

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

«Инновационные технологии применения удобрений»

Полную информацию о документах по данной теме содержат
[электронный каталог](#), [имидж-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)

Статьи из книжных и периодических изданий

Изменение общего содержания гумуса в серой лесной почве в зависимости от системы удобрения и химической мелиорации / Н. А. Ткаченко // Земледелие и защита растений = Agriculture and Plant Protection: научно-практический журнал. - 2014. - № 1. - С. 43-46: табл.

Клочков, А. В. Инновации в механизации земледелия и защиты растений на Acritechnica-2013 / А. В. Клочков, А. Е. Маркевич, П. М. Новицкий // Земледелие и защита растений = Agriculture and Plant Protection : научно-практический журнал. - 2014. - № 1. - С. 75-78 : рис.

Серая, Т. М. Гумус: источники воспроизводства / Т. М. Серая, Е. Н. Богатырева // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2014. - № 3(Агрономия). - С. 46-52 : табл.

Семков, А. Жидкая органика. Без запаха и с максимальным эффектом / А. Семков // Белорусское сельское хозяйство : ежемесячный научно-практический журнал. - 2014. - № 3. - С. 106-109.

Серая, Т. Зеленые удобрения: как вырастить... плодородие / Т. Серая, Е. Богатырева // Белорусское сельское хозяйство : ежемесячный научно-практический журнал. - 2014. - № 3. - С. 74-78.

Ткаченко, Н. А. Изменение кислотно-щелочных свойств серой лесной почвы под влиянием химической мелиорации и системы удобрения разной интенсивности / Н. А. Ткаченко // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии: научно-методический журнал. - 2014. - № 1. - С. 71-77 : табл.

Эффективный штамм медленнорастущих клубеньковых бактерий *Bradyrhizobium japonicum* 84KL - основа биоудобрения СояРиз / Л. Е. Картыжова [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі = Известия Национальной академии наук Беларуси = Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Серия біялагічных навук. - 2014. - № 2. - С. 107-112 : рис.

Барков, В. И. Исследование физико-химических свойств органических удобрений / В. И. Барков, А. Б. Токмолдаев // Энергосбережение - важнейшее условие инновационного развития АПК : материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 21-22 ноября 2013 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск, 2013. - С. 227-229 : табл.

Бирюкова, О. М. Влияние различных видов и доз органических удобрений на баланс элементов питания и изменение агрохимических показателей дерново-подзолистой супесчаной почвы / О. М. Бирюкова, Т. М. Серая, Е. Н. Богатырева // Почвоведение и агрохимия: научный журнал. - 2013. - № 2(51). - С. 150-160 : табл.

Бочаров, С. С. Влияние гуминовых препаратов на адаптацию картофеля к пестицидной нагрузке / С. С. Бочаров, Н. А. Фомин // Нива Поволжья: научно-теоретический и практический журнал для ученых и специалистов. - 2013. - №4. - С. 2-8.

Бурдин, М. Влияние биоудобрений на поражение посевов подсолнечника серой гнилью / М. Бурдин, Е. Смирнова, Л. Московян // Главный агроном: ежемесячный научно-практический журнал. - 2013. - №6. - С. 27-28.

Васько, А. С. Зеленые удобрения в формировании плодородия почвы в условиях холмистого рельефа / А. С. Васько // Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в XXI веке: проблемы, перспективы, достижения : сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции ведущих ученых, специалистов, предпринимателей, и производителей, Минск, 10-14 июня 2013 г. / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам". - Минск, 2013. - С. 67-69 : табл.

Вильдфлуш, И. Р. Эффективность применения новых форм микроудобрений и регуляторов роста в звене севооборота / И. Р. Вильдфлуш, О. И. Мишура, И. В. Глатанкова // Земледелие и защита растений : научно-практический журнал. - 2013. - № 1. - С. 24-27 : табл.

Влияние пленкообразователя Нью Филм 17 на эффективность средств защиты растений / С. И. Юргель [и др.] // Современные технологии сельскохозяйственного производства : XVI международная научно-практическая конференция : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно, 2013. - Агрономия. Ветеринария. Зоотехния. - С. 175-176.

Жеряков, Е. В. Продуктивность гибридов сахарной свеклы при применении комплексного водорастворимого минерального удобрения Акварин-5 / Е. В. Жеряков // Нива Поволжья: научно-теоретический и практический журнал для ученых и специалистов. - 2013. - №4. - С. 8-13.

Золотарев, В. Н. Влияние применения органоминерального удобрения «Биоплант Флора» на посевные качества и урожайность семян кормовых трав / В. Н. Золотарев, В. И. Карпин, Н. Н. Лебедева // Современное состояние и стратегия развития кормопроизводства в XXI веке : материалы международной научно-практической конференции (г. Новосибирск, 9-12 июля 2012 г.) / "Современное состояние и стратегия развития кормопроизводства в XXI веке", международная научно-практическая конференция (2012 ; Новосибирск) , Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Объединенный научный совет по кормопроизводству, ГНУ СО Россельхозакадемии, ГНУ "Сибирский НИИ кормов". - Новосибирск, 2013. - С. 127-133.

Карпеня, Г. М. Современные направления создания новых форм удобрений / Г. М. Карпеня // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2013. - № 1(Агрономия). - С. 44-51: ил.

Кольга, Д. Ф. Способы перемешивания жидкого навоза / Д. Ф. Кольга, И. М. Швед, И. И. Скорб // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной ведущим ученым БГАТУ, создателям научной школы по автотракторостроению Д. А. Чудакову, В. А. Скотникову (Минск, 28-30 ноября 2013 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Национальная академия наук Беларуси, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований. - Минск, 2013. - С. 228-231 : рис.

Коновалов, С. Н. Эффективность биоудобрений в биологизированных прецизионных технологиях возделывания садовых культур / С. Н. Коновалов, В. И. Петрова // Проблемы агрогенной трансформации почв в условиях монокультуры : материалы симпозиума "Развитие фундаментальных исследований по проблемам агрогенной трансформации почв в условиях монокультуры" (26-30 августа 2013 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства", Российский фонд фундаментальных исследований. - Краснодар, 2013. - С. 95-102.

Курчевский, С. М. Изменение основных свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы под действием органоминеральных удобрений и бактериального препарата «Байкал ЭМ-1» / С. М. Курчевский, Д. В. Виноградов // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-методический журнал. - 2013. - № 4. - С. 113-116 : табл.

Ладухин, А. Г. Применение специальных видов комплексных удобрений на льне-долгунце в условиях северной части Нечерноземной зоны России / А. Г. Ладухин, А. Н. Налиухин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета: научный журнал. - 2013. - №12. - С. 7-12.

Мельниченко, И. С. Отходы целлюлозно-бумажной промышленности - сырье для производства биоудобрений / И. С. Мельниченко, С. А. Хорева, С. Л. Максимова // Агропанорама : Научно-технический журнал для работников агропромышленного комплекса. - 2013. - № 2. - С. 27-30 : табл.

Механизм высвобождения элементов из агроэкологических удобрений / пер. А. Кислекова // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2013. - № 9(Агрономия). - С. 53-55, 58.

Палех, В. В. Многоярусная модульная установка для промышленного производства биогумуса / В. В. Палех // Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в XXI веке: проблемы, перспективы, достижения : сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции ведущих ученых, специалистов, предпринимателей, и производственников, Минск, 10-14 июня 2013 г. / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам". - Минск, 2013. - С. 197-202.

Степура, М. Ф. Влияние биоудобрения «Биорост» на рост и развитие растений, урожайность и качество плодов томата и огурца при выращивании в пленочных теплицах / М. Ф. Степура, А. В. Ботько // Земледелие и защита растений = Agriculture and Plant Protection : научно-практический журнал. - 2013. - № 6. - С. 64-65 : табл.

Скируха, А. Ч. Влияние заправки соломы и пожнивных культур на изменение содержания гумуса в почве в зерновом севообороте / А. Ч. Скируха, А. А. Усеня, С. И. Тупик // Земледелие и селекция в Беларуси: сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск, 2012. - Вып. 48. - С. 24-30.

Маркелова, В. Н. Морфология и химический состав зеленой массы кукурузы при применении биоудобрения «Никфан» / В. Н. Маркелова [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2011. - №4. - С. 28-33.

Орлова, О. В. Повышение плодородия почв при активизации почвенной микрофлоры, регулируемой биоудобрениями / О. В. Орлова // Сельскохозяйственная биология: научно-теоретический журнал. Серия "Биология растений". - 2011. - №3. - С. 94-97.

Лабынцев, А. Урожайность гибридов кукурузы и их отзывчивость на минеральные удобрения / А. Лабынцев, С. Пасько // Главный агроном: ежемесячный научно-практический журнал. - 2004. - №5. - С. 9-16.

Книжные и периодические издания

Применение новых форм комплексных удобрений под кукурузу и люпин: рекомендации / Г. В. Пироговская [и др.]; РУП "Институт почвоведения и агрохимии". - Минск, 2014. - 22 с. : табл.

Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, 24-25 октября 2013 г., г. Пенза / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия", Совет молодых ученых академии. - Пенза, 2013. - 298 с.: рис., табл.

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. Т. 1. Технология производства сельскохозяйственной продукции, технология хранения и переработки продукции АПК, иностранные языки, агрономия и агроэкология, землеустройство и лесное хозяйство / 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; ред. С. В. Богомазов [и др.]. - Пенза, 2013. - 260 с. : граф., табл., рис.

Аннотация: В сборнике представлены инновационные идеи молодых исследователей по вопросам технологии производства сельскохозяйственной продукции, технологии хранения и переработки продукции АПК, иностранных языков, агрономии и агроэкологии, землеустройства и лесного хозяйства.

Инновационные основы системного развития сельского хозяйства: стратегии, технологии, механизмы (Центральный федеральный округ России) / Министерство сельского хозяйства РФ, Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района Российской Федерации, Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации Центрального федерального округа "Центрально-Черноземная"; ред. И. Ф. Хицков [и др.]. - Воронеж : Центр духовного возрождения Черноземного края, 2013. - 799 с. : табл., рис.

Аннотация: Рассмотрены научные основы системного ведения и инновационного развития сельского хозяйства, в частности стратегия инновационного развития АПК России, механизм реализации Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы, стратегия роста экономики сельского хозяйства региона на инновационной основе. Исследуется региональная практика инновационного развития сельского хозяйства во всех субъектах РФ ЦФО. Разработаны технологические системы, формы и механизмы ведения и инновационного развития сельского хозяйства, переработки сельскохозяйственной продукции. Рассмотрены вопросы научного обеспечения системного развития сельского хозяйства.

Применение комплексных гуминовых микроудобрений "ЭлеГум": (рекомендации) / М. В. Рак [и др.]; РУП "Институт почвоведения и агрохимии", Институт природопользования НАН Беларуси. - Минск, 2013. - 27 с. : табл.

Аннотация: В рекомендациях изложены результаты научных исследований по применению новых двухкомпонентных комплексных гуминовых микроудобрений «ЭлеГум» в предпосевную обработку семян и некорневые подкормки посевов зерновых культур и сахарной свеклы. Предложены новые марки комплексных микроудобрений, обеспечивающих повышение урожайности и качества растениеводческой продукции.

Современные технологии сельскохозяйственного производства: XVI международная научно-практическая конференция : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 г.). Агрономия. Ветеринария. Зоотехния / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2013. - 469 с. : рис., табл.

Аннотация: Рассматриваются актуальные вопросы технологии возделывания с-х культур, вопросы по ветеринарии, зоотехнии.

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, 2012. - 216 с.

Аннотация: Сборник докладов Координационного совещания по выполнению задания 02.04 "Разработать высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов

для получения нормативно чистой растениеводческой продукции, создания экологической устойчивости агроландшафтов и воспроизводства плодородия почв".

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.

Аннотация: Освещены общие и региональные проблемы биологии, физики, химии почв, экологические функции и проблемы охраны почв, а также методы исследования в почвоведении.

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.

Аннотация: Освещены общие и региональные проблемы генезиса, географии и классификации, биологии, физики, химии почв, экологические функции и проблемы охраны почв, а также методы исследования в почвоведении.

Актуальные проблемы развития АПК в научных исследованиях молодых ученых: труды Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ; рец.: М. С. Бунин, Б. А. Рунов ; сост.: В. Н. Боярский, И. М. Сутугина. - Москва : Росинформагротех, 2010. - 230 с. : рис., табл.

Аннотация: В сборник вошли труды молодых ученых и специалистов аграрных вузов России. Для публикации вузами отобраны лучшие научные работы, рецензированные научными руководителями, в которых отражены следующие научные направления: агропромышленная наука, селекция, генетика; совершенствование экономического механизма в АПК; развитие зооветеринарии на современном этапе; развитие агроинженерной науки; проблемы и пути решения вопросов природообустройства и землеустройства в АПК и др.

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, 2010. - 470 с. : табл., рис.

Аннотация: Дан анализ современного состояния использования торфяных ресурсов в сельском хозяйстве и рассмотрены основные направления реструктуризации сельскохозяйственного торфопользования России; показаны новые технологии использования торфа и продуктов его переработки в земледелии; обсуждены вопросы совершенствования законодательной базы и нормативных требований по добыче торфа, производству и использованию торфяной продукции, принципы охраны и экологически безопасного использования торфяных болот.

Довбан, К. И. Зеленое удобрение в современной земледелии: вопросы теории и практики / К. И. Довбан ; рец. В. Г. Сычев [и др.]. - Минск : Белорусская наука, 2009. - 404 с.

Аннотация: Сидерация как источник постоянно возобновляемого органического вещества и азота в почве, роль и значение зеленого удобрения как биологической основы природоохранных технологий и снижения водной и ветровой эрозии. Миграция подвижных элементов питания в глубокие слои почвы, фитосанитарное значение сидератов в полях севооборота и в водоохраных зонах.

Позняк, С. С. Экологическое земледелие = Ecological agriculture : монография / С. С. Позняк, Ч. А. Романовский ; ред. С. С. Позняк ; рец.: Н. Н. Бамбалов, Т. А. Романова ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова". - Минск, 2009. - 326 с.

Аннотация: Предпосылки и перспективы внедрения биологического земледелия. Планирование хозяйственной деятельности в условиях биологического земледелия.

Природнае асяроддзе Полесся: асаблівасці і перспектывы развіцця: тэзісы дакладаў IV Міжнароднай навуковай канферэнцыі (Брэст, 10-12 верасня 2008 г.) : канферэнцыя прысвечана 80-годдзю Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі / Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Палескі аграрна-экалагічны інстытут, Беларускі рэспубліканскі фонд фундаментальных даследаванняў ; ред.: М. В. Міхальчук, А. А. Волчак, Н. М. Шпендзік. - Брэст : Альтэрнатыва, 2008. - 336 с.

Аннотация: Итоги исследований современного состояния природных ресурсов и культурных отличий Полесья. Пути оптимизации природопользования, усовершенствования мер по охране природы и сохранения культурного наследия Полесского региона.

Студенческая наука и образование: материалы 93-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов (Витебск, 21-22 мая 2008 г.) / Учреждение образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины" ; ред. А. И. Ятусевич [и др.]. - Витебск : ВГАВМ, 2008. - 198 с. **Аннотация:**

Достижения молодых исследователей и их вклад в совершенствование современного производства, агропромышленного комплекса, ветеринарии и медицины.

Современные проблемы использования почв и повышения эффективности удобрений: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию кафедр почвоведения и агрохимии Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (г.Горки, 24-26 октября 2001г.). Ч.2. Актуальные проблемы агрохимии в современных условиях / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Главное управление образования и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию кафедр почвоведения и агрохимии Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (24-26 октября 2001г.; Горки). - Горки, 2001. - 218 с.

Современные проблемы использования почв и повышения эффективности удобрений: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию кафедры почвоведения и кафедры агрохимии Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (г.Горки, 24-26 октября 2001г.). Ч.1. Проблемы воспроизводства почвенного плодородия / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию кафедры почвоведения и кафедры агрохимии Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (24-26 октября 2001г.; Горки). - Горки, 2001. - 190 с.