«Растительность болот: Современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны»

Полную информацию о документах по данной теме содержат электронный каталог и базы данных библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять в <u>службу электронной доставки</u> документов БелСХБ

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

Книжные издания

Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия = Recovery of soil fertility and their protection in modern farming : материалы Международной научно-практической конференции и V съезда почвоведов и агрохимиков (Минск, 22-26 июня, 2015 года) : в 2 ч. Ч. 1 / ред. А. Р. Цыганов [и др.]; Институт почвоведения и агрохимии, Белорусское общество почвоведов и агрохимиков. "Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия", съезд почвоведов и агрохимиков (5; 2015; Минск). - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 351 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-985-7133-18-5 (ч. 1).

Содержание

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 Броукі", 2015. - 445 с. : цв. ил., карты, табл. - Алф. указ.: с. 395-406. 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.

Биоразнообразие Березинского биосферного заповедника: сосудистые растения/ Управление делами Президента Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник", Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси"; ред. В. И. Парфенов; рец.: Г. Ф. Рыковский, С. А. Дмитриева. - Минск: Белорусский Дом печати, 2014. - 279 с.: фот. цв. - Библиогр.: с.265-274. - Алф. указ.: с. 275-279.

Содержание

Водно-болотные угодья особого природоохранного значения вдоль границы Беларуси, России и Украины / ред., сост. А. К. Благовидов. - Москва : Медиа-ПРЕСС, 2014. - 164 с. : цв. ил., табл., карты. - ISBN 978-5-901003-37-4.

Содержание

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. : цв. ил. - Указ.: с. 187-201. - Библиогр.: с. 202-204. - ISBN 978-

Кудельский, А. В.

Региональная гидрогеология и геохимия подземных вод Беларуси: [монография] / А. В. Кудельский, В. И. Пашкевич; рец.: Р. Е. Айзберг, В. А. Панасенко; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. - Минск: Беларуская навука, 2014. - 271 с.: рис. - Библиогр.: с. 258-267. - ISBN 978-985-08-1756-3

Содержание

64-я научно-техническая конференция студентов и магистрантов, 22-27 апреля 2013 г.: сборник научных работ: в 3 ч. Ч. 1 / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет"; ред. О. А. Атрощенко [и др.]; рец. В. Н. Лой. - Минск, 2013. - 392 с.: рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-530-266-8. - ISBN 978-985-530-267-5 (Ч. 1). Содержание

Агротехнологии производства кормов в Сибири/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт кормов"; ред. Н. И. Кашеваров. - Новосибирск, 2013. - 247 с.: рис., табл. - ISBN 978-5-906143-17-4. **Содержание**

Киселева, К. В.

Флора средней полосы России: атлас-определитель: учебное пособие для студентов биологических специальностей / К. В. Киселева, С. Р. Майоров, В. С. Новиков; ред. В. С. Новиков; рец.: В. Н. Павлов, А. К. Тимонин. - Москва: 000 "Фитон XXI", [2013]. - 544 с. - Указ.: с. 535-544.

Микобиота Белорусско-Валдайского поозерья / Е. С. Попов [и др.]; ред. А. Е. Коваленко; рец.: Л. Г. Переведенцева, Ю. К. Новожилов; Российская академия наук, Ботанический институт им. В. Л. Комарова. - Москва: Товарищество научных изданий КМК; Санкт-Петербург, 2013. - 399 с. - Библиогр.: с. 340-351. - Указ.: с. 352-397.

Аннотация: Приводится аннотированный список 2637 видов грибов и грибообразных организмов из всех основных таксонов. По объему включенных видов книга является крупнейшей из когда-либо опубликованных работ регионального плана на всей территории России и Беларуси.

Плюснин, В. М.

Геоинформационный анализ ландшафтной структуры Байкальской природной территории = Geoinformation analysis of the landscape structure of the Baikal natural territory: [монография] / В. М. Плюснин, А. А. Сороковой; ред. В. А. Снытко; рец.: А. Р. Батуев, Т. В. Ходжер, В. И. Воронин; Российская академия наук,

Сибирское отделение, Институт географии им. В.Б. Сочавы. - Новосибирск: Академическое издательство "Гео", 2013. - 187 с.: рис. - Библиогр.: с. 175-186.

Содержание

Цуриков, А. Г.

Лишайники Юго-востока Беларуси: (опыт лихеномониторинга) / А. Г. Цуриков; рец.: Н. В. Седельникова, Е. Э. Мучник, А. К. Храмцов; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины". - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. - 275 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 209-272.

Содержание

Биологическое разнообразие Национального парка "Браславские озера": мохообразные: [монография] / Г. Ф. Рыковский [и др.]; ред. В. И. Парфенов; рец.: Е. А. Сидорович, Б. И. Якушев; Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Браславские озера", Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси". - Минск: Белорусский Дом печати, 2012. - 263 с.: цв.ил., табл. - Указ.: с. 257-258; Библиогр.: с. 259-261.

Содержание

Зайдельман, Ф. Р.

Минеральные и торфяные почвы полесских ландшафтов. Генезис, гидрология, агроэкология, мелиорация, защита от пожаров торфяников и лесов, рекультивация = Mineral and peat soils in sand fluvioglacial landscapes (polesia). Genesis, hydrology, agroecology, amelioration, rehabilitation, fire protection of peat soils and forests / Ф. Р. Зайдельман; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. - Москва: [Красанд], 2012. - 419 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 394-406; Алф. указ.: с.

407-410; Предм. указ.: с. 411-413. - ISBN 978-5-396-00460-3

Содержание

Ландшафты болот Томской области: [монография] / Н. С. Евсеева [и др.]; ред. Н. С. Евсеева; рец.: О. Г. Савичев, Л. В. Шерстобитова; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа", Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа". - Томск: Издательство НТЛ, 2012. - 399 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 380-399. - ISBN 978-5-89503-510-8. Содержание

Материалы VI международной молодежной научно-практической конференции "Научный потенциал молодежи - будущему Беларуси": полесский государственный университет, г. Пинск, Республика Беларусь, 6 апреля 2012 г. Ч. 1 / Национальный банк Республики Беларусь, Полесский государственный университет, Совет молодых ученых, Студенческое научное общество; ред. К. К. Шебеко [и др.]; рец. С. П. Вертай [и др.]. - Пинск: ПолесГУ, 2012. - 256 с.: рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-516-181-4.

Содержание

Молодые исследователи - ботанической науке 2012: материалы III Международной научно-практической конференции (Гомель, 28-29 сентября 2012 г.) / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины"; ред.: Н. М. Дайнеко, О. М. Храмченкова, А. А. Горносталев. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2012. - 124 с.: рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-439-669-9.

Научно-технологическое и инновационное обеспечение сельскохозяйственного производства и модернизации АПК Сибири: материалы совместного заседания президиумов Российской академии сельскохозяйственных наук и Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии (15-16 августа 2012 г., г. Томск) / ред. В. К. Каличкин [и др.]; сост.: Ю. И. Смолянинов, Д. В. Шаповалов, Н. В. Горбунова; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ Сибирское региональное отделение. - Новосибирск, 2012. - 132 с.: табл., рис. - ISBN 978-5-906143-06-8.

Содержание

Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования: VI съезд общества почвоведов им. В. В. Докучаева: материалы докладов: Всероссийская с международным участием научная конференция, Петрозаводск - Москва, 13-18 августа 2012 г.: Школа-семинар для молодых ученых "Знания о почве - развитию страны". Кн. 1 / Общество почвоведов им. В. В. Докучаева, Карельский научный центр Российской академии наук, Петрозаводский государственный университет, Карельская педагогическая академия; ред. С. А. Шоба [и др.]; сост. Г. В. Добровольский [и др.]. - Петрозаводск; Москва, 2012. - 451 с. - Алф. указ.: с. 445-451. - ISBN 978-5-9274-0517-6rusRU. - ISBN 978-5-9274-0517-6.

Содержание

Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования: VI съезд общества почвоведов им. В. В. Докучаева: материалы докладов: Всероссийская с международным участием научная конференция, Петрозаводск - Москва, 13-18 августа 2012 г.: Школа для молодых ученых. Кн. 2 / Общество почвоведов им. В. В. Докучаева, Карельский научный центр Российской академии наук, Петрозаводский государственный университет, Карельская педагогическая академия; ред. С. А. Шоба [и др.]; сост. В. А. Андроханов [и др.]. - Петрозаводск; Москва, 2012. - 507 с.: табл. - Алф. указ.: с. 503-507. - ISBN 978-5-9274-0519-0 (кн. 2). - ISBN 978-5-9274-0517-6

Содержание

Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования: VI съезд общества почвоведов им. В. В. Докучаева: материалы докладов: Всероссийская с международным участием научная конференция, Петрозаводск - Москва, 13-18 августа 2012 г.: Школа для молодых ученых. Кн. 3 / Общество почвоведов им. В. В. Докучаева, Карельский научный центр Российской академии наук, Петрозаводский

государственный университет, Карельская педагогическая академия ; ред. С. А. Шоба [и др.] ; сост. В. А. Андроханов [и др.]. - Петрозаводск ; Москва, 2012. - 624 с. - Алф. указ.: с. 619-624. - ISBN 978-5-9274-0517-6rusRU. - ISBN 978-5-9274-0517-6.

Содержание

Разнообразие и динамика лесных экосистем России: в 2 кн. Кн. 1 / Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН"; ред. А. С. Исаев. - Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2012. - 460 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 422-451. - ISBN 978-5-87317-885-8.

Содержание

Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь: материалы Международной научно-практической конференции, 24-26 сентября 2012 г., п. Домжерицы, Республика Беларусь / ред. И. М. Качановский [и др.]; Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник", Национальная академия наук Беларуси, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. - Минск: Белорусский Дом печати, 2012. - 367 с.: рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-6995-20-3.

Содержание

Состояние природной среды Полесья и сопредельных территорий: сборник материалов Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов, Брест, 23-24 марта 2012 года / Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина", Республиканское государственное предприятие "Казахский национальный педагогический университет имени Абая"; ред. Л. Н. Усачева; рец. Т. Д. Хлебникова [и др.]. - Брест: БрГУ имени А. С. Пушкина, 2012. - 223 с.: табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-473-831-4.

Содержание

Эколого-экономическое обоснование мелиорации торфяно-болотных комплексов и технологии их рационального использования / Н. Г. Ковалев [и др.]; ред. Ю. А. Мажайский [и др.]; рец.: Н. Н. Дубенок, В. С. Снеговой. - Москва; Рязань, 2012. - 300 с.: табл., рис. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-98660-092-5. Содержание

Peatlands - guidance for climate change mitigation through conservation, rehabilitation and sustainable use / Food and Agriculture Organization of the United Nations, Mitigation of Climate Change in agriculture (MICCA) Programme; ed.: H. Joosten, M. -L. Tapio-Bitrom, S. Tol. - 2nd ed. - [Rome]: Food and Agricultural Organization of the United Nations: Wetlands International, 2012. - 100 p.: табл., рис. - (Mitigation of Climate Change in Agriculture Series; 5). - Биб/лиогр.: с. 87-100. - ISBN 978-92-5-107302-5.

Перевод заглавия: Снижение отрицательного влияния изменения климата путем сохранения, восстановления и рационального использования торфяных болот

Аннотация: В данном отчете представлена информация по управлению торфяниками, а также по поиску путей снижения вредных выделений и активизации жизнедеятельности болотных экосистем. Отчет суммирует методологию и данные по усовершенствованию мер по снижению парникового эффекта - эмиссии газа, продуцируемого болотами. Специальные тематические территориально-зависимые исследования, представленные в издании, отражают проблемы, предлагают решения и меры по регулированию и рациональному управлению торфяными экосистемами.

Глаголев, М. В.

Болотообразовательный процесс. Роль болот в круговороте СО2 и СН4: учебное пособие / М. В. Глаголев; ред. Л. И. Инишева; рец.: И. И. Судницын, Н. В. Юдина; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный педагогический университет", Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. - Томск: [Издательство Томского государственного педагогического университета], 2010. - 111 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 108.

Гордеева, Т. Х.

Систематика растений: определитель лишайников и споровых растений: учебно-методическое пособие / Т. Х. Гордеева, Е. А. Медведкова, Н. Е. Серебрякова; рец.: Н. Н. Гаврицкова, Л. П. Ефремова; Министерство

образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Марийский государственный технический университет". - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. - 115 с.: рис. - Библиогр.: с. 92-93; Предм. указ.: с. 94-95. Аннотация: Представлены ключи для определения основных таксонов лишайников и споровых растений: отделов, семейств, родов и видов. Даны описания основных видов живого напочвенного покрова лесных экосистем. Приведен список лишайников и споровых растений, основные термины и определения и др. Роль ботанических садов и охраняемых природных территорий в изучении и сохранении разнообразия растений и грибов= Role of botanical gardens and protected natural territories in the stydying and preservation of a variety of plants and fungi: материалы всероссийской научной конференции с международным участием, 13-16 октября 2011 г., Ярославль / ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского", Учреждение Российской академии наук "Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН", Ботанический сад Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Ботанический сад Тверского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Ботанический сад Тверского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Ботанический сад Тверского государственного университета; ред. Л. В. Воронин [и др.]. - Ярославль, 2011. - 221 с.: рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-87555-706-4

Содержание

Inisheva, L. I.

Vasyugan Mire: Natural Conditions, Structure and Functioning / L. I. Inisheva, A. A. Zemtsov, S. M. Novikov; ed. Yu. I. Vinokurov; Russian Academy of Agricultural Sciences, Ministery of Education and Science of the Russian Federation, Tomsk State Pedagogical University. - Tomsk, 2011. - 158 p.: табл., цв.ил. - Библиогр.: с. 148-157. - ISBN 978-5-89428-532-0.

Перевод заглавия: Васюганская топь. Природные условия, структура и функционирование **Аннотация**: Представлены данные о Васюганских болотах, истории их исследования с 1876 года по настоящее время. Описаны естественные условия и биогеоценоз, проведена оценка секвестрации углерода и залежей торфа. Проанализирована структура и химические характеристики торфяных пластов.

Водно-болотні угіддя Дніпровського екологічного коридору = Wetlands of the Dnipro River Eco-Corridor / В. І. Мальцев [и др.]; ред. В. І. Мальцев; рец.: А. А. Ковальчук, І. Ю. Калюжна; Національна академія наук Украіни, Карадазький природний заповідник, Недержавна наукова установа "Інститут екологіі" (ІНЕКО). - Киів, 2010. - 141 с.: табл., рис. - Библиогр.: с. 113-121. - ISBN 978-966-02-5841-9.

Аннотация: Представлено описание 14 ядер, обеспечивающих сохранение наиболее ценных и типичных для Днепровского региона компонентов ландшафта и биоразнообразия. Дана информация о физико-географических особенностях территорий/акваторий, современном состоянии типичных и раритетных видов, а также наличии объектов природно-заповедного фонда.

Kozulin, A. V.

Methodical recommendations for ecoloqical rehabilitation of damaged mires and prevention of disturbances to the hydroloqical regime of mire ecosystems in the process of drainage/ A. V. Kozulin, N. I. Tanovitskaya, I. N. Vershitskaya; рец. F. Edom; Scientific and Practical Center for Bio Resources, Institute for Nature Management of the National Academy of Sciences of Belarus. - [Minsk]: [Altiora-Live Colours], 2010. - 37 р.: цв.ил. - Библиогр.: с. 30-31.- Приложения: с. 32-33

Перевод заглавия: Методические рекомендации для экологического восстановления болот и предотвращения дисбаланса в гидросистеме в процессе осушения.

Диатомовые водоросли как биоиндикаторы современного состояния окружающей среды и их роль в палеоэкологии и биостратиграфии (морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия): материалы XI Международной научной конференции диатомологов стран СНГ, посвященной 110-летию со дня рождения В. С. Шешуковой-Порецкой, 27 сентября - 2 октября 2009 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт, Ботаническое общество РАН; ред. В. В. Лысак [и др.]. - Минск: Право и экономика, 2009. - 153 с.: рис. - Библиогр. в конце ст.

Содержание

Инишева, Л. И.

Болотоведение: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению высшего профессионального образования 020700 "Почвоведение" / Л. И. Инишева; рец.: С. П. Ефремов, Н. П. Миронычева-Токарева, А. М. Данченко; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный педагогический университет". - Томск: [Издательство Томского государственного педагогического университета], 2009. - 210 с.: рис. - Библиогр.: с. 205-206.

Аннотация: Приведено описание 152 видов наиболее распространенных дикорастущих ядовитых и вредных растений Сибири. Охарактеризованы особенности их строения и развития, а также предпочитаемые местообитания и распространение по природным зонам и отдельным районам. Для большинства видов описаны симптомы отравления и показаны способы лечения сельскохозяйственных животных.

Маслов, Б. С.

Гидрология торфяных болот = Hydrology pf peat bogs / Б. С. Маслов ; Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет природообустройства". - Москва : Россельхозакадемия, 2009. - 265 с. : граф., табл., рис. - Библиогр.: с. 255-258. - ISBN 978-5-85941-328-7

Аннотация: Рассмотрены основные вопросы формирования водного и теплового режимов болот; выделены разделы о воде в торфе, гидрологических, гидродинамических и тепловых характеристиках болот; приведена современная теория формирования поверхностного, грунтового и диффузионного стока; даны методы расчета водообмена болотных вод с зоной аэрации и подземными водами.

Ядовитые и вредные растения Сибири / А. С. Донченко [и др.]; рец.: Л. Ф. Ашмарина, С. Д. Челяев; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, ГНУ "Сибирский научно-исследовательский институт кормов", ГНУ "Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока", ФГОУ ВПО "Новосибирский государственный аграрный университет", ГОУ ВПО "Новосибирский государственный педагогический университет". - Новосибирск, 2009. - 222 с.: фот.цв. - Библиогр.: с. 208-209.

Аннотация: Приведено описание 152 видов наиболее распространенных дикорастущих ядовитых и вредных растений Сибири. Охарактеризованы особенности их строения и развития, а также предпочитаемые местообитания и распространение по природным зонам и отдельным районам. Для большинства видов описаны симптомы отравления и показаны способы лечения сельскохозяйственных животных.

Phosphor- und Kohlenstoff-Dynamik und Vegetationsentwicklung in wiedervernässten Mooren des Peenetals in Mecklenburg-Vorpommern: Status, Steuergrößen und Handlungsmöglichkeiten / Leibniz-Institut fur Gewaesserokologie und Binnenfischerei; ed.: J. Gelbrecht, D. Zak, J. Augustin. - Berlin: Mediabogen, 2008. - 189 s.: рис. - (Berichte des IGB, ISSN 1432-508X; Hetf 26). - Библиогр.: с. 162-186.

Перевод заглавия: Динамика фосфора и углерода и развитие растительности в заболоченной местности в Мекленбурге: статус, управление, перспективы.

Аннотация: Результаты исследований болот, факторы окружающей среды, физико-химические характеристики, динамика.

Scoping agriculture - wetland interactions. Towards a sustainable multiple-response strategy / Food and Agriculture Organization of the United Nations; ред.: А. Wood, G. E. Halsema. - Rome: Food and agriculture Organization of the United Nations, 2008. - 155 р.: рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (FAO Water Reports, ISSN 1020-1203; 33). - Библиогр.: с. 125-130. - ISBN 978-92-5-106059-9.

Перевод заглавия: Влияние сельского хозяйства на экологическое состояние лугов и выработка стратегии устойчивого развития в системе "сельское хозяйство - луга".

Статьи

Беленец, Ю. Е.

Влияние длительного осушения на некоторые показатели трофности болотно-подзолистых почв / Ю. Е. Беленец, О. И. Антонов // Современное состояние и перспективы охраны и защиты лесов в системе устойчивого развития: материалы Международной научно-практической конференции, 9-11 октября 2013 г. / Национальная академия наук Беларуси, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам", ГНУ "Институт леса НАН Беларуси". - Гомель, 2013. - С. 163-166: табл. - Библиогр. в конце ст. . - ISBN 978-985-6768-26-5.

Биохимическая активность и газовый режим эвтрофного торфяного болота/ Л. И. Инишева [и др.] // Почвы Сибири: особенности функционирования, использования и охраны: материалы научной конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора П. С. Бугакова, Красноярск, 2012 г. / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет", Красноярское отделение общества почвоведов им. В. В. Докучаева. - Красноярск, 2012. - С. 70-76.

Варлыгина, Т. И.

Представители семейства Orchidaceae на ключевых минеротрофных болотах средней России/ Т. И. Варлыгина, М. А. Голубева, А. И. Сорокин // Охрана и культивирование орхидей: материалы X Международной научно-практической конференции (1-5 июня 2015 г., г. Минск, Беларусь) / Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск: Вараксин А. Н., 2015. - С. 44-49. - ISBN 978-985-7128-27-3.

Веренич, А. Ф.

Влияние регулируемого затопления на агрохимические свойства пойменных почв/ А. Ф. Веренич, С. В. Тыновец, В. Н. Кравцова // Земледелие и селекция в Беларуси: сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск, 2011. - Вып. 47. - С. 164-173: табл.

Грядунова, О. И.

Водные объекты как экотуристический потенциал (на примере Пружанского района) / О. И. Грядунова // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы и перспективы: сборник трудов VI Международной научно-практической конференции, Полесский государственный университет, г. Пинск, Республика Беларусь, 26-27 апреля 2012 г. / Национальный банк Республики Беларусь, Полесский государственный университет, Экономический факультет, Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Факультет туризма и сервиса, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики, Национальный университет «Острожская академия». - Пинск, 2012. - Ч. 2. - С. 96-99: рис. - Библиогр. в конце ст.

Динамика болотного процесса на участке осушительной мелиорации «Плотниково» (Иксинское болото, Томская область) за период 1989-2013 гг./ Т. А. Рыбина [и др.] // Природопользование: состояние и перспективы развития: материалы научной конференции молодых ученых (Минск, 26-27 марта 2014 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования НАН Беларуси, Совет молодых ученых Института природопользования НАН Беларуси. - Минск: СтройМедиаПроект, 2014. - С. 93-96. - ISBN 978-985-7091-04-1.

Дубина-Чехович, Л. С.

Состояние торфяников Карелии и перспективы дальнейших научных исследований / Л. С. Дубина-Чехович, С. Н. Смирнов, С. Е. Котов // Инновационные технологии в мелиорации: материалы международной научно-практической конференции (Костяковские чтения), Москва, 13 апреля 2011 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова". - Москва, 2011. - С. 386-388.

Ерошина, И. Ф.

Формирование лесной растительности на избыточно-увлажненных землях лесного фонда (на примере Тумиловичского лесничества)/ И. Ф. Ерошина // Труды БГТУ: научный журнал. - 2014. - № 1(165)((Лесное хозяйство)). - С. 63-65.

Зеленкевич, Н. А.

Биоресурсный потенциал и охрана верховых болот Беларуси/ Н. А. Зеленкевич, Д. Г. Груммо // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы II-ой международной научно-практической конференции, Минск, Беларусь, 22-26 октября 2012 г. / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича, Научно-практический центр по биоресурсам, Центральный ботанический сад, Институт леса. - Минск, 2012. - С. 325-328: табл.

Ивкович, В. С.

О роли и значимости болотного массива «Жары» для сохранения биологического разнообразия

Березинского биосферного заповедника/ В. С. Ивкович // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы II-ой международной научнопрактической конференции, Минск, Беларусь, 22-26 октября 2012 г. / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича, Научно-практический центр по биоресурсам, Центральный ботанический сад, Институт леса. - Минск, 2012. - С. 106-108

Изменение плотности древесины ольхи черной (Alnus glutinosa (L.) Gaerth.) под воздействием подтопления/ Н. В. Москаленко [и др.] // Труды БГТУ: научный журнал. - 2015. - № 1(174)(Лесное хозяйство). - С. 187-190.

Инвентаризация естественных болот Беларуси с использованием методов космического зондирования/ А. В. Козулин [и др.] // Природные ресурсы = Natural Resources : межведомственный бюллетень. - 2012. - № 1. - С. 46-53 : рис. - Библиогр. в конце ст.

Исаченко, Г. А.

Вклад многолетнего осушения болот в динамику и эволюцию ландшафтов тайги европейской России/ Г. А. Исаченко // Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии: материалы V Международной научной конференции (к 80-летию географического факультета и кафедры географической экологии Белорусского государственного университета), 14 - 17 октября 2014 г., Минск / Белорусский государственный университет, Географический факультет. - Минск: Издательский центр БГУ, 2014. - С. 96-98. - ISBN 978-985-553-216-4.

Киселев, В. Н.

Азональные лесные сообщества Белорусского Полесья с позиций учения о лесе Г. Ф. Морозова/ В. Н. Киселев, Е. В. Матюшевская // Природные ресурсы Полесья: оценка, использование, охрана: материалы Международной научно-практической конференции, Пинск, 8-11 июня 2015 г.: [в 2 ч.] / Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования НАН Беларуси, Научный совет по проблемам природопользования при Президиуме НАН Беларуси, Научный совет по проблемам Полесья при Отделении агарных наук НАН Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет". - Пинск: УО "Полесский государственный университет", 2015. - Ч. 1. - С. 135-138. - ISBN 978-985-516-394-8. - ISBN 978-985-516-395-5.

Клевжиц, Ж. Н.

Экологическое значение болот и их охрана/ Ж. Н. Клевжиц // Выявление интеллектуального и ресурсного местного потенциала и обеспечение устойчивого развития Полесского региона: материалы IV научнопрактической конференции исследований молодых ученых Пинщины / "Выявление интеллектуального и ресурсного местного потенциала и обеспечение устойчивого развития Полесского региона", научнопрактическая конференция (4; 2008; Пинск), Пинский городской исполнительный комитет, Отдел по делам молодежи, Клуб молодых ученых Пинщины, Национальный банк Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет". - [Пинск]: [Пинская региональная типография], 2008. - С. 219-221.

Ковальчик, Н. В.

Типизация малых водосборов Припятского Полесья по условиям обводненности болот/ Н. В. Ковальчик, Д. М. Курлович, Д. В. Иванов // Проблемы природопользования: итоги и перспективы: материалы Международной научной конференции (к 80-летию Института природопользования), Минск, 21-23 ноября 2012 г. / Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования НАН Беларуси, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований. - Минск, 2012. - С. 141-143: рис. - Библиогр. в конце ст.

Корепанов, А. Д.

Естественное лесовозобновление на осущаемых переходных болотах / А. Д. Корепанов // Инновационные идеи молодых исследователей для АПК России: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 14...15 марта 2013 г., г. Пенза / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия", Совет молодых ученых Пензенской ГСХА, Научное студенческое общество Пензенской ГСХА. - Пенза, 2013. - Т. 1

: Технология производства сельскохозяйственной продукции, технология хранения и переработки продукции АПК, иностранные языки, агрономия и агроэкология, землеустройство и лесное хозяйство. - С. 245-246.

Косых, Н. П.

Запасы органического вещества в деятельном слое болотных почв Западной Сибири/ Н. П. Косых // Почвы Сибири: особенности функционирования, использования и охраны: материалы научной конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора П. С. Бугакова, Красноярск, 2012 г. / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет", Красноярское отделение общества почвоведов им. В. В. Докучаева. - Красноярск, 2012. - С. 94-98.

Курапова, Я. А.

Естественное возобновление леса на черноольховых вырубках осушенных низинных болот Белорусского Полесья/ Я. А. Курапова // Современные экологические проблемы устойчивого развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура: материалы V Международной научно-практической конференции, Мозырь, 25-26 октября 2012 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина». - Мозырь, 2012. - С. 45-47: табл. - Библиогр. в конце ст.

Лопашев, Ю. В.

Торфяно-болотные почвы ОАО "Отечество" Пружанского района Брестской области/ Ю. В. Лопашев, А. С. Захаренко // Хозяйственная деятельность и окружающая среда: материалы студенческой научной конференции агроэкологического факультета Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Горки, 14 февраля 2011 г. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки: БГСХА, 2013. - С. 112-114. - ISBN 978-985-467-385-1.

Маслов, Б. С.

Несколько слов о науке и торфяных болотах/ Б. С. Маслов // Мелиорация и проблемы восстановления сельского хозяйства России : материалы международной научно-практической конференции (Костяковские чтения), 20-21 марта 2013 г., г. Москва / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова". - Москва, 2013. - С. 22-25. - ISBN 978-5-9238-0162-0.

Мишустин, Н. А.

Влияние сочетанного действия минеральных удобрений и уровней грунтовых вод на продуктивность и накопление 137Сs в урожае многолетних трав на торфяно-болотных почвах/ Н. А. Мишустин, Л. Н. Шашко // Выявление интеллектуального и ресурсного местного потенциала и обеспечение устойчивого развития Полесского региона: материалы IV научно-практической конференции исследований молодых ученых Пинщины / "Выявление интеллектуального и ресурсного местного потенциала и обеспечение устойчивого развития Полесского региона", научно-практическая конференция (4; 2008; Пинск), Пинский городской исполнительный комитет, Отдел по делам молодежи, Клуб молодых ученых Пинщины, Национальный банк Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет". - [Пинск]: [Пинская региональная типография], 2008. - С. 226-228.

Отражение изменений окружающей среды в торфогенетическом горизонте верховых болот Литвы / Е. Баужене [и др.] // Прыроднае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця / Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Палескі аграрна-экалагічны інстытут, Беларускі рэспубліканскі фонд фундаментальных даследаванняў. - Брэст: Альтернатива, 2012. - **Вып. 5**. - С. 10-12: рис. - Библиогр. в конце ст.

Рожков, Л. Н.

Сукцессия лесоболотной экосистемы и динамика речного стока (на примере водосбора р. Неман) / Л. Н. Рожков // Проблемы лесоведения и лесоводства: сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Институт леса [НАН Беларуси]. - Гомель, 2014. - Вып. 74. - С. 95-103: ил. - Библиогр. в конце ст.

Рожков, Л. Н.

Углеродный бюджет болотных илесов Беларуси/ Л. Н. Рожков, А. В. Шатравко // Труды БГТУ: научный журнал. - 2012. - № 1(148)(Лесной журнал). - С. 111-114: табл. - Библиогр. в конце ст. . - ISSN 1683-0377

Рыбникова, И. А.

Беспозвоночные - герпетобионты верховых болот Дарвинского заповедника/ И. А. Рыбникова, А. В. Кузнецов // Состояние и перспективы использования недревесных ресурсов леса: [Международная научнопрактическая конференция, Кострома, 10-11 сентября 2013 г.: сборник статей] / Федеральное агентство лесного хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства. - Пушкино, 2014. - С. 154-157. - ISBN 978-5-94219-197-9.

Рыжая, А. В.

Беспозвоночные торфяного месторождения "Чертово болото" / А. В. Рыжая // Экология на современном этапе развития общества: материалы Международной научно-практической конференции, 25-26 ноября 2014 г., г. Барановичи Республика Беларусь / "Экология на современном этапе развития общества", международная научно-практическая конференция (2014; Барановичи), Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Барановичский государственный университет", Факультет педагогики и психологии, Кафедра естественнонаучных дисциплин. - Барановичи: РИО БарГУ, 2014. - С. 185-188. - ISBN 978-985-498-614-2.

Сологуб, Н. С.

Влияние оптимизации методом торфования на состав и свойства легких почв Беларуси/ Н. С. Сологуб // Антропогенная трансформация ландшафтов: сборник научных статей / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка». - Минск: [БГПУ], 2012. - С. 116-117. - ISBN 978-985-541-105-6.

Сушко, Г. Г.

Эколого-таксономический обзор прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) верховых болот белорусского Поозерья/ Г. Г. Сушко // Актуальные проблемы биоэкологии: материалы Международной научной конференции, посвященной 40-летию образования кафедры общей экологии и методики преподавания биологии, 23-25 октября 2014 г., Минск / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Биологический факультет, Кафедра общей экологии и методики преподавания биологии. - Минск: Издательский центр БГУ, 2014 = Actual problems of bioecology. - С. 122-123. - ISBN 978-985-553-223-2.

Тановицкая, Н.

Определение направлений использования торфяных месторождений и болот Минской области/ Н. Тановицкая, О. Ратникова // Земля Беларуси : научно-производственный журнал. - 2014. - № 4. - С. 28-31

Чумаков, Л. С.

Болота Беларуси - проблемы и перспективы использования / Л. С. Чумаков // Экологический вестник : научно-практический журнал. - 2013. - № 3(25). - С. 91-98. - Библиогр. в конце ст.

Чумаков, Л. С.

Растительный покров сосняка багульникового на верховом болоте через 16 лет после лесного пожара/ Л. С. Чумаков // Экологический вестник : научно-практический журнал. - 2013. - № 2(24). - С. 109-115 : табл. - Библиогр. в конце ст.

Периодические издания

Вестник Алтайского государственного аграрного университета: научный журнал/ ФГОУ ВПО "Алтайский государственный аграрный университет". - Барнаул, 2001 - . - ISSN 1996-4277. - Выходит ежемесячно 2013г. № 3

Вестник Алтайского государственного аграрного университета: научный журнал/ ФГОУ ВПО "Алтайский государственный аграрный университет". - Барнаул, 2001 - . - ISSN 1996-4277. - Выходит ежемесячно **2012г. № 7**

Лесной журнал: научный журнал. Серия, Известия высших учебных заведений/ Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. - Архангельск, 1958 - . - ISSN 0536-1036. - Выходит раз в два месяца

2014г. № 2

Лесное хозяйство: теоретический и научно-производственный журнал/ Федеральная служба лесного хозяйства России, ЦЛП "Центрлеспроект", Центральная база авиационной охраны лесов "Авиалесоохрана", Российское общество лесоводов, Российское правление ЛНТО, Коллектив редакции. - Москва, 1833 - .

Природопользование: сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования". - Минск, 1996 - . - ISSN 2079-3928. Вып. 22 : посвящен 80-летию Института / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования" ; ред. А. К. Карабанов [и др.]. - Минск : Минсктиппроект, 2012. - 269 с.

Природопользование: сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования". - Минск, 1996 - . - ISSN 2079-3928.
Вып. 26 / ред. Н. И. Березовский [и др.]; Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования". - Минск: СтройМедиаПроект, 2014. - 245 с.