

«22 апреля – Международный день Матери-Земли»

Полную информацию о документах по данной теме содержат
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

(Описания книжных и периодических изданий, статей из изданий размещены в списке
в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)

Книжные издания

2017

1. **50 уникальных заповедных территорий Беларуси** = 50 unique reserved natural territories of Belarus / Н. А. Юргенсон [и др.]. - Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2017. - 399 с. **Аннотация:** Издание посвящено 50 наиболее ценным особо охраняемым природным территориям Республики Беларусь, включая биосферный заповедник, национальные парки, заказники республиканского и местного значения. Читатель ознакомится с их природными особенностями, растительным и животным миром, туристическими и рекреационными ресурсами. Впервые для широкого круга читателей по каждому объекту приводятся полные перечни зарегистрированных в его границах видов растений и животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Книга предназначена как для любителей природы, так и для специалистов в области охраны окружающей среды.
2. **Атлас почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь** / В. В. Лапа [и др.]; ред.: Н. Н. Бамбалов, А. С. Мееровский; ред.: В. В. Лапа, А. Ф. Черныш; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : ИВЦ Минфина, 2017. - 169 с.
Аннотация: В издании обобщены материалы исследований современного состояния почв и почвенного покрова сельскохозяйственных земель Республики Беларусь по типам Почвообразования, степени увлажнения, гранулометрическому составу, кадастровой оценке. Представлена генетическая характеристика физико-химических, агрохимических, водно-физических свойств, минералогического состава почв с учетом ранжирования на почвенно-экологические провинции - северную, центральную и южную. Обобщены результаты многолетних исследований по характеристике эродированных почв на моренных, лессовидных и лёссовых почвообразующих породах.
[Содержание](#)
3. **Земледельческая наука Беларуси. Научно-практическому центру НАН Беларуси по земледелию 90 лет** / Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию; сост.: Т. М. Булавина, В. Ф. Николайчук; ред.: С. Г. Девяткова, В. Ф. Николайчук. - Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2017. - 199 с.
Аннотация: Книга рассказывает об истории становления Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию, его важнейших научных разработках и их авторах, представляет все структурные подразделения центра и его дочерних предприятий. Издание предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, ученых-аграриев, а также всех, кто интересуется сельскохозяйственной наукой.
[Содержание](#)
4. **Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: статистический сборник** / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; ред. И. В. Медведева [и др.]. - Минск : [б. и.], 2017. - 235 с.
Аннотация: В статистическом сборнике представлены данные о состоянии окружающей природной среды и о воздействии на нее хозяйственной деятельности за 2010-2016 годы.
5. **Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования:** сборник научных статей. Вып. 12 / ред. В. М. Арнольбик [и др.]; Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник". - Минск : Белорусский Дом печати, 2017. - 207 с.
Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований, проведенных на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) Республики Беларусь по различным аспектам природоохранной тематики. В статьях освещаются анализ и результаты научных исследований по инвентаризации флоры и фауны на территории Березинского биосферного и Полесского радиационно-экологического заповедников, национальных парков, заказников, памятников природы. Приводятся особенности изменений погодноклиматических показателей в регионе Березинского биосферного заповедника, динамики лесных экосистем на ООПТ, характеристика состояния озер.

Содержание

6. **Флора Беларуси. Сосудистые растения:** в 6-ти т. Т. 3. Liliopsida (Agavaceae, Alliaceae, Amaryllidaceae, Asparagaceae, Asphodelaceae, Cannaceae, Colchicaceae, Convallariaceae, Cyperaceae, Dioscoreaceae, Iridaceae, Ixioliriaceae, Hemerocallidaceae, Hostaceae, Hyacinthaceae, Juncaceae, Liliaceae, Melantheriaceae, Ophiopogonaceae, Orchidaceae, Pontederiaceae, Tofieldiaceae, Trilliaceae) / Д. В. Дубовик [и др.] ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: Д. В. Гельтман, Г. Ф. Рыковский, И. М. Степанович ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2017. - 573 с. **Аннотация:** Третий том "Флоры Беларуси" содержит полную сводку сосудистых растений оставшейся части семейств класса однодольных. Основу книги составляет систематическая часть, в которой даны характеристики и дихотомические ключи для определения семейств, родов и видов. В монографию включены дикорастущие, а также практически все культивируемые в Республике Беларусь виды. Всего приведены сведения о 369 видах и гибридах, относящихся к 90 родам и 23 семействам класса однодольных. Для них даны латинское, русское и белорусское названия, основные синонимы, морфологическое описание, экология, распространение на территории страны с указанием конкретных населенных пунктов и точечными картами для всех без исключения видов, а также общее распространение по крупным областям и континентам, числа хромосом и практическое значение. Для большинства видов представлены иллюстрации в виде оригинальных рисунков и цветных фотографий.

7. **Ясельда** / И. В. Абрамова [и др.] ; ред.: А. А. Волчек, И. И. Кирвель, Н. В. Михальчук ; рец.: В. Б. Кадацкий, Э. И. Михневич ; Национальная академия наук Беларуси, Полесский аграрно-экологический институт. - Минск : Беларуская навука, 2017. - 416 с.

Аннотация: Приведены сведения об условиях формирования водных ресурсов и природно-ресурсном потенциале бассейна реки Ясельды. Особое внимание уделено гидрологическому режиму рек: дана его общая характеристика, рассмотрены вопросы уровня режима и режима стока, приведены параметры ледово-термического состояния рек и особенностей формирования наносов. Содержится информация об освоении бассейна Ясельды: показана специфика населения, промышленности, сельского хозяйства, мелиоративного освоения территории. Подробно изложены вопросы, касающиеся комплекса мероприятий по улучшению качества природных вод бассейна Ясельды и организации соответствующей системы мониторинга. Показано, что богатое природное и культурно-историческое наследие, развитая инфраструктура региона являются важными факторами развития его туристско-рекреационной сферы. Приведены сведения об использовании водных ресурсов бассейна. Рассмотрен водохозяйственный баланс в бассейне реки Ясельды в целом и водохранилища Селец в частности, в том числе в контексте решения проблемных ситуаций ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"", Показана трансформация водного режима рек при различных сценариях климата будущего; раскрыты вопросы управления водными ресурсами.

Содержание

8. **Belarus in Maps** / Geographical institute, research centre for astronomy and earth sciences, Hungarian academy of sciences, Faculty of geography, Belarusian state university, Institute of geography and earth sciences, Eotvos lorand university, Institute for nature management, National academy of sciences of Belarus ; ed.: D. Karacsonyi, K. Kocsis, Z. Bottlik. - Budapest : Geographical Institute Research Centre for Astronomy and Earth Sciences Hungarian Academy of Sciences, 2017. - 194 p.

Аннотация: Справочно-информационное издание содержит основные сведения о социально-экономическом развитии, природных ресурсах, географии Беларуси, исторических, культурных и этнических корнях белорусского народа. Отдельная глава посвящена последствиям Чернобыльской аварии.

2016

9. **Алешка, В. Сказание о белорусской природе:** альбом / В. Алешка. - Минск : Книгосбор, 2016. - 156 с.
10. **Лесные виды растений, грибов и животных, включенные в красную книгу Беларуси :** справочник охраняемых видов и мер по их охране / М. В. Ермохин [и др.] ; ред.: М. В. Ермохин, В. Веннекенс. - 2-е изд., доп. и испр. - Минск : Четыре четверти, 2016. - 165 с.
Аннотация: Справочник издан в рамках проекта "Природа важна для всех. Укрепление охраны природы через развитие лидерства и участие местного населения в процессе принятия решений", выполняемого общественной организацией "Ахова птушак Бацькаўшчыны".
11. **Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования:** сборник научных статей. Вып. 11 / Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник" ; ред. В. С. Ивкович [и др.]. - Минск : Белорусский Дом печати, 2016. - 159 с.
Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований, проведенных на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) Республики Беларусь по различным аспектам природоохранной тематики. В статье дается анализ и результаты научных исследований по инвентаризации флоры и фауны на территории Березинского биосферного и Полесского радиационно-экологического заповедников, Национального парка "Припятский", памятников природы. Приводятся итоги многолетних исследований и мониторинга редких видов растений и птиц, динамика структуры лесной растительности, макроионный состав почвенно-грунтовых вод Березинского биосферного заповедника, температурный режим почв Национального парка "Припятский".

Содержание

2015

12. **Беломесяцева, Д. Б. Флора Беларуси. Грибы:** в 7 т. Т. 2. Анаморфные грибы. Кн. 1. Темноокрашенные гифомицеты / Д. Б. Беломесяцева, Т. Г. Шабашова ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: Г. Ф. Рыковский, В. А. Мельник ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2015. - 162 с.
Аннотация: Включает 103 рода и 215 видов темноокрашенных гифомицето, выявленных на территории Беларуси. Приводятся ключи для определения родов и видов, подробные диагнозы, сведения о круге растений-хозяев и о других субстратах, на которых развиваются микромицеты. Систематизированы данные о географическом распространении и встречаемости на территории республики.
13. **Биологическое разнообразие Беларуси** / А. В. Козулин [и др.] ; сост. А. В. Козулин [и др.]. - Минск : Киви, 2015. - 99 с.
Аннотация: Содержится популярное описание современного состояния биологического разнообразия Беларуси, проблемы и угрозы, достижения в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия.
14. **Красная книга Республики Беларусь. Растения: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений** / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси ; ред. И. М. Качановский [и др.]. - 4-е изд. - Минск : "Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі", 2015. - 445 с.
Аннотация: Красная книга Республики Беларусь представляет собой аннотированный и иллюстрированный перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Беларуси видов диких животных и дикорастущих растений, подлежащих охране. В том "Растения" 4-го издания Красной книги включено 303 вида представителей флоры Беларуси, в том числе 189 видов сосудистых растений, 34 вида мохообразных. 21 вид водорослей, 25 видов лишайников и 34 вида грибов. Для каждого вида приведены сведения о распространении, биологии, численности, причинах изменения численности и ареала, принятых и необходимых мерах охраны. Описание каждого вида сопровождается иллюстрацией и картосхемой его распространения в Беларуси.
15. **Природные ресурсы Полесья: оценка, использование, охрана:** материалы Международной научно-практической конференции, Пинск, 8-11 июня 2015 г. : [в 2 ч.]. Ч. 1 / Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования НАН Беларуси, Научный совет по проблемам природопользования при Президиуме НАН Беларуси, Научный совет по проблемам Полесья при Отделении аграрных наук НАН Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет" ; ред. В. С. Хомич [и др.] ; рец.: В. Б. Кадацкий, С. В. Какарека. - Пинск : УО "Полесский государственный университет", 2015. - 176 с.
Аннотация: В сборник включены материалы научных исследований по проблемам состояния и использования природных ресурсов Полесья, а также природопользования в поймах рек и на прилегающих территориях. В значительной части статей представлены результаты, полученные в ходе научного обеспечения реализации Государственной программы социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010-2015 годы.
16. **Природные ресурсы Полесья: оценка, использование, охрана:** материалы Международной научно-практической конференции, Пинск, 8-11 июня 2015 г. : [в 2 ч.]. Ч. 2 / Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования НАН Беларуси, Научный совет по проблемам природопользования при Президиуме НАН Беларуси, Научный совет по проблемам Полесья при Отделении аграрных наук НАН Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет" ; ред. В. С. Хомич [и др.] ; рец.: В. Б. Кадацкий, С. В. Какарека. - Пинск : УО "Полесский государственный университет", 2015. - 179 с.
Аннотация: В сборник включены материалы научных исследований по проблемам состояния и использования природных ресурсов Полесья, а также природопользования в поймах рек и на прилегающих территориях. В значительной части статей представлены результаты, полученные в ходе научного обеспечения реализации Государственной программы социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010-2015 годы.
17. **Тэрыторыі, важныя для птушак у Беларусі:** каталог / Грамадская арганізацыя "Ахова птушак Бацькаўшчыны" ; ред. С. В. Левы [и др.]. - Минск : РЫФТУР ПРЫНТ, 2015. - 151 с.

2014

18. **Веремчук, О. Н. Природные сообщества Беларуси:** учебное наглядное пособие для студентов высших учебных заведений по биологическим специальностям и специальности "Начальное образование" / О. Н. Веремчук, А. Т. Жуковский, Н. К. Якимович ; рец.: И. Э. Бученков, В. Н. Тихомиров ; Министерство

образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина". - 3-е изд., стереотип. - Брест : БрГУ имени А. С. Пушкина, 2014. - 205 с.

Аннотация: Пособие включает в себя характеристику основных природных сообществ Республики Беларусь. Оригинальные иллюстрации высокого качества показывают типичных лесных, луговых, болотных, а также водных обитателей - растения, грибы, лишайники, животных с указанием их роли в природе и использовании человеком. Особое внимание уделено редким и охраняемым растениям.

19. **Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования:** сборник научных статей. Вып. 9 / Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник"; ред. В. С. Ивкович [и др.]. - Минск : Белорусский Дом печати, 2014. - 223 с.
- Аннотация:** В сборнике представлены результаты научных исследований, проведенных на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) Республики Беларусь по различным аспектам природоохранной тематики. В статьях освещаются вопросы стратегических направлений развития системы ООПТ в Республике Беларусь, опыт разработки планов управления на примере Национального парка "Браславские озера", анализ и результаты научных исследований по инвентаризации флоры и фауны на территории Березинского и Полесского радиационно-экологического заповедников, оценка состояния копытных в Национальных парках "Беловежская пуща" и "Припятский". Приводятся итоги многолетних исследований и мониторинга редких видов растений и птиц, структура лесной растительности водосборов притоков Березины Березинского биосферного заповедника.
20. **Редкие и охраняемые лесные виды и биотопы биосферного резервата "Западное Полесье" (белорусский сектор)** : атлас-определитель / А. В. Абрамчук [и др.] ; ред. А. В. Абрамчук ; Брестское областное отделение общественной организации "Ахова птушак Бацькаўшчыны". - Брест : Альтернатива, 2014. - 183 с.
21. **Юрко, В. Заповедная территория: жизнь после катастрофы** = The reserved territory: life after the disaster = Заповедная территория: жизнь после катастрофы : фотоальбом / В. Юрко ; пер.: О. В. Железнякова, М. В. Преснякова. - Гомель : Издательский дом "Вечерний Гомель-Медиа", 2014. - 399 с.
- Аннотация:** Представлена флора и фауна Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.
- 2013**
22. **Саевич, Ф. К. Беловежская пуща: моя судьба, моя любовь** : воспоминания, очерки / Ф. К. Саевич ; ред. В. Г. Ференц. - Минск : БГАТУ, 2013. - 416 с.
- Аннотация:** Воспоминания Саевича Ф. К., потомственного лесоведа, более полувека своей большой жизни отдавшего работе в Беловежской пуще.
23. **Флора Беларуси. Сосудистые растения:** в 6 т. Т. 2. Liliopsida (Acoraceae, Alismataceae, Araceae, Butomaceae, Commelinaceae, Hydrocharitaceae, Juncaginaceae, Lemnaceae, Najadaceae, Poaceae, Potamogetonaceae, Scheuchzeriaceae, Sparganiaceae, Typhaceae, Zannichelliaceae) / Д. И. Третьяков [и др.] ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: Н. Н. Цвелев, И. М. Степанович ; худож. В. Н. Лебедько ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2013. - 447 с.
- Аннотация:** Содержится полная сводка сосудистых растений большей части семейств класса однодольных. Основу книги составляет систематическая часть, в которой даны характеристики и дихотомические ключи для определения семейств, родов и видов. В монографию включены дикорастущие (112 видов), а также практически все культивируемые в Республике Беларусь виды. Приведены сведения о 373 видах, относящихся к 122 родам, 15 семействам, 13 порядкам класса однодольных. Для них даны латинское, русское и белорусское названия, основные синонимы, морфологическое описание, экология, распространение на территории страны с указанием конкретных населенных пунктов и точечными картосхемами для всех без исключения видов, а также общее распространение по крупным областям и континентам, числа хромосом и практическое значение.
24. **Эколого-биологические исследования водотоков Березинского биосферного заповедника** / А. П. Остапеня [и др.] ; ред. Б. В. Адамович [и др.] ; рец.: В. М. Байчоров, А. А. Свирид ; Белорусский государственный университет. - Минск : Издательский центр БГУ, 2013. - 231 с.
- Аннотация:** Представлены результаты комплексных эколого-биологических исследований водотоков Березинского биосферного заповедника в рамках проекта "Разработать систему интегральной оценки состояния водных экосистем и их биоразнообразия для особо охраняемых природных территорий бассейна Днепра". Изучен видовой состав и структура сообществ гидробионтов. Оценены широко используемые в практике гидробиологических исследований методы биоиндикации и их применимость в системе фоновый мониторинга.

2012

25. **Гапиенко, О. С. Флора Беларуси. Грибы** : в 7 т. Т. 1. Boletales. Amonitales. Russulales / О. С. Гапиенко, Я. А. Шапорова ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: Г. Ф. Рыковский, И. А. Дудка ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2012. - 199 с.
Аннотация: Описаны 232 вида и видовые формы, зарегистрированные на территории Республики Беларусь. Приводятся ключи для определения видов, родов, семейств. Дано полное описание макроскопических и микроскопических признаков видов. Включены сведения о распространении как на территории Беларуси, так и в мировом масштабе. Указана трофическая группа, местообитание, сроки образования базидиом, съедобность, охраняемость.
26. **Край нетронутой природы [Березинский биосферный заповедник] = Land of wilderness** : фотоальбом / сост. В. С. Ивкович ; пер. А. Н. Рыжкова. - Минск : Рифтур, 2012. - 131 с.
27. **Петрикова, Ж. М. Беловежская пуца. Атлас. Мохообразные** / Ж. М. Петрикова ; рец.: Г. Ф. Рыковский, Л. М. Мержвинский ; Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Беловежская пуца". - Брест : [Альтернатива], 2012. - 30 с.
28. **Петрикова, Ж. М. Беловежская пуца. Атлас. Папоротники** / Ж. М. Петрикова ; рец.: Н. В. Михальчук, В. М. Арнольбик ; Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Беловежская пуца". - Брест : [Альтернатива], 2012. - 42 с.
29. **Особо охраняемые природные территории Беларуси**. Справочник / Н. А. Юргенсон [и др.] ; сост. Н. А. Юргенсон [и др.] ; рец.: Б. П. Власов, В. М. Байчоров ; Национальная академия наук Беларуси, Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам". - Минск : [б. и.], 2012. - 206 с.

2011

30. **Ермохин, М. В. Охраняемые лесные виды животных и растений Беларуси** : полевой атлас-определитель / М. В. Ермохин, В. Веннекенс ; Общественная организация "Ахова птушак Бацькаўшчыны". - Минск : В.И.З.А. Групп, 2011. - 172 с.

2010

31. **Охраняемые лесные виды животных и растений Беларуси** = Protected forest animal and plant species of Belarus : полевой атлас-определитель / М. В. Ермохин [и др.] ; ред.: М. В. Ермохин, В. Веннекенс ; ОО "Ахова птушак Бацькаўшчыны". - Минск : Наша Идея, 2010. - 188 с. Геоинформационные технологии в агролесомелиорации : / В. Г. Юферев [и др.] ; рец. В. И. Петров. - Волгоград : ВНИАЛМИ, 2010. - 102 с.

2009

32. **Флора Беларуси. Сосудистые растения** : в 6 т/. Т. 1. Lycopodiophyta. Equisetophyta. Polypodiophyta. Ginkgophyta. Pinophyta. Gnetophyta / Р. Ю. Блажевич, С. А. Дмитриева [и др.] ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: Н. Н. Цвелев, Т. А. Сауткина ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2009. - 199 с.
Аннотация: Представлены история изучения флоры Беларуси (включая обширный список литературы), краткие характеристики физико-географических условий, растительности и флоры республики. Основу книги составляет систематическая часть, в которой даны характеристики и дихотомические ключи для определения отделов, классов, семейств, родов русское названия, основные синонимы, морфологическое описание, хромосомные числа, экология, распространение с указанием конкретных населенных пунктов и точечными картосхемами, а также общее распространение по континентам или их крупным областям и практическое значение. Для большинства видов представлены иллюстрации (рисунки и/или цветные фотографии).