

## **Новые издания в фонде отдела БЕН РАН в Институте водных проблем**

В фонд отдела БЕН РАН в Институте водных проблем поступили новые книги, периодические и продолжающиеся издания, посвященные основным направлениям деятельности Института.

Издания размещены на абонементе библиотеки и доступны для выдачи.

### **Книги и продолжающиеся издания:**

1. Субботина Ю. М. Бонитировка и кадастровая оценка водоемов комплексного назначения в составе гидробиоценозов / Ю.М. Субботина, Е.М. Ленченко, П.А. Попов. – Москва: Перо, 2025. – 103 с.: ил. – ISBN 978-5-00258-829-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329054>

2. Липатов, Игорь Викторович. Динамика русловых потоков и русловые потоки: учебно-методическое пособие / И.В. Липатов, Д.А. Бандин; Волжский государственный университет водного транспорта, Кафедра водных путей и гидротехнических сооружений. – Нижний Новгород: ВГУВТ, 2025. – 56 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329084>

3. Лопатухин, Леонид Иосифович. Волны, люди, история / Л.И. Лопатухин; Университет ИТМО. – Санкт-Петербург: ИТМО, 2025. – 183 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7577-0685-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329550>

4. Страхов Н. М. Очерки карбонатонакопления в современных водоемах: (отдельный оттиск) / член-корр. АН СССР Н.М. Страхов; Академия наук СССР. – Москва: Изд-во Акад. наук СССР, 1951. – С. 488-567, [1], [1] л. ил.: ил., табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331790>

5. Инновационные методы математики и физики в экологических и гидрометеорологических исследованиях: сборник трудов Международной научно-практической конференции, 4 апреля 2025 года / Российский государственный гидрометеорологический университет; редакционная коллегия: Зайцева Ирина Владимировна [и др.]. – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2025. – 407 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7422-9091-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329696>

6. Горгуца, Роман Юльевич. Природная среда и ледовые нагрузки (на примере Обской губы) / Р.Ю. Горгуца, М.Е. Миронов. – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2025. – 183 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7422-8915-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330068>

7. Минкин, Александр Владимирович. Архитектура компьютера: программирование на языке ассемблера: учебное пособие / А.В. Минкин, С.А. Демин; Казанский федеральный университет. – Москва: Перо, 2025. – 83 с.: табл. – ISBN 978-5-00270-104-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2334892>

8. Численное моделирование гидродинамики речного потока: методические указания / Федеральное агентство морского и речного транспорта, Волжский государственный университет водного транспорта, Кафедра водных путей и гидротехнических сооружений ; составители – И.В. Липатов, Д.А. Бандин. – Нижний Новгород: Изд-во ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. – 46 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329847>

9. Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт (Владивосток). Труды Дальневосточного регионального научно-исследовательского гидрометеорологического института. Вып. 157: Гидрометеорология и экология дальневосточного региона Российской Федерации. – 2024. – 203 с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-8044-1746-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2297545>

### **Периодические издания:**

1. Водные ресурсы. – 2025. Т. 52, вып. 4. – 2025. – ISSN 0321-0596

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343504>

2. Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2025. Вып. 4. – 2025. – ISSN 1999-4508

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337143>

3. Гидротехника. – 2025. Вып. 3. – 2025. – ISSN 2227-8400

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335076>

4. Гидротехническое строительство: ежемесячный научно-технический журнал / учредители: Министерство энергетики РФ [и др.]. – 2025. Вып. 9. – 2025. – ISSN 0016-9714

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337387>

5. Мелиорация и водное хозяйство. – 2025. Вып. 3. – 2025. – ISSN 0235-2524

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338738>

6. Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова: научно-технический журнал. – 2023. Вып. 611. – 2023. – ISSN 0376-1274

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2330998>

7. Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова: научно-технический журнал. – 2024. Вып. 615. – 2024. – ISSN 0376-1274

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331001>

8. Труды Главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова. – 2025. Вып. 617. – 2025. – ISSN 0376-1274

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338255>

9. Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря :. – 2025. Вып. 3. – 2025. – SSN 2413-5577

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2340828>

10. Эрозия почв и русловые процессы. – 2025. Вып. 2. – 2025. – ISSN 3034-4638

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345074>