

Сведения об опубликованных книжных изданиях в 2024 году

Научно-популярные, энциклопедические издания

Чайковский А.И., Груммо Д.Г., Лебедько В.Н., Карлионова Н.В., Павлющик Т.Е., Пакуль П.А., Пышко А.С., Савчук С.С., Самусенко И.Э., Сысой И.П., Таранович М.В., Цвирко Р.В., Черноморец А.В., Шабашова Т.Г., Шакун В.В.

Яркие представители дикой природы Беларуси / науч. ред. А.И. Чайковский, Т.В. Волкова; фото П.А. Гештовт [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2024. – 127 с.

ISBN 978-985-08-3229-0

УДК [599+598.2](476)(084.42)

ББК 28.69 (4Беи)+28.59 (4Беи)

Подписано в печать 26.11.2024

Тираж 1500 экз. Заказ 1990.

Усл. печ. л. 16,0. Уч. -изд. л. 15,8.

В книге собраны данные о наиболее известных видах млекопитающих и птиц, обитающих на территории Республики Беларусь, а также растений и грибов, являющихся самыми яркими представителями флоры нашей страны. Каждый очерк сопровождается цветными иллюстрациями, приводятся как наиболее важные отличительные характеристики вида, так и интересные факты о нем. Для широкого круга читателей.



Совместно с ГНУ «ИЭБ им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»

Национальный атлас Беларуси. – Минск, 2024. – 348 с.

Национальный атлас сегодня – своего рода паспорт государства, его визитная карточка. Традиции издания атласа поддерживают многие страны, для которых карты – способ рассказать свою историю, продемонстрировать достижения, обозначить национальную идею. Беларусь не исключение. Всего Атлас включает: 20 разделов (посвящены природным условиям и ресурсам, социально-экономическому развитию, истории Беларуси и другому), 348 страниц (+56 к старому), 704 карты и схемы (+112 к старому, 243 карты ранее не публиковались).

Разделы «Животный мир» и «Ландшафты»: составлены карты и очерки по 5 видам герпетофауны (Дробенков С.М.), по 29 видам насекомых (Кулак А.В.).



**НАЦЫЯНАЛЬНЫ
АТЛАС
БЕЛАРУСІ**



Выгонная В.А., Квач Ю.А., **Кулак А.В.** [і інш.]
Днепра-Сожскі заказнік: інтэрактыўны адукацыйны дапаможнік. – ОО «Белорусский зеленый крест», 2024.

Пособие построено на основе краеведческого материала по географии, биологии, истории, литературе, изобразительному искусству и направлено на экологическое просвещение, популяризацию природного, туристического и образовательного потенциала Днепро-Сожского заказника. Оно основано на первичных натуральных наблюдениях самих авторов, описании житейской практики местного населения, оригинальных умозаключениях, стилизовано профессиональными художниками под детский рисунок. Пособие включает 6 наборов тематических интерактивных познавательных пазлов-карточек (пойменные дубравы, заливные луга, песчаные дюны, деревня Абакумы, паромная переправа через Днепр, городской поселок Лоев) с изображениями различных форм рельефа, растительных формаций, животных и растений в среде их обитания, следов животных, деятельности людей, в частности приведены сведения об особенностях бортничества – древнего местного промысла, в оригинальном виде подается этимология некоторых названий. Проводниками в виртуальном путешествии являются реальные люди, которые также отображены на карточках – директор заказника, ученые, изучающие его природу, местное население. На карточках имеются QR-коды, которые ведут на расширенную электронную версию проекта. Данное пособие апробировано в ходе школьных занятий от младших классов до старших, в ходе тренингов для учителей, сотрудников библиотек и музеев, представителей экологических центров.



*Совместно с ОО «Белорусский
 зеленый крест»*

Сборник материалов конференции – 1

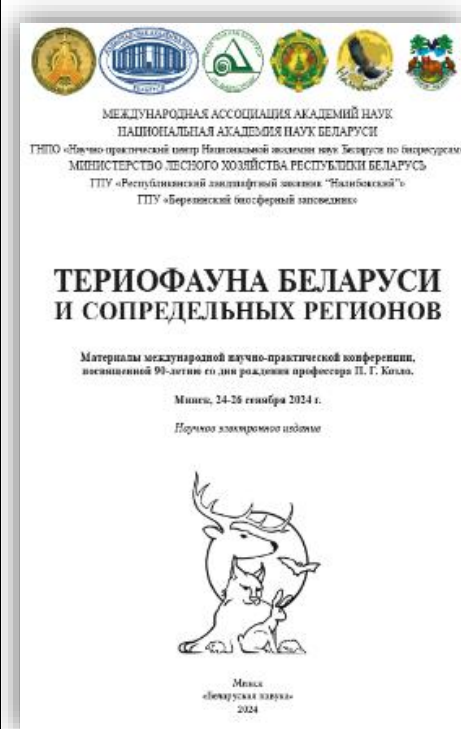
Териофауна Беларуси и сопредельных регионов: мат. межд. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения проф. П.Г. Козло / ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»; редкол. В.В. Шакун (гл. ред.), И.А. Крищук, И.А. Соловей, Е.И. Машков. – Минск: «Беларуская навука», 2024. – 350 с.

Научное электронное издание.

Дата размещения на сайте <https://biobel.by>: 19.11.2024.

Объем издания 16 Мб.

В сборнике представлены материалы ученых из Беларуси, России, Сербии, Таджикистана, Узбекистана по различным аспектам исследований териофауны. Адресуется ученым, студентам и аспирантам профильных вузов, а также широкому кругу читателей, интересующихся млекопитающими



Электронные ресурсы – 2

Шевцова Н.С., Устин В.В., Кот У.В.

Инновации в менеджменте туризма : электронный учебно-методический комплекс для специальности: 7-06-0532-01 «География», профилизация: «Цифровые геотехнологии» / БГУ, Фак. географии и геоинформатики, Каф. экономической и социальной географии. – Минск: БГУ, 2024. – 146 с.

Совместно с БГУ

Белорусская энциклопедия [электронный ресурс], 2024 Режим доступа – belarusenc.by

Разделы «Экология и охрана окружающей среды Система особо охраняемых природных территорий» (Н.А. Архипенко, В.В. Устин, Е.В. Шушкова), «Экологическая сеть» (Н.А. Юргенсон, Е.В. Шушкова, В.В. Устин), «Объекты экологического туризма» (В.В. Устин) «Фауна и животный мир» (А.В. Кулак, С.М. Дробенков)

Организации НАН Беларуси

МОНОГРАФИИ – 2 (в печати)	
<p>Кровососущие членистоногие – переносчики возбудителей природноочаговых заболеваний человека и животных на территории Беларуси. Авторы – Бычкова Е.И., Чайковский А.И., Волкова Т.В., Якович М.М. В монографии изложены результаты исследования кровососущих членистоногих (кровососущие комары, иксодовые клещи) и их значимость в распространении на территории Беларуси возбудителей трансмиссивных инфекций и инвазий в естественных биоценозах и в населенных пунктах различной категории. Приводятся закономерности и зависимости динамики структуры фаунистических комплексов кровососущих комаров и иксодовых клещей от территориальных изменений климата. Приводится информация о распространении возбудителей природноочаговых инфекций и инвазий в рекреационных зонах населенных пунктов различной категории. В монографии приводятся данные о роли перелетных птиц в распространении переносчиков возбудителей трансмиссивных инфекций и инвазий в антропогенно-трансформированных ландшафтах и в естественных биоценозах.</p>	
<p>Биота оазисов Восточной Антарктиды и морских мелководий Авторы Гигиняк Ю.Г., Мямин В.Е., Корзун Е.В., Вежновец В.В., Яцына А.П., Андреев М.П., Курбатова Л.Е., Карманова В.В., Канделинская О.Л., Акимова Л.Н., Валентович Л.Н., Курченко В.П., Гончарова И.А., Гайдашов А.А. Утама Г., Кохан М., Карпаева А.Ю., Грищенко Е.Р. и др. В издании приводятся сведения о видовом составе и степени адаптации обитателей наземных и водных экосистем оазисов Восточной Антарктики – оазис Холмы Ларсеманн (Земля Принцессы Елизаветы), оазис Молодежный (Земля Эндерби) и некоторых других. Приведены новые данные о видовом составе микроорганизмов, микромицетов, фито - и зоопланктона, мхов, лишайников, ихтиофауны, орнитофауны, морских млекопитающих. Впервые приводятся данные по спектру питания рыб, зараженности их паразитами, биохимическим особенностям антарктических мхов и лишайников, Впервые будут представлены результаты молекулярно-генетических исследований керна донных отложений и эндемика пресноводных антарктических ракообразных. Показана степень адаптации и толерантность местных беспозвоночных к сверхнизким температурам. Также приводятся оригинальные данные о находках пыльцы в данном секторе Антарктики. Показана возможность дистанционного мониторинга локальных наземных экосистем. Предназначена для экологов широкого профиля, зоологов, ботаников, специалистов работающих в высоких широтах, в области мониторинга и охраны окружающей среды, а также преподавателей и студентов вузов, других интересующихся вопросами Антарктики, её животного и растительного мира.</p>	