

**Новые издания поступившие в фонд отдела БЕН РАН
в Институте водных проблем в апреле 2026 г.**

Книги:

1. Каспий. Оазисы жизни: интерактивная книга с видеоиллюстрациями / Баталов А.Е., Баубекова Д.Г., Головатых Н.Н. [и др.]; редакция: Мелик Багдасаров Е.М., Слюсарь Е.М.; ООО «Лукойл-Нижневожскнефть», ООО Геоэкологический центр «Изыскания. Проектирование. Мониторинг». – Москва; Астрахань, 2025. – 83 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-00147-751-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2333917>

2. Моргунов, Константин Петрович. Гидротехнические строительные работы: технологии строительства, механическая разработка грунта, бетонные работы, специальные гидротехнические работы: учебное пособие / К.П. Моргунов, В.И. Шабанов, С.А. Пузанов; Государственный университет морского и речного флота, Институт водного транспорта, Кафедра гидротехнических сооружений, конструкций и гидравлики. – Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. С.О. Макарова, 2025. – 154, [5] с.: ил. – ISBN 978-5-9509-0679-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336185>

3. Осадчиев, Александр Александрович. Этот неизвестный океан: как работают приливы, рождаются шторма и живут невидимые создания в морских глубинах / Александр Осадчиев. – Москва: Бомбора, 2025. – 270, [1] с.: ил. – (Подпишись на науку. Книги российских популяризаторов науки).
– ISBN 978-5-04-215867-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337819>

4. Тарчевский, Борис Александрович. Ледники и озёра Сочинского Причерноморья / Б.А. Тарчевский. – Изд. 2-е, доп. – Сочи: Платонов; Сочинское геогр. о-во, 2025. – 125, [2] с.: ил., табл. – ISBN 978-5-904316-75-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338102>

5. Океан и атмосфера в исследованиях Санкт-петербургских океанологов: к 60-летию Санкт-Петербургского филиала Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук / Санкт-Петербургский филиал Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук; под редакцией члена-корреспондента РАН А.А. Родионова. – Санкт-

Петербург: Изд-во Санкт-Петербургского гос. эконом. ун-та, 2025. – 133 с.: ил., портр., табл. – ISBN 978-5-7310-6796-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338115>

6. Нефтегазоносные провинции морей России и сопредельных акваторий: учебник: в 4 книгах. – Москва: Недра. Кн. 4: Южные моря и Балтика. Основные итоги и возможные направления развития морской нефтегазовой разведки в российских акваториях / В.Ю. Керимов, Б.В. Сенин, В.И. Богоявленский [и др.]. – 2025. – 389, [1] с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-907595-15-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2341261>

7. Столяров, Андрей Павлович. Эстуарные экосистемы Белого моря / Столяров Андрей Павлович. – Изд. 2-е, доп. – Москва: Т-во науч. изд. КМК, 2025. – 345 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-908015-20-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343431>

8. Селезнев, Вадим Евгеньевич. Математическое моделирование трубопроводных сетей и систем каналов: методы, модели и алгоритмы / В.Е. Селезнев, В.В. Алешин, С.Н. Прялов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: МАКС Пресс, 2026. – 799 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-317-07367-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2347065>