

Новые интересные книжные издания в фонде отдела БЕН РАН
в Институте водных проблем

1. Беляков, Алексей Алексеевич. Воды и земля: проблемы и решения. Вып. 1: Основы. – 2024. – 156, [3] с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-9950-1047-0
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2295247>
2. Вода и жизнь: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Иркутск, 15 апреля 2025 г.) / Иркутский национальный исследовательский технический университет; ответственные редакторы: Коновалов Н. П. [и др.]. – Иркутск : Изд-во Иркутского нац. исслед. техн. ун-та, 2025. – 90 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-8038-2015-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2326493>
3. Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке. Т. 1. – 2024. – 302, [1] с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-9961-3288-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2306996>
4. Биоразнообразие и современное экологическое состояние малых рек Волжского бассейна (р. Уса и притоки) / Т. Д. Зинченко, С. В. Краснов, Э. В. Абросимова [и др.]; ответственные редакторы: С. В. Краснов, Т. Д. Зинченко; Российская академия наук, Институт экологии Волжского бассейна – филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН. – Тольятти, 2024. – ISBN 978-5-6049262-3-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2293799>
5. Российские реки и озёра: энциклопедия / под общ. ред. Е. В. Болдыревой. – Москва: Энциклопедия, 2025 (вып. дан. 2024). – 313 с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-94802-302-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2305033>
6. Государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране в... году / Министерство природных ресурсов и экологии Российской

Федерации. – Москваundefinedundefined. 2023. – 2024. – 530 с., [12] л. ил.: ил., к., портр., табл. – ISBN 978-5-521-24474-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2308182>

7. Научные подходы обоснованию мелиорации, эффективного водораспределения и водопользования на землях сельскохозяйственного назначения Республики Крым. Т. 1. – 2024. – 504 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-907464-94-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2298179>

8. Научные подходы обоснованию мелиорации, эффективного водораспределения и водопользования на землях сельскохозяйственного назначения Республики Крым. Т. 2. – 2024. – 362 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-007464-96-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2298180>

9. Водные ресурсы Калмыкии: родники, колодцы, водохранилища, озера, реки и водно-болотные угодья / М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева, О. В. Эрдниев [и др.]; Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова.

– Санкт-Петербург: Изд. дом Scientia, 2025. – 119 с.: ил. – ISBN 978-5-907902-15-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2311325>

10. Гареев, Ауфар Миннигазимович. Научно-методические основы оптимального зарегулирования стока малых рек (на примере бассейна р. Урал в пределах Российской Федерации) / А. М. Гареев; Уфимский университет науки и технологий. – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. – 198 с.: ил., табл.

– ISBN 978-5-7477-5825-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2298200>

11. Ермакова Г. С. История освоения и исследования устья реки Онега: очерк / Г. С. Ермакова; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), Государственный

океанографический институт имени Н. Н. Зубова (ФГБУ "ГОИН"). – Воронеж: Воронежская областная типография, 2024. – 95 с.: ил., к. – ISBN 978-5-4420-1152-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2295290>

12. Абдрахманов, Рафил Фазылович. Охрана водных ресурсов Республики Башкортостан / Р. Ф. Абдрахманов, Д. Н. Кутлияров, А. Н. Кутлияров; Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2024. – 170 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7456-0903-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2308363>