. Вопросы комплексной диагностики элементов ГТС / Матвеева Т.И., Редников С.Н., Перминов А.В. [и др.]; Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия имени

К.А. Тимирязева (РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева), Кафедра гидравлики, гидрологии и управления водными ресурсами. – Курск: Университетская книга, 2025. – 220 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-00261-715-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2357382>

17. Гришунин, Сергей Иванович. Философские вопросы естествознания: учебная программа по философским вопросам естествознания для студентов-специалистов физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова / С.И. Гришунин, В.А. Яковлев; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. – Москва: МАКС-Пресс, 2025. – 21 с.: табл. – ISBN 978-5-317-07483-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350670>

18. Бюллетень гидрометеорологического состояния Чёрного моря в ... году / Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова (ГОИН). — Москва.2024 / под редакцией А.М. Булыгина. – 2025. – 159 с.: ил., табл. + [1] CD-ROM (Прил.). – ISBN 978-5-6055243-0-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2353962>

Периодические издания:

1. Гидротехническое строительство: ежемесячный научно-технический журнал / учредители: Министерство энергетики РФ [и др.]. – 2025. Вып. 12. – 2025. – ISSN 0016-9714

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2358080>

2. Лёд и снег. – 2025. Т. 65, вып. 3. – 2025. – ISSN 2076-6734. – ISSN 0130-3686

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356251>

3. Лёд и снег. – 2025. Т. 65, вып. 4. – 2025. – ISSN 2076-6734. – ISSN 0130-3686

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356255>

4. Фундаментальная и прикладная климатология. – 2025. Т. 11, вып. 4. – 2025. – ISSN 2410-8758

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356593>

