

Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте проблем экологии и эволюции

Отдел БЕН РАН в Институте проблем экологии и эволюции пополнил свои фонды новыми интересными изданиями. Всю информацию о новых изданиях можно найти в электронном каталоге БЕН РАН.

1. 160 лет. Тимирязевская академия: мы формируем будущее / В. Е. Бердышев, А. В. Шитикова, С. В. Акчурин [и др.]. — Москва : ПРИНТЛЕТО, 2025. — 239 с. : ил., портр., факс. — ISBN 978-5-6054507-7-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-etail.pl?biblionumber=2355557>

Это уникальное юбилейное издание – не просто хроника событий. Эта книга раскрывает богатейшую историю и многогранное наследие главного аграрного вуза страны. Сегодня специалисты решают масштабные задачи – от развития селекции и генетики до цифровых платформ и биотехнологий.

2. Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН: история и современность, 1925-2025 / Российская академия наук, Институт физиологии им. И. П. Павлова ;

под общей редакцией Е. Л. Полякова [и др.] ; авторы-составители: Актуганова И. И. [и др.]. — Санкт-Петербург : Ин-т физиологии им. И. П. Павлова РАН, 2025. — 639 с., XVI с. ил., портр. : ил., портр. — ISBN 978-5-6054888-9-7. Имен. указ.: с. 611-635

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-etail.pl?biblionumber=2350549>

В книге отражены основные вехи истории создания и развития Института, формирования научных направлений и школ, хронология исторических событий, биографии руководителей научных учреждений, основные научные результаты.

3. Гринцов, Владимир Андреевич. Сравнительная морфология и идентификация амфипод Чёрного и Азовского морей / Гринцов В. А. ; Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского Российской академии наук. — Ижевск : Принт, 2025. — 299 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9631-1247-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355590>

Монография представляет описание морфологии амфипод Черного и Азовского морей на ранней стадии развития и разной половой принадлежности. Все

ключи и диагнозы сопровождаются фотографиями электронного сканирующего микроскопа.

4. ТИНРО 50+50: сборник статей / Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Тихоокеанский филиал ГНЦ РФ "ВНИРО" ("ТИНРО"); под ред. В. Н. Акулина. — Владивосток : ТИНРО, 2025. — 357 с. : ил., портр., факс. — ISBN 978-5-6051070-2-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355571>

Книга посвящена 100-летию Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии. ТИНРО – это живой организм. Это люди и их судьбы. 100 лет познания морей и океанов.

5. Красная книга Астраханской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира / Андреев В. Ю., Афанасьев В. Е., Ахмеденова С. Г. [и др.] ; редакционная коллегия: председатель редакционной коллегии: Юнусов Румиль Исламович ; Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева. — 3- изд. — Астрахань ; Белгород : Константа, 2025. — 615 с. : ил. — ISBN 978-5-907903-69-2. Авт. указаны на обороте тит. л. Библиогр. в конце ч. Указ. рус., лат. назв. таксонов животных и их синонимов: с. 596-607

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346586>

Выход в свет третьего издания Красной книги Астраханской области – важное событие для всего природоохранного сообщества. Книга содержит актуальную информацию об особенностях экологии, принятых мерах охраны редких исчезающих растений и животных на территории Астраханской области.

6. Красная книга Мурманской области / Правительство Мурманской области, Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области, Государственное областное казенное учреждение "Дирекция (администрация) особо охраняемых природных территорий регионального значения Мурманской области" ; авторы-составители: Афонин Д. А. [и др.]. — Изд. 3-е, перераб и доп. — Москва : РПЦ Офорт, 2025. — 601 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6055371-0-6. На обл.: Норникель. 90. Библиогр. в конце разд. Алф. указ. рус., лат. назв.: с. 593-601

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350544>

Данное третье издание Красной книги Мурманской области – важный научный документ. Это свод актуальной информации о редких и находящихся под угрозой исчезновения представителях животного и растительного мира региона. Книга позволяет в динамике отследить все изменения сложных экосистем, является катализатором для конкретных действий для стратегии природоохраны.

7. Вишневский, Василий Алексеевич. Птицы Москвы и Подмосковья : полный определитель / В. А. Вишневский. — Москва : Фитон XXI, 2025. — 351 с. : ил. — ISBN 978-5-6048603-3-5. Алф. указ. рус., лат. назв.: с. 348-351

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335640>

В определитель включено 337 видов птиц: обычные и очень редкие, проиллюстрированные интересными фотографиями профессиональных фотографов-орнитологов. Полнота определителя дает возможность использовать его в качестве справочника для всей средней полосы России.

8. Гагина-Скалон, Татьяна Николаевна. Птицы Восточной Сибири : в 3-х томах / Т. Н. Гагина-Скалон ; Кемеровский государственный университет. — Кемерово : Кемеровский гос. ун-т. Т. 1-2 : Т. 1 : История изучения птиц Восточной Сибири. Т. 2, ч. 1: Орнитологическая характеристика природных комплексов Восточной Сибири. Т. 2, ч. 2: Приложение, таблицы. — 2025. — 504 с. : ил., портр., табл., факс. — ISBN 978-5-8353-3396-7. Библиогр.: с. 482-504.

16+ (в конце кн.)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355563>

Монография издана к 100-летию Татьяны Николаевны Гагиной-Скалон, орнитолога и зоолога широкого профиля, д.б.н., профессора, выдающегося деятеля охраны природы Кузбасса и Сибири. В монографии представлена история изучения птиц Восточной Сибири до 1965 г., дана первая орнитологическая характеристика природных комплексов Байкала, Прибайкалья, Забайкалья.

9. Гагина-Скалон, Татьяна Николаевна. Птицы Восточной Сибири: в 3-х томах / Т. Н. Гагина-Скалон ; Кемеровский государственный университет. — Кемерово : Кемеровский гос. ун-т. Т. 3: Обзор видов птиц, кроме воробьиных. — 2025. — 550 с., [40] л. ил. : ил., портр, табл. — ISBN 978-5-8353-3397-4.

Библиогр.: с. 512-550

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355565>

10. Птицы островов Новосибирского архипелага / В. И. Поздняков, Е. Г. Лаппо, Ф. А. Романенко [и др.]. — Новосибирск: Наука, 2025. — 117, [2] с., [20] л. ил. — (Усть-Ленский государственный природный заповедник: биологическое разнообразие : серия ; вып. 5). — ISBN 978-5-02-041557-7. Авт. указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 107-111. Рез. рус., англ. Парал. тит. л. англ

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2323297>

В книге представлены результаты орнитологических исследований на архипелаге, насчитывающих 100 видов орнитофауны. Информация в очерках для каждого вида структурирована и изложена последовательно по островам в хронологическом порядке.

11. Баккал, Сергей Николаевич. Орнитологическая коллекция Музея Зоологического института РАН / С. Н. Баккал ; Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. — Москва : Т-во науч. изд. КМК. Кн. 2. — 2025. — 419 с. : ил., портр., табл., факс. — ISBN 978-5-6053573-4-6. Имен. указ. 1 т., 2 т.: с. 404-419

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2339320>

В Книге второй представлено описание экспозиционной систематической части орнитологической коллекции Музея, доступной для широкого круга посетителей.

12. Атлас птиц города Уфы / Э. З. Габбасова, Г. А. Гайсина, И. Ф. Галямов [и др] ; редакторы-составители: Э. З. Габбасова [и др.] ; научные редакторы: М. В. Калякин, О. В. Волцит. — Уфа : Прокопий, 2025. — 302, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-6052725-8-8. Авт. указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 298-300

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2323303>

в Атласе представлены описания состояния орнитофауны г. Уфы с декабря 2015 г. по май 2024 г. в картографическом виде.

13. Актуальные проблемы сохранения амурского тигра: (по материалам конференции, прошедшей 2-6 июня 2025 года в Московском зоопарке) / Евроазиатская региональная ассоциация зоопарков и аквариумов, Союз зоопарков и аквариумов России, ГАУ "Московский зоопарк" ; ответственный редактор: Акулова С. В. ; научный редактор и составитель: Остапенко В. А.

— Москва : Московский зоопарк ; Академия Принт, 2025. — 181 с. : ил., табл.
— ISBN 978-5-6054937-8-5. Библиогр. в конце докл. Рез. рус., англ. Данные тит.
л. парал. рус., англ

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350459>

Сборник сформирован по материалам Международной конференции «Актуальные проблемы сохранения амурского тигра». Это первое мероприятие подобного формата, организованное Московским зоопарком. Конференция положила начало полноценному диалогу между всеми заинтересованными сторонами.

14. Агафонов, Александр Владиславович. Специфика подводной акустической сигнализации афалины (*Tursiops truncatus* Montagu, 1821) в сравнении с вокальными репертуарами других видов морских млекопитающих / Агафонов А. В. ; Карадагская научная станция им. Т. И. Вяземского - природный заповедник РАН - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра [и др.]. — Симферополь : Ареал, 2025. — 183 с. : ил. — ISBN 978-5-907983-26-7. Библиогр.: с. 150-166

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-etail.pl?biblionumber=2323301>

Автор монографии А.В. Агафонов более 40 лет жизни посвятил исследованиям происхождения и эволюции знаковых систем, акустической системе коммуникации дельфинов.

15. Приходько, Владимир Иванович. Карликовые антилопы / В. И. Приходько ; Российская академия наук. — Москва: Т-во науч. изд. КМК, 2024. — 226 с. : ил. — ISBN 978-5-907747-63-0. С автогр. авт. Библиогр.: с. 210-224. Рез. рус., англ

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-etail.pl?biblionumber=2337295>

В книге обобщены имеющиеся литературные данные по 16 видам карликовых антилоп. Впервые проведен анализ формирования поведенческих признаков, вопросы коммуникации и охраны.

16. Приходько, Владимир Иванович. Дукеры (Cephalophinae) / В. И. Приходько. — Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2025. — 163 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-908015-24-0. Библиогр.: с. 151-161. Рез. рус., англ

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-etail.pl?biblionumber=2339319>

Обзор литературных данных современных исследований 21 вида дукеров. В книге представлены результаты филогении, классификации и экологии, полученные в последние годы.

17. Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / Российская академия наук, Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова, Совместный Российско-Вьетнамский Тропический научно-исследовательский и технологический центр ; под редакцией И. Н. Марина и А. В. Тиунова. — Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2025. — 541 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907747-91-3. Библиогр.: с. 497-539. Рез. рус., англ

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-etail.pl?biblionumber=2339326>

Меконг, крупнейшая река Индокитая, одна из самых полноводных рек мира. Благодаря огромной площади и разнообразию экологических условий в дельте Меконга сформировался один из важнейших центров биологического разнообразия - совместный Российско-Вьетнамский тропический центр. В монографии представлены результаты комплексных исследований центра.

18. Борисова А. В. Советская тяжеловозная порода лошадей / А. В. Борисова. — Рязань, 2025. — 215, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-908007-08-5. Библиогр.: с. 215

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-etail.pl?biblionumber=2326097>

В издании описываются советские тяжеловозы в процессе становления породы, ее расцвета и в настоящее время. Цель – привлечь внимание к тяжеловозному коннозаводству, популяризовать тяжеловозных лошадей.