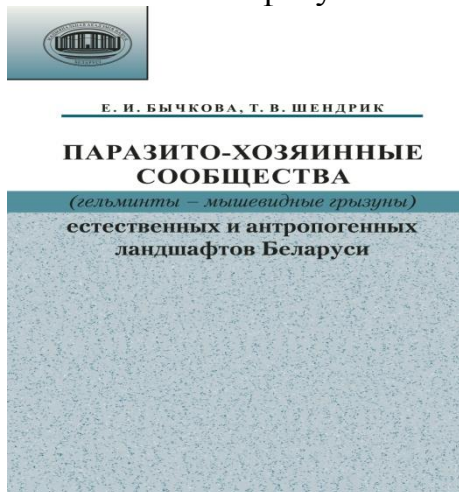


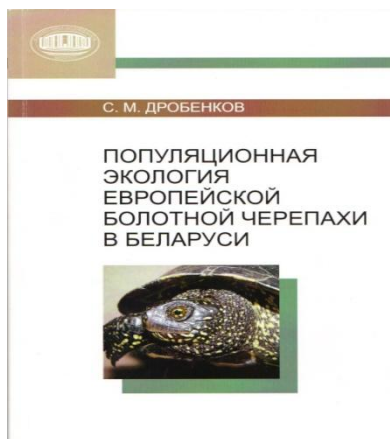
1.Лаенко, Т.М. Фауна водных моллюсков Беларуси / Т.М. Лаенко. – Минск: Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-практ.центр по биоресурсам, 2012. – 128 с. – ISBN 978-985-08-1385-5(монография).

В монографии обобщены результаты изучения видового разнообразия водных моллюсков Беларуси, которые представлены на основании, как собственных данных, так и сведений, полученных из литературных источников. В книге изложены материалы по таксономической структуре водных моллюсков Беларуси, приводится аннотированный каталог их видов с описанием диагнозов и сведений о распространении. Рассматриваются также вопросы, связанные с противоречиями в таксономических подходах научных школ в области систематики пресноводных моллюсков и с применением надежных диагностических признаков, которые позволяют эффективно использовать полученные результаты при реализации практических природоохранных мероприятий. Предназначена для специалистов – зоологов, гидробиологов, а также для студентов биологических факультетов вузов.



2.Бычкова, Е.И. Паразито-хозяйинные сообщества (гельминты – мышевидные грызуны) естественных и антропогенных ландшафтов / Е.И. Бычкова, Т.В. Шендрик. – Минск: Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-практ.центр по биоресурсам, 2012. – 189 с. – ISBN 978-985-08-1463-0

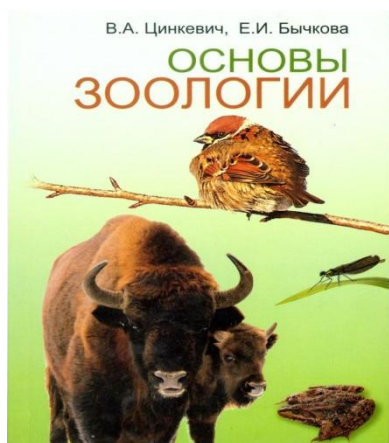
В монографии приведена интегральная оценка структуры сообществ паразитов и хозяев, выявлены закономерности ее изменения в процессе трансформации экосистем, на основе чего разработаны принципы организации паразито-хозяинных сообществ в природных и антропогенных ландшафтах. Установлена приоритетность плотности популяции хозяев и биологических особенностей гельминтов в формировании компонентных и составных паразито-хозяинных сообществ, определены закономерности изменения их пространственной структуры в зависимости от интенсивности хозяйственного использования биоценозов. Выявлены различные адаптивные возможности у гео- и, биогельминтов к изменяющимся условиям среды вследствие антропогенной трансформации биоценозов. Изучены экологические аспекты взаимоотношений гельминтов и мышевидных грызунов, установлена роль различных типов связи в системе паразит-хозяин в поддержании численности эвриксенных видов паразитических червей, выявлены закономерности изменения паразито-хозяинных отношений в условиях разнотипной антропогенной нагрузки на экосистемы.



3. Дробенков, С.М. Популяционная экология европейской болотной черепахи в Беларуси / С.М. Дробенков. – Минск: Науч.-практ.центр по биоресурсам, Беларусь, Навука, 2012. – 106 с. – ISBN 978-985-08-1390-9

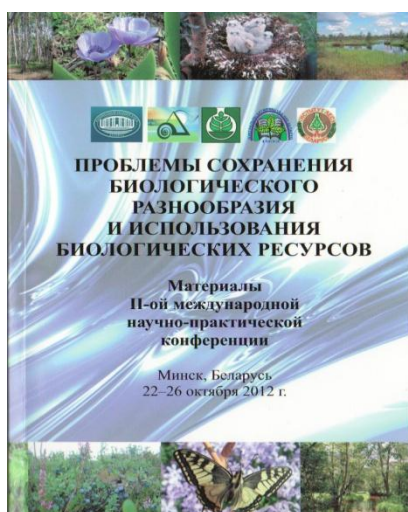
В монографии обобщены результаты многолетних исследований экологии и структурной организации популяции европейской болотной черепахи (*Emys orbicularis*) в южной части Беларуси, в регионе Полесья. Дается характеристика современного распространения, водных и наземных местообитаний, половой и размерно-возрастной структуры популяции, питания и размножения этого вида. Оценивается влияние антропогенных факторов, предлагаются меры по охране полесской популяции черепахи.

Представляет интерес для специалистов в области экологии, зоологии, эволюционных исследований и охраны природы, а также для студентов и преподавателей биологических факультетов университетов.



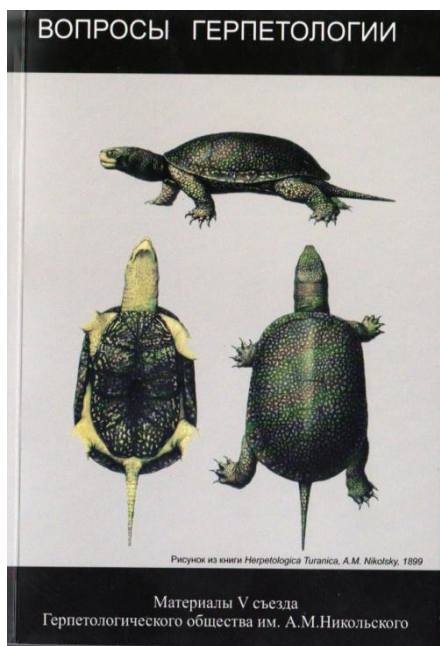
4. Бычкова, Е.И. Основы зоологии / Е.И. Бычкова, В.А. Цинкевич. – Минск: Науч.-практ. центр по биоресурсам, Белорусский государственный педагогический университет им. Максима Танка, 2012 – 303 с. – ISBN 978-985-01-0969-9

Монография включает основные разделы курса зоологии. Учтены современные взгляды на систематику крупных таксонов, новейшие достижения в области анатомии, морфологии и физиологии животных. Одноклеточные организмы, ранее традиционно изучаемые в курсе зоологии, рассматриваются как представители отдельного царства живых организмов – царства Протисты. Для студентов учреждений высшего образования по специальностям «География. Экскурсионно-краеведческая работа», «География. Охрана природы», а также может быть использовано студентами высших и средних учебных заведений, изучающих зоологию, преподавателями и учениками средних школ.



5. Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы II-ой международной научно-практической конференции, Минск, 22-26 октября 2012 г. / РУП «Минсктиппроект» / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича, Научно-практический центр по биоресурсам, Центральный ботанический сад, Институт Леса; редкол.: В.И. Порфенов (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2012. – 536 с. – ISBN 978-985-6735-99-1

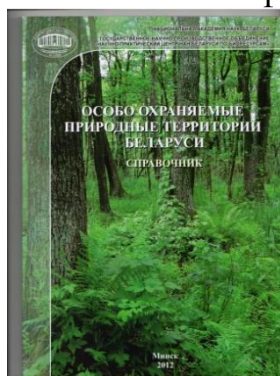
В сборник включены материалы II-й международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов». Всего представлено 180 докладов от более чем 40 организаций, ведомств, учреждений науки, охраны природы и образования из Беларуси, России, Украины, Латвии, Казахстана, Грузии, Азербайджана и Армении.



6. Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского, Минск, 25-28 сентября 2012 г. / ИООО «Право и экономика» / Науч.-практ. центр по биоресурсам; редкол.: Р.В. Новицкий (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2012. – 382 с. – ISBN 978-985-552-127-4

Сборник содержит материалы докладов и стендовых сообщений, представленных на Пятом съезде Герпетологического общества им. А.М. Никольского, который состоялся в г. Минске (Республика Беларусь) 25-28 сентября 2012 года.

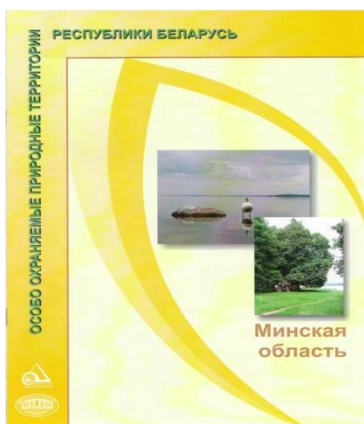
Издание предназначено для специалистов герпетологов, зоологов широкого профиля (экологов, морфологов, систематиков, специалистов в области охраны природы), студентов, магистрантов и аспирантов биологических специальностей и специализаций, преподавателей биологических факультетов высших учебных заведений.



7. Особо охраняемые природные территории Беларуси. Справочник / Н.А. Юргенсон, Е.В. Шушкова, Е.А. Шляхтич, В.В. Устин. / ГУ «БелИСА» / Науч.-практ. центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 204 с. – ISBN 978-985-6874-35-5. (справочник)

Издание подготовлено в рамках реализации мероприятий 54 Государственной программы развития системы особо охраняемых территорий Республики Беларусь от 7 марта 2008 г. № 146. Содержит справочную информацию об особо охраняемых природных территориях Республики Беларусь по состоянию на 1 октября 2012 г.

Издание предназначено для специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии и природопользования; экспертов по экологическому туризму; студентов, магистрантов и аспирантов природоохранных специальностей и специализаций, преподавателей естественных факультетов высших учебных заведений, а также всех интересующихся вопросами развития особо охраняемых природных территорий.



8. Особо охраняемые природные территории Беларуси. Минская область. / Н.А. Юргенсон, Е.А. Шляхтич. / ГУ «БелИСА» / Науч.-практ. центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 6 с.

Буклет подготовлен в рамках реализации мероприятия 29 Государственной программы развития системы особо охраняемых территорий Республики Беларусь от 7 марта 2008 г. № 146. Содержит картографическую и справочную информацию об особо охраняемых природных территориях Минской области.

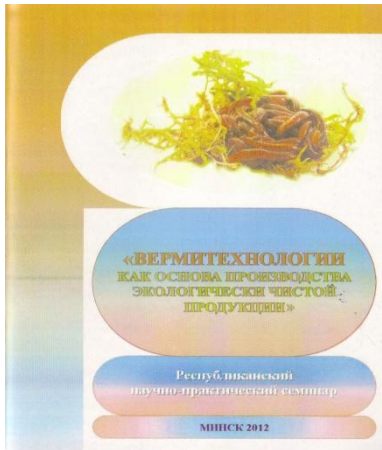
Издание предназначено для специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии и природопользования; экспертов по экологическому туризму; студентов, магистрантов и аспирантов природоохранных специальностей и специализаций, преподавателей естественных факультетов высших учебных заведений, а также всех интересующихся вопросами развития особо охраняемых природных территорий.



9. Особо охраняемые природные территории Беларуси. Витебская область. / Н.А. Юргенсон, Е.А. Шляхтич. / ГУ «БелИСА» / Науч.-практ. центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 6 с. (буклет).

Буклет подготовлен в рамках реализации мероприятия 29 Государственной программы развития системы особо охраняемых территорий Республики Беларусь от 7 марта 2008 г. № 146. Содержит картографическую и справочную информацию об особо охраняемых природных территориях Витебской области.

Издание предназначено для специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии и природопользования; экспертов по экологическому туризму; студентов, магистрантов и аспирантов природоохранных специальностей и специализаций, преподавателей естественных факультетов высших учебных заведений, а также всех интересующихся вопросами развития особо охраняемых природных территорий.

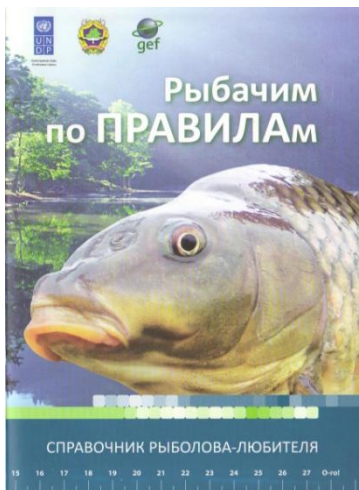


10.Вермитехнологии как основа производства экологически чистой продукции: материалы республиканского научно-практического семинара, Минск, 18-19 октября 2012 г. / ИП Вейцехович Д.Л./ Науч.-практ.центр по биоресурсам – Минск – 2012. –36 с.

В сборник включены информационные материалы республиканского научно-практического семинара «Вермитехнологии как основа производства экологически чистой продукции», Минск 18-19 октября 2012 г.

Представлен спектр вопросов в области вермикомпостирования, рассматриваются проблемы повышения плодородности почвы и агроэкономической эффективности применения биогумуса.

Адресуется фермерам, предпринимателям и производителям.



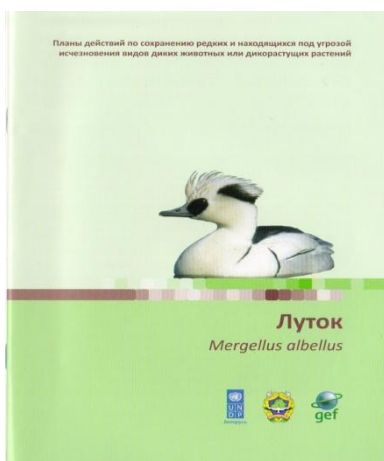
11. Рыбачьте по правилам / В.К. Ризевский. / Акварель Принт / Науч.-практ.центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 35 с.

Справочник «Рыбачим по правилам» подготовлен в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси». Данный справочник предназначен для рыбаков-любителей.



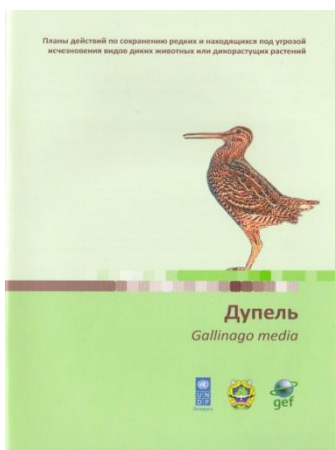
12. План действий по сохранению вертлявой камышовки (*Acrocephalus paludicola*) / А.В. Козулин, Л.А. Вергейчик / ИП «Альтиора – Живые краски» / Науч.-практ. центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 36 с.

Брошюра «План действий по сохранению вертлявой камышовки (*Acrocephalus paludicola*)» подготовлена в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси». Данная брошюра предназначена для орнитологов и специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии, природопользования и экологическому туризму.



13. План действий по сохранению лутка (*Mergellus albellus*) / А.В. Козулин, О.А. Островский / ИП «Альтиора – Живые краски» / Науч.-практ. центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 24 с.

Брошюра «План действий по сохранению лутка (*Mergellus albellus*)» подготовлена в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси». Данная брошюра предназначена для орнитологов и специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии, природопользования и экологическому туризму.



14. План действий по сохранению дупеля (*Gallinago media*) / П.В. Пинчук, Э.А. Монгин / ИП «Альтиора – Живые краски» / Науч.-практ.центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 36 с.

Брошюра «План действий по сохранению дупеля (*Gallinago media*)» подготовлена в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси». Данная брошюра предназначена для орнитологов и специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии, природопользования и экологического туризма.



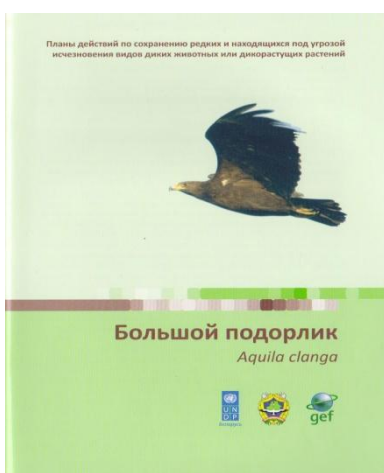
15. План действий по сохранению большой выпи (*Botaurus stellaris*) / М.Г. Дмитренко / ИП «Альтиора – Живые краски» / Науч.-практ.центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 28 с.

Брошюра «План действий по сохранению большой выпи (*Botaurus stellaris*)» подготовлена в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси». Данная брошюра предназначена для орнитологов и специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии, природопользования и экологического туризма.



16. План действий по сохранению сизоворонки (*Coracias garrulus*) / М.В. Тарантович / ИП «Альтиора – Живые краски» / Науч.-практ. центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 24 с.

Брошюра «План действий по сохранению сизоворонки (*Coracias garrulus*)» подготовлена в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси». Данная брошюра предназначена для орнитологов и специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии, природопользования и экологическому туризму.



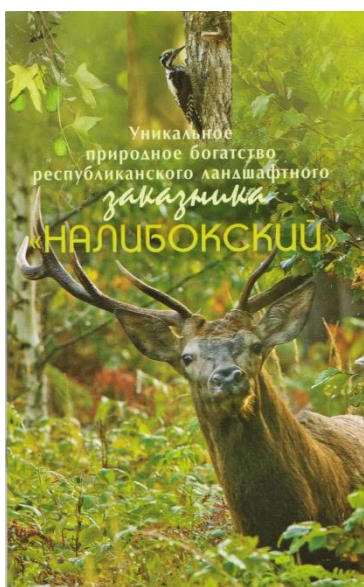
17. План действий по сохранению большого подорлика (*Aquila clanga*) / В.Ч. Домбровский / ИП «Альтиора – Живые краски» / Науч.-практ. центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 44 с.

Брошюра «План действий по сохранению большого подорлика (*Aquila clanga*)» подготовлена в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси». Данная брошюра предназначена для орнитологов и специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии, природопользования и экологическому туризму.



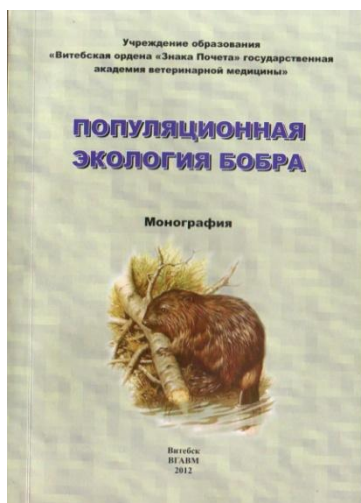
18.Бурко Л.Д., Гричик В.В., Демянчик В.Т., Дробенков С.М., Ермолаева И.А., Зубей А.В., Каштальян А.П., Петриков А.М., Плюта М.В., Ризевский В.К. Красная книга Беларуси для детей. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. Млекопитающие. – 2-е издание – Минск: Беларус. Энцыкл. імяП.Броўкі, 2012 – 400 с.: ил.

Книга является справочным иллюстрированным изданием, в котором представлены сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах рыб, земноводных, пресмыкающихся, млекопитающих, включенных в 3-е издание Красной книги Республики Беларусь. По каждому виду дается краткая биологическая справка и меры, посредством которых можно спасти вид от исчезновения и поддерживать его в стабильном состоянии. Справочник предназначен для детей школьного возраста, также будет интересен всем любителям природы.



19. Уникальное научное богатство заказника «Налибокский» / В.В. Шахун, А.И. Чайковский, А.И. Козорез/ УП «Джи энд Ди»/ Науч.-практ.центр по биоресурсам, УП «Белгосохота» – Минск – 2012. – 21 с.

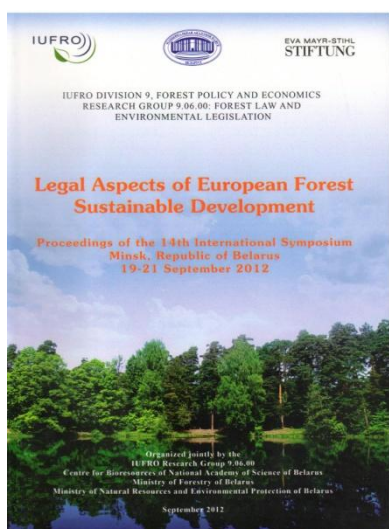
Брошюра посвящена вопросам флоры и фауны ландшафтного заказника «Налибокский». Данная брошюра предназначена для зоологов и специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии, природопользования и экологическому туризму.



20. Литвинов, В.Ф. Популяционная экология бобра / В.Ф. Литвинов, А.И. Ятусевич, П.Г. Козло, Д.Д. Ставровский, Г.Г. Янута, Н.Ф. Карасев, А.В. Литвинов, А.И. Козорез – Витебск: ВГАВМ, Науч.-практ. центр по биоресурсам, ОРУП «Белгосохота» 2012. – 256 с. – ISBN 978-985-512-646-2

В монографии освещены морфологические и морфофизиологические особенности бобра, экология, биология, популяционная структура, строительная и кормодобывающая деятельность, факторы динамики численности и рациональное использование ресурсов.

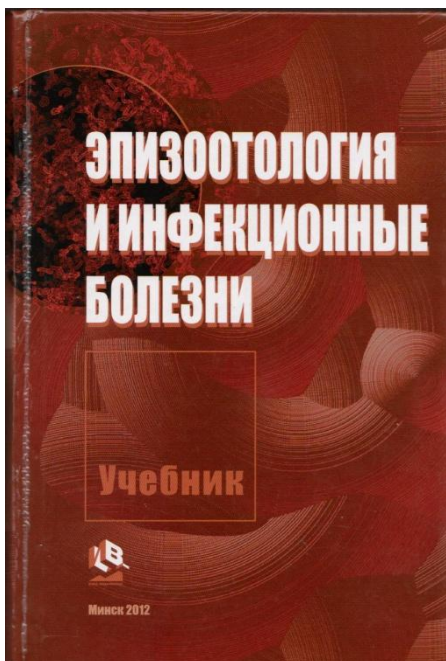
Предназначена для преподавателей, студентов, биологов-охотоведов, специалистов охотничьего и лесного хозяйства, широкого круга охотников.



21. 14-й международный симпозиум по правовым аспектам устойчивого развития лесного сектора в Европе, Минск, 19-21 сентября 2012 г/ РУП «Минсктиппроект» / Научно-практический центр по биоресурсам; редкол.: В.Д. Гулка(отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2012. – 320 с.

Сборник содержит материалы докладов и стендовых сообщений, представленных на 14-м международном симпозиуме по правовым аспектам устойчивого развития лесного сектора в Европе, который состоялся в г. Минске (Республика Беларусь) 19-21 сентября 2012 года.

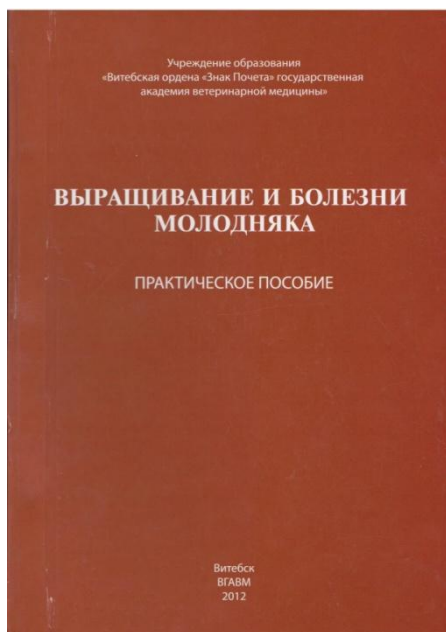
Издание предназначено для специалистов в области лесопользования, ботаников широкого профиля, студентов, магистрантов и аспирантов биологических специальностей и специализаций, преподавателей биологических факультетов высших учебных заведений.



22.Максимович, В.В. Эпизоотология и инфекционные болезни / В.В. Максимович, В.Ф. Багрецов, О.Р. Билецкий, А.В. Бублов, А.А. Вербицкий, С.Л. Гайсенюк, В.А. Головкич, М.И. Гулюкин, А.А. Гусев, Г.Э. Дремач, Н.А. Ковалев, П.А. Красочко, И.А. Красочко, Ю.Г. Лях, В.А. Кузьмин, В.А. Машеро, Н.В. Саница – Минск: УП «ИВЦ Минфина», 2012. – 776 с. – ISBN 978-985-6993-94-0

В учебнике определены предмет и задачи эпизоотологии, описаны эпизоотологические аспекты учения об инфекции и иммунитете; эпизоотологический процесс; методы эпизоотологического исследования и эпизоотологический мониторинг; номенклатура, классификация и эволюция инфекционных болезней животных; профилактика и меры борьбы с инфекционными болезнями; специфические средства, методы и иммунопрофилактики; лечение и дезинфекция при инфекционных болезнях. Дано описание 90 нозологических единиц инфекционных болезней животных, имеющих эпизоотическое, социальное и экономическое значение.

Предназначен для студентов факультетов ветеринарной медицины, магистрантов, аспирантов, научных работников, преподавателей, учащихся средних специальных учебных заведений соответствующего профиля и других категорий ветеринарных специалистов.



23.Максимович, В.В., Ятусевич А.И., Абрамова В.В., Шляхтунова В.И. Выращивание и болезни молодняка / В.В. Максимович, А.И. Ятусевич, В.В. Абрамова, В.И. Шляхтунова, М.П. Бабина, А.А. Белко, Е.Л. Братушкина, А.В. Бублов, В.В. Великанов, А.А. Вербицкий, Э.И. Веремей, Ж.В. Вишневец, В.Н. Гиско, В.К. Гусаков, Л.Л. Жук, В.А. Журба, В.Н. Иванов, Н.Ф. Карасев, И.М. Карпуть, Ю.К. Коваленко, В.В. Ковзон, А.Н. Козловский, Е.Н. Кудрявцева, А.П. Курдеко, А.М. Курилович, А.А. Лозовский, Л.М. Линник, Ю.Г. Лях, Ал.А. Мацинович, Ан.А. Мацинович, В.А. Машеро, В.М. Мироненко, Д.Д. Морозов, Н.С. Мотузко, А.В. Островский, С.В. Петровский, В.М. Руколь, В.А. Самсонович, Н.В. Сеница, С.И. Стасюкевич, Н.А. Стрибук, А.М. Субботин, А.Г. Ульянов, И.С. Шевченко, И.С. Шинкова, В.П. Ятусевич, И.А. Ятусевич – Витебск: УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2012. – 816 с. - ISBN 978-985-512-612-7

В книге описаны методы выращивания и болезни молодняка основных видов сельскохозяйственных животных: телят, поросят, ягнят, жеребят, птицы, наиболее часто встречающихся в условиях производства.

Данное практическое пособие издается впервые и предназначено для врачей и фельдшеров ветеринарной медицины, зооинженеров, слушателей факультета повышения квалификации по ветеринарным и зооинженерным специальностям преподавателей, студентов и учащихся соответствующих факультетов по этим специальностям.



24. Методические рекомендации по проведению внешкольных занятий «Птицы туровского луга и открытых пойменных лугов реки Припять» / Н.В. Корлионова, И.М. Зенина, Е.С. Ясевич / АПБ / Науч.-практ.центр по биоресурсам – Минск – 2012. – 26 с.

Методическая рекомендация предназначена для углубления знаний по экологии птиц, формирования у детей экологической культуры, правильного отношения к природе, воспитания экологической ответственности за природу своей местности, малой родины.

Программа рассчитана на учащихся 8–11 классов, которые уже прошли или проходят изучение раздела «Птицы» в объемах школьной программы по биологии. Факультативный курс включает 4 теоретических занятия и 4 экскурсии на станцию кольцевания «Туров» и пойменные луга р. Припять. Всего 8 часов, 5 тем.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
БИОЛОГО-ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ
НАСЕКОМЫХ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

Том I

ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

Под общей редакцией
доктора биологических наук
А. С. Лелея


ВЛАДИВОСТОК
ДАЛЬНЯУКА
2012

25. Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. / Дальнаука / Федеральный государственный бюджетное учреждение науки «Биолого-почвенный институт ДВО РАН»; редкол.: А.С. Лелея (отв. ред.) [и др.]. / В.Н. Алексеев, С.А. Белокобыльский, А.В. Гумовский, Е.М. Давидьян, М.Д. Зерова, Д.Р. Каспарян, В.А. Коляда, С.В. Кононова, А.Г. Котенко, А.Н. Купянская, Н.В. Курзенко, А.С. Лелей, В.М. Локтионов, Ж. Мелика, П.Г. Немков, М.Ю. Прощалыкин, А.П. Сорокина, Ю.Н. Сундуков, А.М. Терешкин, В.И. Тобиас, В.А. Тряпицын, С.В. Тряпицын, В.Н. Фурсов, А.И. Халаим, А.Э. Хумала, Е.В. Целих / – Минск, 2012. – 635 с. – ISBN 978–5–8044–1295–2

Первая книга 5-томной серии посвящена одному из самых больших отрядов насекомых – перепончатокрылым, который насчитывает на Дальнем Востоке России 7503 вида из 1363 родов и 69 семейств. Даются общие сведения о разнообразии на Дальнем Востоке и по отдельным регионам, система, методы сбора, биологические особенности и хозяйственное значение паразитических перепончатокрылых. Разделы по каждому из 69 семейств включают краткую характеристику и аннотированный каталог родов и видов, достоверно зарегистрированных на Дальнем Востоке России. Для каждого включенного рода даны типовой вид, синонимы и краткая характеристика, сведения о числе видов. Сведения по включенным видам содержат синонимы, кормовые растения или сведения о хозяевах, на которых они развивается, а также распространение (общее и на Дальнем Востоке). Книга иллюстрирована черно-белыми тотальными рисунками представителей всех включенных семейств. Большая библиография является документальной основой для включенных в каталог таксонов. Книгу завершает указатель латинских названий насекомых перепончатокрылых, их хозяев и добычи (всего 19700 названий), что значительно облегчает пользование книгой.