

*Библиографический список документов, экспонирующихся
в **Белорусской сельскохозяйственной библиотеке**
на тематической выставке*

**«Проблемы рационального использования природных ресурсов
и устойчивое развитие Полесья»**

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 и периодические издания

30 лет чернобыльской аварии: итоги и перспективы преодоления ее последствий : национальный доклад Республики Беларусь / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. - Минск : Институт радиологии, 2016. - 115 с.
Аннотация: Национальный доклад подготовлен с целью объективного представления сведений о последствиях чернобыльской катастрофы для Республики Беларусь, усилиях государства по их преодолению и результатах выполненных работ, а также нерешенных проблемах. Изложенная в нем информация показывает не только масштабность последствий чернобыльской катастрофы, но и сложность пути Республики Беларусь в поиске и принятии решений, выборе конкретных действий по их преодолению.

Водоросли планктона водоемов и водотоков Национального парка "Припятский" / Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Припятский", Белорусский государственный университет, Учреждение образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка"; рец.: В. П. Семенченко, Т. А. Макаревич. - Минск : Право и экономика, 2016. - 324 с.

[Содержание](#)

Возделывание голубики на торфяных выработках Припятского Полесья (физиолого-биохимические аспекты) : [монография] / Ж. А. Рупасова [и др.]; рец.: А. П. Волынец, Н. В. Кухарчик; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск : Беларуская навука, 2016. - 242 с.

[Содержание](#)

Изменение содержания и состава гумуса при мелиорации кислых почв. Эмпирические модели процесса трансформации гуминовых кислот при известковании / А. В. Литвинович [и др.]; рец.: В. П. Царенко, А. А. Комаров; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт". - Санкт-Петербург : [б. и.], 2016. - 103 с.

[Содержание](#)

Отраслевой технологический регламент возделывания кукурузы на зерно на антропогенно-преобразованных торфяных почвах Полесья / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, РУП "Институт мелиорации"; сост. Н. Н. Семенченко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2016. - 19 с.

Аннотация: В регламенте впервые обобщены и представлены результаты экспериментальных исследований в качестве инновационных технологий возделывания кукурузы на зерно на органо-минеральных почвах Полесья, включающих применение новейших агроботехнологических средств и методических решений, обеспечивающих получение 9-11 т/га зерна при снижении затрат на единицу продукции на 15-20 % и экологическую устойчивость почв.

Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы : сборник трудов X международной научно-практической конференции, Полесский государственный университет, г. Пинск, Республика Беларусь, 4 апреля 2016 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет, Экономический факультет, Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Государственный Комитет управления государственным имуществом Азербайджана, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Факультет истории, коммуникации и туризма, Луцкий национальный технический университет, Национальный университет "Острожская академия", Седлецкий природооведческо-гуманитарный университет, Факультет экономики и менеджмента университета Хазар, Высшая школа менеджмента информационных технологий (ISMA); ред. К. К. Шебеко [и др.]. - Пинск : [б. и.], 2016. - 287 с.

[Содержание](#)

"Чернобыль: 30 лет спустя" = "Chernobyl: 30 years later" : материалы международной научной конференции (21-22 апреля 2016 г.) / ред. А. Э. Набатова [и др.]; Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии, Гомельский инженерный институт МЧС Республики Беларусь, Институт радиологии МЧС Республики Беларусь. - Гомель : [б. и.],

2016. - 465 с.

[Содержание](#)

30 лет после чернобыльской катастрофы. Роль союзного государства в преодолении ее последствий : материалы научно-практической конференции, Горки, 29-30 октября 2015 г. / ред.: П. П. Казакевич, Н. Н. Цыбулько, А. В. Червяков ; рец.: И. Р. Вильдфлуш, С. А. Константинов ; Парламентское собрание союза Беларуси и России, Постоянный комитет союзного государства, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2015. - 368 с.

[Содержание](#)

Актуальные проблемы наук о земле. Геологические и географические исследования трансграничных регионов : сборник материалов Международного научно-практического семинара, Брест, 21-25 сентября 2015 года / Государственное научное учреждение "Институт природопользования НАН Беларуси", Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина" ; рец.: Б. П. Власов, О. П. Мешик ; ред. В. С. Хомич. - Брест : БрГУ имени А.С. Пушкина, 2015. - 251 с.

[Содержание](#)

Беларусь и Чернобыль: 29 лет спустя / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Информационно-аналитический центр при Администрации Президента Республики Беларусь, РНИУП "Институт радиологии" МЧС Республики Беларусь, Филиал "Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС" ; сост. Н. Я. Борисевич [и др.] ; ред.: Н. Н. Цыбулько, И. Н. Семененя. - Гомель : Институт радиологии, 2015. - 113 с.

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. 2 / 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. - 374 с.

[Содержание](#)

Дрозд, И. Последствия чернобыльской аварии и управление радиационными рисками / И. Дрозд. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 218 с.

[Содержание](#)

Левкевич, В. Е. Динамика береговых процессов русловых, наливных и озерных водохранилищ Беларуси / В. Е. Левкевич ; рец.: Г. Т. Кулаков, Б. В. Курзо. - Минск : Право и экономика, 2015. - 201 с. : граф., рис., табл. - Библиогр.: с. 173-198.

[Содержание](#)

Михальчук, Н. В. Гидрогенно-карбонатные ландшафты Полесья: генезис, состояние фитобиоты, охрана / Н. В. Михальчук ; рец.: Г. И. Марцинкевич, В. И. Парфенов, Т. А. Романова ; Национальная академия наук Беларуси, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси. - Минск : Беларуская навука, 2015. - 296 с.

[Содержание](#)

Наука - инновационному развитию лесного хозяйства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Института леса НАН Беларуси (Гомель, 11-13 ноября 2015 г.) / ред.: А. М. Дворник, А. Т. Федорук ; Национальная академия наук Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Институт леса, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь. - Гомель : [б. и.], 2015. - 379 с.

[Содержание](#)

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 ; ред. В. В. Титок. - Минск : Вараксин А. Н., 2015. - 269 с.

[Содержание](#)

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.

[Содержание](#)

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.

[Содержание](#)

Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов : материалы III Международной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения академика Н. В. Смольского (7-9 октября 2015 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. Ч. 2. Секция 3. Биоразнообразие и современное состояние фауны, проблемы охраны и устойчивого использования / Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад, Научно-практический центр по биоресурсам, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича, Институт леса ; ред. В. В. Титок [и др.]. - Минск : Конфидо, 2015. - 337 с.

[Содержание](#)

Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов : материалы III Международной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения академика Н. В. Смольского (7-9 октября 2015 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. Ч. 1. Секция 1. Ресурсы и биоразнообразие растительного мира: современное состояние, воспроизводство, охрана и устойчивое использование. Секция 2. Современные направления изучения ботанических коллекций для сохранения и рационального использования биоразнообразия растительного мира / ред. Е. И. Анисимова [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад, Научно-практический центр по биоресурсам, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича, Институт леса. - Минск : Конфидо, 2015. - 512 с.

[Содержание](#)

Радиация, экология и техносфера = Radiation, environment and man - risk faktor : материалы республиканской научно-практической конференции (Гомель, 3-4 декабря 2015 г.) / ред.: Н. И. Тимохина, О. Л. Федосенко, А. Н. Никитин ; Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии, Международный научный центр минимизации радиационных рисков. - Минск : Институт радиологии, 2015. - 199 с.

[Содержание](#)

Радиобиология: "Маяк", Чернобыль, Фукусима = Radiobiology: "Mayak", Chernobyl, Fukushima : материалы международной научной конференции (24-25 сентября 2015 г., г. Гомель) / ред.: Н. И. Тимохина, О. Л. Федосенко ; Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии. - Гомель : [б. и.], 2015. - 273 с.

[Содержание](#)

Растения семейства Орхидные (Orchidaceae) Полесского государственного радиационно -экологического заповедника / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" ; сост. М. В. Кудин [и др.]. - Минск : Институт радиологии, 2015. - 37 с.

Аннотация: Это пособие посвящено инвентаризации уникального биоразнообразия растений ПГРЭЗ, описанию редких и исчезающих видов растений, а также мерам по их охране, которые разрабатываются и используются учеными, специалистами, для сохранения уникального природного богатства заповедника.

Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны : материалы II Международного научного семинара (г. Минск, 24-25 сентября 2015 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси, Белорусское ботаническое общество ; ред.: А. В. Пугачевский, В. Ф. Побирюшко. - Минск : Колорград, 2015. - 130 с.

[Содержание](#)

Романова, Т. А. Водный режим почв Беларуси : [монография] / Т. А. Романова ; ред.: А. Ф. Черныш, С. А. Касьянчик, Н. Н. Ивахненко ; рец.: А. С. Мееровский, Н. К. Чертко ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт почвоведения и агрохимии". - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 144 с.

[Содержание](#)

Семененко, Н. Н. Торфяно-болотные почвы Полесья : трансформация и пути эффективного использования : [монография] / Н. Н. Семененко ; рец.: Н. Н. Бамбалов, С. Е. Головатый, П. Ф. Тиво ; Национальная академия наук Беларуси, Институт мелиорации. - Минск : Беларуская навука, 2015. - 282 с

[Содержание](#)

Современное состояние и динамика биоразнообразия водно-болотных экосистем Белорусского Поозерья : монография / В. Я. Кузьменко [и др.] ; ред. В. Я. Кузьменко ; рец.: Г. Н. Бузук, Н. П. Кузнецова ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Витебский государственный университет имени П. М. Машерова". - Витебск : ВГУ им. П. М. Машерова, 2015. - 263 с.

[Содержание](#)

Технология создания плодородного агроторфяного слоя на торфяных комплексах Полесья : (методические рекомендации) / Л. Н. Лученок [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт мелиорации". - Минск : [б. и.], 2015. - 18 с.

Эффективное сельскохозяйственное использование пойменных земель Припятского Полесья : (методические рекомендации) / Э. Н. Шкутов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт мелиорации". - Минск : [б. и.], 2015. - 48 с.

Аннотация: В методических рекомендациях обобщены и представлены данные по эффективному сельскохозяйственному использованию пойменных земель Припятского Полесья. Рассматриваются методические и практические положения формирования высокопродуктивных кормовых угодий на незащищенной пойме и польдерных системах, которые могут обеспечить уровень продуктивности до 8 т/га и более сбалансированных по белкам кормовых единиц. Данная разработка позволит руководителям сельхозорганизаций, на балансе которых имеются территории, расположенные в поймах рек, эффективно использовать их при выработке хозяйственных решений для получения требуемых объемов высококачественных кормов соответствующих зоотехническим требованиям.

Агроэкологическое развитие сельских территорий Припятского Полесья / В. Т. Демянчик [и др.] ; ред. А. И. Лысюк ; рец.: Н. В. Михальчук, Г. М. Грибов. - Брест : Альтернатива, 2014. - 151 с.

[Содержание](#)

Актуальные проблемы экологии : материалы X международной научно-практической конференции (Гродно, 1-3 октября 2014 г.) : в 2 ч. Ч. 1 / рец. В. А. Аверин ; Учреждение образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы", Uniwersytet w Białymstoku, Общественное объединение "Белорусский научно-технический союз", Гродненский дом науки и техники. - Гродно : [б. и.], 2014. - 211 с.

[Содержание](#)

Брюханов, А. Ю. Справочник по организации экологически безопасного производства сельскохозяйственной продукции / А. Ю. Брюханов, А. Н. Волков, В. Б. Минин ; рец.: В. М. Тарбаева, В. Ф. Второй ; ред. А. Ю. Брюханов ; Государственное научное учреждение "Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2014. - 84 с.

[Содержание](#)

Водно-болотные угодья особого природоохранного значения вдоль границы Беларуси, России и Украины / ред., сост. А. К. Благовидов. - Москва : Медиа-ПРЕСС, 2014. - 164 с.

[Содержание](#)

Корженевич, С. В. Географические закономерности трансформации населения Белорусского Полесья : монография / С. В. Корженевич ; рец.: Е. А. Антипова, К. К. Красовский ; Учреждение образования "Полесский государственный университет". - Пинск : [б. и.], 2014. - 124 с.

[Содержание](#)

Поршакова, А. Н. Мониторинг земель : [монография] / А. Н. Поршакова ; рец.: Э. В. Сухова, С. П. Ломов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства". - Пенза : ПГУАС, 2014. - 135 с.

[Содержание](#)

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 / рец.: В. Н. Киселев, К. К. Красовский ; Белорусский государственный университет, Географический факультет. - Минск : Издательский центр БГУ, 2014. - 232 с.

[Содержание](#)

Соколова, Г. Эффективные технологии рекультивации залежных мелиорированных земель : монография / Г. Соколова, С. Соколов, А. Соколова. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2014]. - 80 с.

[Содержание](#)

Экология на современном этапе развития общества : материалы Международной научно-практической конференции, 25-26 ноября 2014 г., г. Барановичи, Республика Беларусь / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Барановичский государственный университет", Факультет педагогики и психологии, Кафедра естественнонаучных дисциплин ; рец.: Л. Ю. Мажар, О. И. Бородин. - Барановичи : РИО БарГУ, 2014. - 247 с.

[Содержание](#)

Актуальные проблемы изучения и сохранения фито- и микробиоты = Modern problems in botanical and mycological research : сборник статей II международной научно-практической конференции, 12-14 ноября 2013 г., г. Минск /

Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси, Центральный ботанический сад НАН Беларуси ; ред. В. В. Лысак [и др.]. - Минск : БГУ, 2013. - 467 с.

[Содержание](#)

Лопух, П. С. Влияние атмосферной циркуляции на формирование гидрологического режима рек Беларуси / П. С. Лопух, И. С. Партасенок ; Белорусский государственный университет. - Минск : БГУ, 2013. - 216 с.

[Содержание](#)

Маніторынг і ацэнка стану расліннага свету = Мониторинг и оценка состояния растительного мира = Vegetation monitoring and assessment : матэрыялы IV Міжнароднай навуковай канферэнцыі, Мінск - Браслаў, 30 верасня - 4 кастрычніка 2013 г. / Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь, Міністэрства лясной гаспадаркі Рэспублікі Беларусь, Лесаупрадкавальнае РУП "Белдзяржлес", ДзНУ "Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В. Ф. Купрэвіча НАН Беларусі", ДзПУ "Нацыянальны парк "Браслаўскія азёры" ; Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь, Міністэрства лясной гаспадаркі Рэспублікі Беларусь, Лесаупрадкавальнае РУП "Белдзяржлес", ДзНУ "Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В. Ф. Купрэвіча НАН Беларусі", ДзПУ "Нацыянальны парк "Браслаўскія азёры". - Мінск : [б. и.], 2013. - 377 с.

[Содержание](#)

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 : [б. и.], 2013. - 540 с.

[Содержание](#)

Научные основы оценки устойчивости агроэкосистем к воздействию техногенных факторов / Н. И. Санжарова [и др.] ; рец.: Б. И. Сынзыныс, В. А. Кашпаров ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии" (ГНУ ВНИИСХРАЭ Россельхозакадемии). - Обнинск : [б. и.], 2013. - 187 с.

Аннотация: Описаны закономерности миграции радионуклидов и тяжелых металлов в агроэкосистемах и биологического действия основных техногенных факторов на компоненты агроэкосистем. Определены принципы и критерии оценки устойчивости агроэкосистем в условиях техногенеза. Разработана методология нормирования и оценка рисков техногенного воздействия на компоненты аграрных экосистем.

Новые перспективные комплексные удобрения для сельскохозяйственного производства : материалы научно-практической конференции (разработка, опыт применения, эффективность) Воротыньск, 9 ноября 2012 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии, Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Министерство сельского хозяйства Калужской области ; ред.: А. Н. Ратников, В. Н. Мазуров. - Калуга ; Обнинск : [б. и.], 2013. - 109 с.

[Содержание](#)

Пикун, П. Т. На берегах Припятского Полесья / П. Т. Пикун ; рец.: А. В. Сикорский, И. Н. Грязнова ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию, Полесский институт растениеводства. Мозырь : Белый Ветер, 2013. - 135 с.

Аннотация: Описана значимость Полесской сельскохозяйственной опытной станции и ее вклад в развитие сельскохозяйственного производства Полесского региона и белорусской науки. Освещена тесная связь с предприятиями, расположенными на территории Криничного сельсовета, и с другими хозяйствами Полесского региона.

Пилецкий, И. В. Культурные ландшафты сельских агломераций и оптимизация землепользования : монография / И. В. Пилецкий ; рец.: С. П. Евдокимов, А. А. Волчек ; Учреждение образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". - Витебск : ВГАВМ, 2013. - 245 с.

[Содержание](#)

Проблемы природопользования в трансграничном регионе Белорусского и Украинского Полесья : [монография] : к 95-летию Национальной академии наук Украины : к 85-летию Национальной академии наук Беларуси : к 20-летию Международной ассоциации академий наук / В. П. Палиенко [и др.] ; ред.: В. П. Палиенко, В. С. Хомич, Л. Ю. Сорокина ; рец.: С. А. Лисовский, Т. И. Кухарчик ; Национальная академия наук Украины, Институт географии, Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования, Государственный фонд фундаментальных исследований Украины, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований. - Киев : Сталь, 2013. - 289 с.

[Содержание](#)

Пягай, Э. Т. Мониторинг и прогноз агроэкологического состояния земель / Э. Т. Пягай, Л. И. Ильин, П. А. Морозов ; ред. А. Л. Иванов ; рец.: Э. Н. Молчанов, С. И. Зинченко ; Почвенный институт им. В. В. Докучаева РАСХН, Лаборатория мониторинга почвенного покрова, Владимирский НИИ сельского хозяйства РАСХН. - Москва ; Суздаль : [б. и.], 2013. - 297 с.

[Содержание](#)

Радиация, экология и техносфера : материалы международной научной конференции (Гомель, 26-27 сентября 2013 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии ; ред. А. Д. Наумов [и др.]. - Минск : Институт радиологии, 2013. - 201 с.

[Содержание](#)

Рассашко, И. Ф. Планктонные ракообразные водных экосистем Белорусского Полесья (база данных с 1887 года по настоящее время) : [монография] / И. Ф. Рассашко, О. В. Ковалева, В. В. Вежновец ; рец.: В. Е. Падутов, А. И. Павловский ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины". - Гомель : ГГУ им. Ф.Скорины, 2013. - 201 с.

[Содержание](#)

Рациональное использование пойменных земель : материалы научно-практического семинара (Национальный парк «Припятский» 19-21 июня 2013 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования НАН Беларуси, ГНУ "Национальный парк "Припятский", Научный Совет по проблемам Полесья НАН Беларуси ; ред. В. С. Хомич [и др.] ; рец.: Ю. М. Обуховский, Б. В. Курзо. - Минск : Минсктиппроект, 2013. - 138 с.

[Содержание](#)

Рекомендации по возделыванию и снижению себестоимости кормовых культур на различных почвах Полесского региона / Национальная академия наук Беларуси, ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси" ; сост. А. В. Сорока [и др.]. - Брест : Альтернатива, 2013. - 18 с.

Свойства, получение и применение минеральных удобрений : учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям 110400 "Агрономия" и 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Б. А. Дмитриевский [и др.] ; рец.: С. И. Новоселов, В. С. Виноградова, Ю. Ф. Малаков. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2013. - 325 с.

[Содержание](#)

Системы использования органических удобрений и возобновляемых ресурсов в ландшафтном земледелии : [сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля, 2013 г., г. Владимир : в 2 т.]. Т. 1 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа" Россельхозакадемии ; ред. С. М. Лукин [и др.]. - Владимир : [б. и.], 2013. - 374 с.

[Содержание](#)

Системы использования органических удобрений и возобновляемых ресурсов в ландшафтном земледелии : [сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля, 2013 г., г. Владимир : в 2 т.]. Т. 2 / ред. Л. П. Коляганова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа" Россельхозакадемии. - Владимир : [б. и.], 2013. - 254 с.

[Содержание](#)

Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы : сборник трудов VII международной научно-практической конференции, Полесский государственный университет, г. Пинск, Республика Беларусь, 18 октября 2013 г. Ч. 1 / 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, Национальный университет "Острожская академия", Луцкий национальный технический университет ; ред. К. К. Шебеко [и др.]. - Пинск : [б. и.], 2013. - 273 с.

Аннотация: В сборники рассматриваются проблемы устойчивого развития экономики; вопросы эффективности функционирования промышленных предприятий в современных условиях.

Харанжевская, Ю. А. Подземный сток и геоэкологическое состояние заболоченных территорий центральной части Обь-Иртышского междуречья : [монография] / Ю. А. Харанжевская ; рец. В. А. Земцов ; 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". - Томск : Издательство НТЛ, 2013. - 175 с.

[Содержание](#)

Экологическое обоснование использования почв Окской поймы и ополья Мещерского Полесья / П. Н. Балабко [и др.] ; рец.: Г. Д. Гогмачадзе, В. Ф. Евтюхин, Н. П. Кузнецов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова, Мещерский филиал, Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева. - Рязань : [б. и.], 2013. - 238 с.

[Содержание](#)

Экосистемы и радиация: аспекты существования и развития : сборник научных трудов, посвященный 25-летию Полесского государственного радиационно-экологического заповедника / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Департамент по ликвидации последней катастрофы на Чернобыльской АЭС, Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" ; ред. Ю. И. Бондарь [и др.] ; рец.: Б. И. Якушев, А. Д. Наумов. - Минск : Институт радиологии, 2013. - 423 с.

[Содержание](#)

Агроэкологическая оценка земель и оптимизация землепользования = Land Agroecological Evaluation and Land-use optimization / А. Л. Черногоров [и др.] ; рец.: С. А. Шоба, М. А. Мазиров, П. М. Сапожников ; Всероссийский научно-исследовательский институт информатизации агрономии и экологии. - Москва : Издательство Московского университета, 2012. - 267 с.

[Содержание](#)

Антропогенная трансформация ландшафтов : сборник научных статей / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка» ; ред. В. Н. Киселев [и др.] ; рец.: М. Г. Ясовеев, Д. Л. Иванов. - Минск : [БГПУ], 2012. - 171 с.

[Содержание](#)

Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа" Россельхозакадемии ; ред.: С. М. Лукин, А. И. Еськов, Т. Ю. Анисимова. - Владимир : [б. и.], 2012. - 216 с.

[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.

[Содержание](#)

Исследование природно-климатических процессов на территории Большого Васюганского болота = Research of natural and climatic processes on the Great Vasyugan mire / М. В. Кабанов [и др.] ; ред. М. В. Кабанов ; рец.: Б. Д. Белан, С. А. Кривец, П. М. Нагорский ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт мониторинга климатических и экологических систем, Институт леса им. В. Н. Сукачева, Институт водных и экологических проблем, Институт почвоведения и агрохимии, Институт вычислительной математики и математической геофизики, Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева. - Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2012. - 242 с.

[Содержание](#)

Ловчий, Н. Ф. Кадастр типов сосновых лесов Белорусского Полесья : [монография] / Н. Ф. Ловчий ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: Е. А. Сидорович, Н. В. Усеня, О. М. Масловский ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2012. - 221 с.

[Содержание](#)

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» ; ред. О. Г. Акушко [и др.] ; рец. С. М. Мижуй. - Мозырь : [б. и.], 2012. - 294 с.

Аннотация: Представлены материалы исследований, посвященные современным экологическим проблемам Полесского региона и сопредельных территорий. Всесторонне рассматриваются вопросы экономического, сельскохозяйственного, образовательного и культурного развития региона во взаимосвязи с его антропогенным преобразованием. Значительное внимание уделено изучению современного состояния и динамики развития природных экосистем под влиянием хозяйственной деятельности человека, рациональному природопользованию и охране биологического и ландшафтного разнообразия; отражены результаты исследований по социально-экономическим вопросам; рассмотрены эффективные пути ведения сельского хозяйства в условиях его интенсификации и индустриализации. Освещаются новые подходы и технологии современного биологического и экологического образования.

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.

[Содержание](#)

Травникова, Л. С. Органоминеральные взаимодействия: роль в процессах формирования почв, их плодородия и устойчивости к деградации : [монография] / Л. С. Травникова ; рец. Т. А. Соколова. - [Москва] : [б. и.], 2012. - 295 с.

[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 (MCCA) 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).

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.

Актуальные проблемы ресурсопользования Брестской области : монография / В. Т. Демянчик [и др.] ; рец.: С. Е.

Головатый, В. С. Хомич ; Национальная академия наук Беларуси, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, Полесский аграрно-экологический институт. - Минск : Беларуская навука, 2011. - 299 с.

Аннотация: В монографии обобщены результаты фундаментальных научных исследований по проблемам Брестской области, проводившихся в рамках конкурса «БРФФИ-Брест-08». В пяти разделах рассмотрены вопросы ландшафтной экологии города Бреста и пригородов, геохимического состояния компонентов ландшафтов в ареалах влияния агрогородков Брестского Полесья, использования физических методов предпосевной обработки семян и биотехнологических методов воспроизводства длиннопалого рака, а также защиты компьютерных сетей.

Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья : монография / Л. М. Мержвинский [и др.] ; ред. Л. М.

Мержвинский ; рец.: Г. Н. Бузук, Н. П. Кузнецова ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Витебский государственный университет имени П. М. Машерова". - Витебск : УО "ВГУ им. П. М. Машерова", 2011. - 412 с.

Аннотация: В монографии отражены результаты многолетних исследований биологического и ландшафтного разнообразия Белорусского Поозерья (водоросли, грибы, лишайники, беспозвоночные животные, птицы).

Показана динамика высшей водной растительности некоторых озер за 40 лет.

Голубков, В. В. Лихенобиота Национального парка "Припятский" / В. В. Голубков ; рец.: М. В. Шустов, А. Т.

Федорук, В. В. Маврищев ; Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Припятский"". - Минск : Белорусский Дом печати, 2011. - 191 с.

Аннотация: В монографии подведен итог изучения лишайников Национального парка «Припятский», приводятся методы исследований и анализ лишайников, имеющейся на изученной территории. Представлен аннотированный список лишайников, включающий 243 таксона, среди которых 23 вида, 4 подвида, 2 разновидности и 4 формы.

Научно-технический бюллетень по проблеме "Усовершенствовать технологии эффективного использования органических удобрений и легковозобновляемых биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии для товаропроизводителей различной специализации" за 2010 г. . Вып. № 5(XII) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа", Совет по проблемам использования органических удобрений и торфа Отделения земледелия Россельхозакадемии ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин. - Москва : ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии, 2011. - 174 с.

[Содержание](#)

Состояние природной среды Полесья и сопредельных территорий : сборник материалов Республиканской с международным участием научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов, Брест, 25 мая 2011 г. Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина" ; рец. А. А. Волчек [и др.] ; ред. Л. Н. Усачева. - Брест : БрГУ имени А. С. Пушкина, 2011. - 288 с.

[Содержание](#)

Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве : сборник докладов Международной научно-практической конференции / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа Россельхозакадемии", НП "Российское торфяное общество", Международная организация по сохранению водно-болотных угодий ; ред.: А. И. Еськов, С. М. Лукин, Т. Ю. Анисимова ; пер. И. Каменнова. - Владимир : [б. и.], 2010. - 470 с.

[Содержание](#)

Маслов, Б. С. Гидрология торфяных болот = Hydrology of peat bogs / Б. С. Маслов ; Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет природообустройства". - Москва : Россельхозакадемия, 2009. - 265 с.

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.

Биоразнообразие, количественные характеристики компонентов биоценозов водных и наземных экосистем Белорусского Полесья, их динамика : монография / И. Ф. Рассашко [и др.] ; рец.: Л. С. Цвирко, О. В. Ковалева ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины". - Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2008. - 308 с.

Аннотация: Биоразнообразие, доминирующие виды и степень сходства, количественные показатели и структура сообществ водных и наземных экосистем.

Выявление интеллектуального и ресурсного местного потенциала и обеспечение устойчивого развития Полесского региона : материалы IV научно-практической конференции исследований молодых ученых Пинщины [г. Пинск, 24 апреля 2008 г.] / Пинский городской исполнительный комитет, Отдел по делам молодежи, Клуб молодых ученых Пинщины, Национальный банк Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет" ; ред. Ю. Н. Деркач [и др.] ; рец. Ю. Н. Деркач. - [Пинск] : [Пинская региональная типография], 2008. - 239 с

Аннотация: Сборник содержит материалы выступлений по результатам научно-практических исследований учащихся, студентов, магистрантов, аспирантов, научных и практических работников, посвященные проблемам выявления и использования потенциала белорусского Полесья и Пинщины в области экономики, финансов, информационных технологий, экологии, медицины и социальной сферы.

Нейтрализация загрязненных почв : монография / С. Б. Адьяев [и др.] ; ред.: Ю. А. Мажайский, Ю. А. Тomin ; рец. Н. Г. Ковалев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский НИИ гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова, Мещерский филиал, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Варминьско-Мазурский университет. - Рязань : [б. и.], 2008. - 527 с.

[Содержание](#)

Scoping agriculture - wetland interactions. Towards a sustainable multiple-response strategy / Food and Agriculture Organization of the United Nations ; ред.: A. Wood, G. E. Halsema. - Rome : Food and agriculture Organization of the United Nations, 2008. - 155 p.

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

Аннотация: Обычно сельское хозяйство считают основной причиной деградации переувлажненных земель и потерь земли. В докладе оценен характер взаимосвязей и взаимодействия сельского хозяйства и природных переувлажненных земель, его влияние на социально-экономические отношения и экологические проблемы.

Торф. Ресурсы, технологии, геоэкология = Peat. Resources, technologies, geoecology / В. И. Косов [и др.] ; ред. В. И. Косов ; рец.: К. Н. Трубецкой, М. П. Федоров, А. А. Пешков ; Российская академия наук, Научный совет РАН по проблемам горных наук, Федеральное агентство по образованию "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет". - Санкт-Петербург : Наука, 2007. - 451 с.

Аннотация: Сырьевые ресурсы торфа, геодинамика торфяно-болотных экосистем, геоэкологический мониторинг, технологии добычи и глубокой переработки торфяного сырья. Геоэкологическая реставрация нарушенных и выработанных торфяников.

Дайнеко, Н. М. Структура и динамика луговых агроэкосистем (на примере сеяных лугов Белорусского Полесья) : монография / Н. М. Дайнеко ; рец.: Г. Ф. Рыковский, А. И. Заболотный ; ред. В. И. Парфенов ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины". - Гомель : [б. и.], 2006. - 316 с.

Аннотация: Обобщение результатов исследований луговых агроэкосистем. Математическая модель организации и функционирования растений.

Ресурсы органических удобрений в сельском хозяйстве России : (информационно-аналитический справочник) / А. И. Еськов [и др.] ; ред. А. И. Еськов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский, конструкторский и проектно-технологический институт органических удобрений и торфа" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Владимир : [б. и.], 2006. - 200 с.

Аннотация: Представлены обобщенные материалы по ресурсам органических удобрений и биоресурсам агроценозов в земледелии Российской Федерации. Приводятся сведения об объемах выхода и применения навоза, помета, ресурсах торфа, сапропелей, осадков сточных вод, соломы, сидеральных культур, дается их качественная характеристика и эффективность использования в различных регионах России.

Цвирко, Л. С. Особо охраняемые природные территории Белорусского Полесья: проблемы эпидемической безопасности : монография / Л. С. Цвирко ; рец.: Н. П. Мишаева, В. И. Парфенов ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Мозырский государственный педагогический университет". - Мозырь : [б. и.], 2006. - 233 с.

Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий : сборник научных трудов. Вып. 2 / ред. С. А. Ардашева ; рец. Н. Г. Ковалев. - Рязань : [б. и.], 2006. - 579 с.

[Содержание](#)

Peatlands: evolution and records of environmental and climate changes / ред. I. P. Martini, A. Martinez Cortizas, W. Chesworth. - Amsterdam ; Boston ; Heidelberg ; London ; New York ; Oxford ; Paris ; San Diego ; San Francisco ; Singapore ; Sydney ; Tokyo : Elsevier, 2006. - 587 p.

Перевод заглавия: Эволюция торфяников и торфяники как источник регистрации изменений в окружающей среде и климате.

Аннотация: Сборник посвящен эволюции и структуре торфяников разных типов (от горных до низинных), расположенных в различных климатических зонах на разных континентах. Торфяники как палеонтологический источник изучения изменений климата и окружающей среды. Осушение торфяников.

Бохонко, В. И. Эколого-экономические аспекты использования мелиорированных земель в Белорусском Полесье : монография / В. И. Бохонко ; Рец. И. И. Ленков, рец. А. С. Мееровский ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр Минсельхозпрода. - Минск : [б. и.], 2004. - 300 с.

Еськов, А. И. Фиторемедиация почв, загрязненных бесподстилочным навозом / А. И. Еськов, Ю. А. Духанин, С. И. Тарасов ; Ред. А. И. Еськов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Москва : Росинформагротех, 2004. - 99 с.

Аннотация: Негативные последствия ненормированного использования бесподстилочного навоза. Общие понятия и положения о загрязнении почв, уровнях загрязнения и восстановлении. Целесообразность фиторемедиации почв посредством введения в севооборот сельскохозяйственных культур интенсивного типа. Биопродуктивность различных видов растений. Биоцидное действие ризосферы растений-фитомелиорантов. Биологические особенности их возделывания. Последовательность выполнения основных технологических операций по фиторемедиации загрязненных почв.

Рылушкин, В. И. Южный Полесский регион Гомельщины : монография / В.И. Рылушкин, Л.А. Лисовский; Рец. В.М. Яцухно, Рец. И.Е. Мартыненко, Рец. В.Г. Хомяков ; Мозырский государственный педагогический университет, Мозырская инспекция по природным ресурсам и охране окружающей среды. - Мозырь : Белый Ветер, 2004. - 95 с.

Singh, A. Applied bioremediation and phytoremediation / A. Singh, O. P. Ward. - Berlin ; Heidelberg : Springer, 2004. - 281 p.

Перевод заглавия: Прикладные вопросы био- и фиторемедиации почв.

Аннотация: Коллективная монография. Восстановление полезных свойств почвы, утраченных вследствие чрезмерной антропогенной нагрузки на почву (очистка почвы от загрязнений нефтепродуктами, пестицидами, взрывами, металлами с помощью растений, грибов, бактерий и других организмов).

Агроэкология техногенно загрязненных ландшафтов : [монография] / Ю. А. Мажайский [и др.] ; рец.: В. Ф. Ладонин, Н. А. Черных ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова. - Смоленск : Маджента, 2003. - 383 с.

[Содержание](#)

Использование и охрана торфяных комплексов в Беларуси и Польше = Выкарыстоуванне і ахова тарфяных комплексаў у Беларусі і Польшчы = Uzytkowanie i ochrona kompleksow torfowych na Bialorusi i w Polsce = Peat complexes utilization and conservation in Belarus and Poland / В. И. Белковский [и др.] ; Рец. Н. И. Бамбалов, рец. Э. И. Михневич. - Минск : Хата, 2002. - 279 с.

Гаджиев, И. М. Стратегия и перспективы решения проблем рекультивации нарушенных земель / И.М. Гаджиев, В.М. Курачев, В.А. Андроханов ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. - Новосибирск : ЦЭРИС, 2001. - 36 с.

Эколого-экономические проблемы реформирования агропромышленного комплекса Белорусского Полесья : сборник научных трудов. Вып.1 / Министерство образования Республики Беларусь. Белорусский государственный экономический университет. Пинский филиал. - Минск : [б. и.], 2001. - 436 с.

Павловский, Н. Б. Сортовая брусника в Белорусском Полесье : монография / Н.Б. Павловский; Ред. Ж.П. Рупасов ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный Ботанический сад. - Минск : Тэхналогія, 2000. - 230 с.

Особенности земледелия и кормопроизводства в условиях Белорусского Полесья : монография / Ред. Л.Ю. Гончаров, Ред. В.И. Рылушкин, Ред. Н.Ф. Мороз. - Мозырь : [б. и.], 1996. - 100 с.

Кудельский, А. В. Гидрогеологическая экспертиза широкомасштабных осушительных мелиораций Белорусского Полесья / Кудельский А.В., Гречко А.М.; АН Беларуси, Ин-т геологии, геохимии и геофизики. - Минск : Навука і тэхніка, 1993. - 109,[2]с.

Аннотация: Результаты гидрогеолого-гидрологических оценок последствий широкомасштабных осушительных мелиораций в Белорусском Полесье. Состояние реализованных осушительных мелиораций. Экологическая оценка

послемелиоративных изменений водной среды. Альтернативный вариант гидромелиоративного производства в южной Беларуси.

Запольский, И. А. Влияние мелиорации на водный баланс Украинского Полесья [Text] : (На примере бассейна р.Трубеж) / Запольский И.А.; АН Укр. ССР, Ин-т геофизики им. С.И.Субботина, Отд-ние географии. - Киев : Наукова думка, 1991. - 164,[2]с.

Аннотация: Гидрометеорологические процессы и геологигидрогеологические условия мелиорированных территорий Украины. Методика исследований и оценка радиационного, теплового и водного баланса речных бассейнов. Водопотребление и водообеспеченность сельхозкультур на мелиорированных землях. Рациональное использование и охрана водных ресурсов.

Лыко, Д. В. Проблемы и пути окультуривания мелиорируемых земель Полесья УССР : монография / Д.В. Лыко. - Киев : Издательство УСХА, Б. г.. - 164 с.

Поляков, М. И. Руководство по проектированию рекультивации выработанных торфяных площадей / Поляков М.И., Лутковская Г.С.; Белорус. комплексн. проект.-изыскат. и науч.-исслед. ин-т топливной пром-сти. - Минск : б.и., 1980. - 202с.

Аннотация: Рекультивация выработанных торфяных месторождений.

Бахцееў Х. Прыгатаванне і ўжыванне тарфяных угнаення на падзолістых глебах БССР / Х. Бахцееў, В. Пілько. - 1934. - 24 с.

Доктуровский В.С. Торфяные болота. Курс лекций по болотоведению. На белорус. яз. - Минск, НКЛП-БССР, 1933. - 207с.

Парахневіч П. І. Досьледы з угнаеннямі на балотных глебах БССР. / П. І. Парахневіч. - Дзяржаўнае выд. Белааруі, 1932. - 22с. (Усесаюз. навук.-дасьледчы балотный інстытут)

Цэрлинг В. В. Активная кислотность почвы и болотно-луговая растительность / В. В. Цэрлинг. - Минск, 1930.- 47с.

Умняков А. В. Осушение болот помощью механического водоподъема: (по данным заграничной командировки в Германию) / А. В. Умняков; Вып. 2». - Минск; Наркомзем. 1930. - 42 с. - с илд. (Наркомавм Б.Р).

Дакукін М. В. Сортаспрабаваньне ауса і ячменю на Менскай балотнай станцыі у 1925, 26 і 27 гг. / М. В. Дакукін, А. У.Зянюк. - Минск, 1930. - 104с.

Ліневіч У. С. Рэнтабельнасць інтэнсыўнай культуры балот: па 12-гадовых матар`ялах (1914- 1925 г) Менскай балотнай дасьледчай станцыі / У. С. Ліневіч. - Менск, 1928. - 73с.

Периодические издания

Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук: научно-практический журнал/ УО "Полесский государственный университет". - Пинск, 2008 - . - ISSN 2078-5461. - Выходит дважды в год

2016г. № 1 [Содержание](#)

2015г. № 1 [Содержание](#)

2015г. № 2 [Содержание](#)

Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук / Нацыянальная акадэмія навук Беларусі. - Минск : Беларуская навука, 1998 - . - ISSN 0002-3558. - Выходит ежеквартально

2016г. № 1 [Содержание](#)

2016г. № 2 [Содержание](#)

2015г. № 3 [Содержание](#)

Вода : научно-технический журнал для специалистов Министерства жилищно-коммунального хозяйства/ Министерство жилищно-коммунального хозяйства РБ, УП "Редакция журнала "Вода". - Минск, 1996 - . - Выходит ежемесячно

2016г. № 7/8 (224) [Содержание](#)

Мелиорация : научный журнал/ РУП "Институт мелиорации". - Минск, 2008 - . - ISSN 2070-4828. - Выходит дважды в год

2016г. № 1 (75) [Содержание](#)

2016г. № 2 (76) [Содержание](#)

2015г. № 1(73) [Содержание](#)

2014г. № 2(72) [Содержание](#)

Почвоведение и агрохимия : научный журнал/ Институт почвоведения и агрохимии. - Минск, 2005 - . - ISSN 0130-8475.
- Выходит дважды в год
2015г. № 2 (55) [Содержание](#)

Природные ресурсы : межведомственный бюллетень/ Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси. - Минск, 1996 - . - ISSN 1810-9810. - Выходит дважды в год
2016г. № 1 [Содержание](#)

Природопользование : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования". - Минск : [б. и.], 1996 - . - ISSN 2079-3928.
Вып. 27 / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования" ; Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования". - Минск : СтройМедиаПроект, 2015. - 240 с.
[Содержание](#)

Природопользование : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования". - Минск : [б. и.], 1996 - . - ISSN 2079-3928.
Вып. 25 / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования" ; ред. А. К. Карабанов [и др.]. - Минск : СтройМедиаПроект, 2014. - 237 с.
[Содержание:](#)

Природопользование : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования". - Минск : [б. и.], 1996 - . - ISSN 2079-3928.
Вып. 23 / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования" ; ред. А. К. Карабанов [и др.]. - Минск : Минсктиппроект, 2013. - 241 с.

Состояние природной среды Беларуси : экологический бюллетень/ Национальная академия наук Беларуси, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. - Минск, 1991 - . - Выходит ежегодно
2015г. Экологический бюллетень 2014 [Содержание](#)
2014г. Экологический бюллетень 2013 [Содержание](#)

Экологический вестник : научно-практический журнал/ Учреждение образования "Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова". - Минск, 2007 - . - ISSN 1994-2087. - Выходит ежеквартально
2016г. № 2 (36) [Содержание](#)