

Библиографический список документов, экспонирующихся
Белорусской сельскохозяйственной библиотеке
на тематической выставке

«Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия»

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)

Книжные издания

Дмитриев, Е. А. Математическая статистика в почвоведении / Е. А. Дмитриев ; ред. Ю. Н. Благовещенский ; рец.: Ю. В. Прохоров, Л. Д. Мешалкин. - изд. стереотип. - Москва : [Либроком], 2015. - 330 с. : граф., рис., табл. - Библиогр.: с. 326. - Предм. указ.: с. 327-330. - ISBN 978-5-397-04759-.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Другов, Ю. С. Анализ загрязненной почвы и опасных отходов: практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. - 469 с. : табл., рис. - (Методы в химии). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9963-0372-4.

Приложения: с. 443-464.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Киекбаев, Т. И. Научные основы систем земледелия в степном Зауралье Республики Башкортостан / Т. И. Киекбаев ; рец. И. П. Юхин ; Федеральное агентство научных организаций, Российская Академия наук, Академия наук Республики Башкортостан, Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, ФГБНУ "Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Уфа, 2014. - 131 с. : табл. - Библиогр.: с. 119-127. - ISBN 978-5-9613-0298-1.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Комплексное применение средств химизации при возделывании зерновых культур / И. Р. Вильдфлуш [и др.] ; рец.: И. А. Голуб, Ф. И. Привалов ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 174 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 162-172. - ISBN 978-985-08-1757-0.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Конюшкова, М. В. Цифровое картографирование почв солонцовых комплексов Северного Прикаспия = Digital soil mapping of solonchic regions in the Northern Caspian lowland / М. В. Конюшкова ; рец.: Е. И. Панкова, Н. Б. Хитров ; Евразийский центр по продовольственной безопасности МГУ им. М.В. Ломоносова, Почвенный институт им. В.В. Докучаева. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2014. - 316 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 130-140. - ISBN 978-5-87317-986-2

Приложение: с. 142-316. Тит. л. и огл. парал. рус., англ.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Кузина, Е. Е. Использование природного цеолита на серых лесных почвах: монография / Е. Е. Кузина, А. Н. Арефьев, Е. Н. Кузин ; рец.: Е. П. Денисов, А. И. Иванов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Пензенская ГСХА". - Пенза, 2014. - 316 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 254-278. - ISBN 978-5-94338-688-6

Приложения: с. 279-316.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Материалы научной сессии по итогам 2013 года Агрофизического института: (Санкт-Петербург, 20-21 марта 2014 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт". - Санкт-Петербург : АФИ, 2014. - 170 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-5-905200-18-2.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Моторин, А. С. Пойменные почвы лесостепной зоны Северного Зауралья/ А. С. Моторин, А. В. Букин ; рец. И. В. Грехова. - Новосибирск , 2014. - 227 с. : граф., цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 205-219. - ISBN 978-5-906143-40-2

Приложения: с. 221-226_

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Обработка почвы как фактор регулирования почвенного плодородия: монография / А. Ф. Витер [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 173 с. : табл., граф. - (Научная мысль. Сельское хозяйство). - Библиогр.: с. 166-170. - ISBN 978-5-16-008982-9_

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Перспективы использования новых форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: материалы докладов участников 8-ой конференции "Анапа-2014" / сост.: Т. М. Веревкина, Н. В. Бражникова ; Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова". - Москва : ВНИИА ; Анапа , 2014. - 326 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - 2014 ВНИ_

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Савостьянов, В. К. Использование и охрана почв засушливых территорий Сибири/ В. К. Савостьянов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии", МОО "Общество почвоведов им. В. В. Докучаева", Хакаское республиканское отделение. - Абакан , 2014. - 287 с. - ISBN 978-5-904780-45-6

Аннотация: В настоящей книге помещены избранные статьи В. К. Савостьянова по использованию и охране почв засушливых территорий, развитию аграрной науки, опубликованные им в последние полвека по результатам своих исследований в центральных, отраслевых и региональных газетах.

Савостьянов, В. К. Исследования почв засушливых территорий Сибири/ В. К. Савостьянов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии", МОО "Общество почвоведов им. В. В. Докучаева", Хакаское республиканское отделение. - Абакан , 2014. - 331 с. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-5-904780-42-5 .

Аннотация: В настоящем сборнике помещены избранные статьи В. К. Савостьянова, опубликованные в последние 40 лет в различных изданиях об известных ученых и научных коллективах, внесших значительный вклад в изучение, освоение, использование и охрану почв засушливых территорий Сибири с конца XIX века и до наших дней. Освещены результаты использования и развития их научного наследия при решении практических задач ведения сельскохозяйственного производства в экстремальных природных условиях.

Савостьянов, В. К. Опустынивание на юге Средней Сибири/ В. К. Савостьянов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Государственное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии", МОО "Общество почвоведов им. В. В. Докучаева", Хакаское республиканское отделение. - Абакан , 2014. - 70 с. : фот., граф. - Библиогр.: с. 66-69. - ISBN 978-5-904780-38-8

Содержание и нормирование тяжелых металлов в почвах Волгограда: монография / А. А. Околелова [и др.] ; рец.: Т. Н. Дронова, А. С. Рулев, В. А. Брылев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный аграрный университет". - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2014. - 141 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 95-126. - ISBN 978-5-85536-806-2.

Творческое наследие профессора Н. В. Орловского, его использование и развитие: материалы научных чтений, посвященных 115-летию со дня рождения Н. В. Орловского (19-20 февраля 2014 г., г. Абакан) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Государственное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии", МОО "Общество почвоведов им. В. В. Докучаева", Хакаское республиканское отделение ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Государственное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии", МОО "Общество почвоведов им. В. В. Докучаева", Хакаское республиканское отделение. - Абакан , 2014. - 217 с. : граф., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-904780-39-5 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Убугунов, Л. Л. Эффективность фосфоритов на каштановых почвах Северной Манголии/ Л. Л. Убугунов, Э. Базарраднаагийн, М. Г. Меркушева ; ред. Н. Е. Абашеева ; рец.: В. К. Кашин, А. Г. Кушнарв, О. А. Ульянова ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт общей и экспериментальной биологии, Министерство образования, культуры и науки Монголии, Научно-исследовательский институт растениеводства и земледелия, Дарханский сельскохозяйственный университет. - Улан-Удэ : Издательство БНЦ СО РАН, 2014. - 163 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 140-163. - ISBN 978-5-7925-0408-0
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Цветков, М. Л. Ресурсосбережение в земледелии юга Западной Сибири: монография / М. Л. Цветков ; рец.: В. М. Важов, В. В. Вольнов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный аграрный университет". - Барнаул : РИО АГАУ, 2014. - 299 с. : табл. - Библиогр.: с. 204-251. - ISBN 978-5-94485-236-6
Приложения: с. 252-299
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Цыбулько, Н. Н. Обработка почвы в эрозионных и загрязненных радионуклидами агроландшафтах/ Н. Н. Цыбулько, А. Ф. Черныш ; рец.: А. С. Мееровский, Г. В. Пироговская ; РУП "Институт почвоведения и агрохимии". - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 423 с. : табл., рис., граф. - Библиогр.: с. 341-378. - ISBN 978-985-7060-67-2
Приложения: с. 379-411. Глоссарий: с. 412-423
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Абашев, В. Д. Оптимизация плодородия осушаемых почв/ В. Д. Абашев, Ю. В. Абашев ; рец.: И. Я. Копысов, В. А. Фигурин. - Киров : [б. и.], 2013. - 262 с. : табл. - Библиогр.: с. 232-260. - ISBN 978-5-7352-0131-1.
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Агротехнологическая модернизация земледелия: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИЗиЗПЭ, 11-13 сентября 2013 года, Курск / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение земледелия, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии" ; ред.: Г. Н. Черкасов, Н. П. Масютенко. - Курск, 2013. - 259 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-905622-22-9.

Аннотация: Представлены актуальные вопросы агротехнологической модернизации земледелия. Особое внимание уделено современным перспективным агротехнологиям, региональным регистрам агротехнологий и машин, созданию баз и банков данных для проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Рассмотрены основные направления совершенствования обработки почвы, системы исследования почв и воспроизводства их плодородия, влияние различных агрогенных факторов и технологий на состояние почвенных ресурсов. Показаны закономерности проявления эрозионных процессов, их моделирование, подходы и способы борьбы с эрозией почв.

Агрохимическая характеристика почв сельскохозяйственных угодий Российской Федерации (по состоянию на 1 января 2010 года). Реестр плодородия почв/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент растениеводства, химизации и защиты растений, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова" ; сост. В. Г. Сычев [и др.]. - Москва : ВНИИА, 2013. - 206 с. : граф., табл. - ISBN 978-5-9238-0161-3
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Агрохимические препараты. Удобрения: каталог продукции - 2013 / Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", Государственная система каталогизации продукции. - Минск , 2013. - 217 с. : табл.

Башков, А. С. Повышение эффективности удобрений на дерново-подзолистых почвах Среднего Предуралья: монография / А. С. Башков ; рец.: В. М. Холзаков, М. Ф. Кузнецов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". - Ижевск , 2013. - 327 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 289-325. - ISBN 978-5-9620-0218-7
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Гамзиков, Г. П. Агрохимия азота в агроценозах= Agrochemistry of nitrogen in agrocenoses / Г. П. Гамзиков ; рец.: В. Н. Кудеяров, Ф. Х. Хазиев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск , 2013. - 789 с. : рис., табл., граф. - Библиогр.: с. 711-786. - ISBN 978-5-906143-09-9 _
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Золотаревская, Д. И. Закономерности деформирования почв: математическое моделирование/ Д. И. Золотаревская. - Москва : [Книжный дом "ЛИБРОКОМ"], 2013. - 139 с. : рис. - Библиогр.: с. 127-139. - ISBN 978-5-397-03835-5._
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Использование птичьего помета в земледелии: научно-методическое руководство / В. И. Фисинин [и др.] ; ред.: В. И. Фисинин, В. Г. Сычев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова", Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства". - Москва , 2013. - 268 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 264-268. - ISBN 978-5-93055-332-1 _
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Кретинин, В. М. Перенос, круговорот и баланс вещества в агролесоландшафтах по природным зонам РФ/ В. М. Кретинин ; рец. А. М. Степанов. - Волгоград : ВНИАЛМИ, 2013. - 152 с. : табл. - Библиогр.: с. 145-150. - ISBN 978-5-900761-77-0 _
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Кузин, Е. Н. Изменение плодородия почв: монография / Е. Н. Кузин, А. Н. Арефьев, Е. Е. Кузина ; рец.: Е. П. Денисов, С. А. Семина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Пензенская ГСХА". - Пенза , 2013. - 265 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 232-249. - ISBN 978-5-94338-636-7
Приложения: с. 250-265_
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Куликова, А. Х. Кремний и высококремнистые породы в системе удобрения сельскохозяйственных культур: [монография] / А. Х. Куликова ; рец.: Д. С. Булгаков, В. В. Матыченков ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина", Ульяновское отделение Общества почвоведов им. В. В. Докучаева. - Ульяновск , 2013. - 175 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 152-163. - ISBN 978-5-905970-04-7
Приложения: с. 164-175_
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Кураченко, Н. Л. Агрофизическое состояние почв Красноярской лесостепи: [монография] / Н. Л. Кураченко ; рец.: А. А. Танасиенко, С. П. Кулижский ; ред. В. В. Чупрова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск , 2013. - 194 с. : табл., граф., рис. - Библиогр.: с. 174-194. - ISBN 978-5-94617-308-7 _
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Научные основы комплексного применения средств химизации и экологические аспекты интенсивного земледелия/ А. М. Алиев [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. - Москва , 2013. - 194 с. : рис., табл. - ISBN 978-5-9238-0159-0 _
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Научные основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий России и формирования систем воспроизводства их плодородия в адаптивно-ландшафтном земледелии: монография. Т. 1. Теоретические и методические основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Почвенный институт имени В. В. Докучаева" ; ред. А. Л. Иванов [и др.] ; рец.: Н. Н. Дубенок, Г. П. Гамзиков, В. В. Вершинин. - Москва , 2013. - 752 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 692-750. - Алф. указ.: с. 751-752. - ISBN 978-5-8125-1894-3 _
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Научные основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий России и формирования систем воспроизводства их плодородия в адаптивно-ландшафтном земледелии. Т. 2. Теоретические и методические основы воспроизводства плодородия почв сельскохозяйственных угодий / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Почвенный институт имени В. В. Докучаева" ; ред. А. Л. Иванов [и др.] ; рец.: Н. Н. Дубенок, Г. П. Гамзиков, В. В. Вершинин. - Москва, 2013. - 487 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 460-485. - Алф. указ.: с. 486-487. - ISBN 978-5-8125-1885-1

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Научные основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий России и формирования систем воспроизводства их плодородия в адаптивно-ландшафтном земледелии. Т. 3. Региональные системы воспроизводства плодородия почв и сохранения сельскохозяйственных земель / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Почвенный институт имени В. В. Докучаева" ; ред. А. Л. Иванов [и др.] ; рец.: Н. Н. Дубенок, Г. П. Гамзиков, В. В. Вершинин. - Москва, 2013. - 294 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 285-292. - Алф. указ.: с. 293-294. - ISBN 978-5-8125-1887-5

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Новые перспективные комплексные удобрения для сельскохозяйственного производства: материалы научно-практической конференции (разработка, опыт применения, эффективность) Воротынский, 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, 2013. - 109 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-903386-30-7

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Окорков, В. В. Коллоидно-химическая природа солонцов и основы их мелиорации/ В. В. Окорков ; рец. А. И. Еськов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Владимирский НИИСХ" Россельхозакадемии. - Владимир, 2013. - 238 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 216-236. - ISBN 978-5-93907-078-2

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства : (к 170-летию со дня рождения К. А. Тимирязева): материалы всероссийской научно-практической конференции (27-28 июня 2013 г., г. Ульяновск) / "Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства", всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Ульяновск), Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии ; ред. А. И. Захаров [и др.]. - Ульяновск, 2013. - 357 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-5-9795-1126-9

Повышение продуктивности сельхозугодий внутрипочвенным внесением основных видов удобрений при точном (координатном) земледелии: монография / В. А. Милюткин [и др.] ; рец.: В. В. Глуховцев, М. М. Константинов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия". - Самара, 2013. - 262 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 263-264. - Алф.-Предм. указ.: с. 265-267. - ISBN 978-5-88575-334-0

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Попова, С. И. Известкование кислых почв в Предуралье: [монография] / С. И. Попова, Е. М. Митрофанова, Ф. М. Зиганьшина ; рец. Л. В. Яковлева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Восточный региональный научный центр, Государственное научное учреждение "Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии. - Пермь, 2013. - 251 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 214-251. - ISBN 978-5-4367-0074-8

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Почвы засушливых территорий, их рациональное использование, предотвращение деградации и опустынивания= The soil of the arid territories, its rational usage, preventing degradation and its turning into desert : материалы международной научной конференции (25-28 июля 2013 г., НИИ аграрных проблем Хакасии, г. Абакан, Республика Хакасия, Россия) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Государственное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии", МОО "Общество почвоведов им. В. В. Докучаева", Хакасское, Иркутское, Красноярское, Омское, Томское и Тувинское отделения ; ред. В. К. Савостьянов. - Абакан, 2013. -

543 с. : табл., портр., фот. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-904780-37-1 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Принева, Л. А. Плодородие почвы, системы содержания ее и противоэрозионные мероприятия в семечковом саду: монография / Л. А. Принева ; рец. В. А. Дубовик [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва , 2013. - 273 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 245-271 (343 назв.). - ISBN 978-5-90217860-6 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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. - 116 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-598272-099-3

Аннотация: Материалы посвящены проблемам агрогенной трансформации почв в многолетних насаждениях плодовых культур и винограда, разработке методологии оценки земель и почвенно-ландшафтного картографирования в меняющихся условиях возделывания, обеспечения почвами агроландшафтов экологических функций, предотвращения процессов биологической деградации почв, сохранения буферной способности почв и биогеохимических циклов элементов. Разработка методологии сохранения почвенного плодородия в условиях интенсивного возделывания многолетних культур на основе биологизации и экологизации создаст предпосылки для технологической модернизации земледелия в отрасли плодоводства и виноградарства.

Проблемы механизации агрохимического обслуживания сельского хозяйства: сборник научных трудов / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации агрохимического обслуживания сельского хозяйства" ; ред. Н. Т. Сорокин [и др.]. - Рязань , 2013. - 300 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 0136-1155. - ISBN 978-5-87021-044-5 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Проблемы механизации агрохимического обслуживания сельского хозяйства: сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции "Проблемы инновационного развития сельскохозяйственного производства на основе механизации и автоматизации агрохимического обслуживания" (3-4 декабря 2013 г., г. Рязань) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации агрохимического обслуживания сельского хозяйства" ; ред. Н. Т. Сорокин [и др.]. - Рязань , 2013. - 407 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 0136-1155. - ISBN 978-5-87021-048-3 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Проблемы экспериментальной агрохимии. Научно-педагогическая агрохимическая школа академика РАСХН Г. П. Гамзикова= Problems of experimental agrochemistry. Scientific pedagogical agrochemistry school of academician G. P. Gamzikov : [монография] / рец.: А. А. Завалин, Л. И. Инишева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск , 2013. - 434 с. : рис., табл., фот. - ISBN 978-5-94477-129-2 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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 , 2013. - 297 с. : рис., табл., граф. - Библиогр.: с. 289-297. - ISBN 978-5-905908-61-3 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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 , 2013. - 374 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-906592-01-9 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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 , 2013. - 254 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-906592-02-6
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Смеянович, О. Применение удобрений в севообороте. Почва, удобрение, растение: монография / О. Смеянович, В. Босак. - Саарбрюккен : [LAP LAMBERT Academic Publishing], [2013]. - 102 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 76-88. - ISBN 978-3-659-39642-7
Приложения: с. 89-102

Современные проблемы сохранения плодородия черноземов (к 130-летию выхода в свет книги В. В. Докучаева "Русский чернозем"): сборник научных докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 130-летию выхода в свет книги В. В. Докучаева "Русский чернозем", 22-27 июня 2013 года / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение земледелия, Государственное научное учреждение "Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени В. В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук" ; ред. В. И. Турусов [и др.]. - Каменная Степь , 2013. - 341 с. : рис., табл. - ISBN 978-5-906445-05-6
Аннотация: Представленные в сборнике доклады посвящены актуальным вопросам сохранения и повышения плодородия черноземов, совершенствованию адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий.

Соловиченко, В. Д. Почвенный покров Белгородской области и его рациональное использование: [монография] / В. Д. Соловиченко, С. И. Тютюнов ; рец.: С. В. Лукин, А. Б. Ахтырцев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Белгородский НИИСХ" Россельхозакадемии. - Белгород : Отчий край, 2013. - 371 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 332-342. - ISBN 978-5-85153-139-2 -Приложения: с. 343-371
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Состояние и пути повышения эффективности агрохимических исследований в Северо-Восточном и Уральском регионах: материалы Регионального совещания научных учреждений участников Геосети Северо-Восточного и Уральского регионов, (г. Пермь, 3-5 июля 2013 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова" ; сост.: В. Г. Сычев, В. А. Романенков, Н. Е. Завьялова ; ред. А. И. Косолапова. - Москва : ВНИИА, 2013. - 147 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9238-0166-8
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Сычев, В. Г. Агрохимические свойства почв и эффективность минеральных удобрений/ В. Г. Сычев, С. А. Шафран ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова". - Москва : ВНИИА, 2013. - 295 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 276-294. - ISBN 978-5-9238-0160-6
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Чевердин, Ю. И. Изменения свойств почв юго-востока Центрального Черноземья под влиянием антропогенного воздействия: монография / Ю. И. Чевердин ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени В. В. Докучаева" РАСХН. - Каменная Степь , 2013. - 334 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 285-321. - ISBN 978-5-88242-986-6
Приложения: 322-334
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Шпедт, А. А. Оценка и оптимизация органического вещества почв сельскохозяйственных угодий Красноярского края: [монография] / А. А. Шпедт ; рец.: Л. М. Татаринцев, Л. Р. Мукина, Д. С. Булгаков ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск , 2013. - 229 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 196-223. - ISBN 978-5-94617-301-8
Приложения: с. 224-229
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Эффективность микроэлементных удобрений в условиях Курской области: монография / В. И. Лазарев [и др.] ; ред. В. И. Лазарев ; рец. В. Д. Муха ; Российская академия естественных наук, Курский НИИ агропромышленного производства, Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И. И. Иванова. - Курск , 2013. - 139 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 113-116. - ISBN 978-5-7369-0717-5

Приложения: с. 117-139_

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Агробιοгеохимический цикл фосфора= Agro-biogeochemical cycle of phosphorus : [монография] / А. Л. Иванов [и др.] ; ред. А. Л. Иванов ; рец. В. Г. Минеев ; Российская академия сельскохозяйственных наук. - Москва , 2012. - 510 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 464-508. - ISBN 978-5-85941-453-6 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотированный перечень моделей плодородия в автоматизированном банке "Пломод". Вып. 6 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Почвенный институт имени В. В. Докучаева ; сост. А. С. Фрид. - Москва , 2012. - 215 с. : табл. - ISBN 978-5-8125-1748-9

Аннотация: Периодическая публикация аннотаций информационных моделей плодородия, собранных в автоматизированном банке моделей плодородия "ПЛМОД", разработанном и ведущемся в Почвенном институте им. В.В. Докучаева с 1990 года.

Березин, Л. В. Авангард сибирского земледелия. К истории земледелия Сибири: посвящается 90-летию образования совхоза "Боевой" и 115-летию со дня рождения Т. С. Мальцева : [Навстречу VI съезду Докучаевского общества почвоведов] / Л. В. Березин ; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, ФГБОУ ВПО "Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина". - Омск , 2012. - 130 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 127-129._

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Воробьев, В. Б. Закономерности изменения гумусового состояния дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы под влиянием антропогенной нагрузки: монография / В. Б. Воробьев ; рец.: С. Ф. Тимофеев, А. М. Самусев, С. Д. Курганская ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2012. - 158 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 136-157. - ISBN 978-985-467-403-2 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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. : табл., граф. - ISBN 978-5-85941-465-9 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Демиденко, Г. А. Эволюция палеоландшафтов Красноярской лесостепи в позднем плейстоцене и голоцене/ Г. А. Демиденко, Е. В. Котенева ; рец.: И. М. Данилин, А. Н. Васильев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск , 2012. - 143 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 117-143. - ISBN 978-5-94617-272-1 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Ермохин, Ю. И. Плодородие почвы и факторы внешней среды - основа программирования урожая: учебное пособие / Ю. И. Ермохин, Н. К. Трубина ; рец.: И. Ф. Храмцов, В. В. Шепелев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина". - Омск , 2012. - 135 с. : табл. - Библиогр.: с. 132-144. - ISBN 978-5-89764-352-3

Приложения: с. 104-130_

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Литвинович, А. В. Изменение содержания и состава гумуса дерново-подзолистых почв в процессе мелиоративного освоения и перехода от пашни к лесу: [монография] / А. В. Литвинович, И. А. Плылова, О. Ю. Павлова ; рец.: И. Н. Донских, А. А. Комаров ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт" Россельхозакадемии. - Санкт-Петербург ; Пушкин , 2012. - 91 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 84-91. - ISBN 978-

5-905200-13-7 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Лошаков, В. Г. Севооборот и плодородие почвы: монография / В. Г. Лошаков ; ред. В. Г. Сычев ; рец.: А. Н. Каштанов, Р. Ф. Байбеков, Л. М. Державин ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова" Россельхозакадемии. - Москва, 2012. - 511 с. : табл. - Библиогр.: с. 491-508 (321 назв.). - ISBN 978-5-9238-0134-7 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Масютенко, Н. П. Трансформация органического вещества в черноземных почвах ЦЧР и системы его воспроизводства/ Н. П. Масютенко ; рец.: А. И. Стифеев, В. Б. Азаров ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии". - Москва, 2012. - 150 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 129-139. - ISBN 978-5-85941-454-3

Приложения: с. 142-148_

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Медведев, В. В. Мониторинг почв Украины. Концепция. Итоги. Задачи/ В. В. Медведев ; рец.: Р. С. Трускавецкий, Д. Г. Тихоненко ; Национальная академия аграрных наук Украины, Национальный научный центр "Институт почвоведения и агрохимии имени А. Н. Соколовского". - (2-е пересмотр. и доп. изд.). - Харьков : Миськдрук, 2012. - 535 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 456-474. - ISBN 978-617-619-074-5

Приложения: с. 475-535_

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Новоселов, С. И. Эффективность использования биологического азота в земледелии Нечерноземья: монография / С. И. Новоселов, Е. С. Новоселова, А. А. Завалин ; рец.: П. Н. Семенов, Н. С. Алметов. - Йошкар-Ола, 2012. - 148 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 137-147. - ISBN 978-5-94808-676-7 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Окорков, В. В. Антропогенная трансформация серых лесных почв Владимирского ополья при длительном применении удобрений/ В. В. Окорков ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии. - Владимир, 2012. - 104 с. : табл. - Библиогр.: с. 101-103. - ISBN 978-5-93907-075-1 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Почвенный покров - национальное достояние народа: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию Дагестанского Отделения Общества почвоведов им. В. В. Докучаева (8-11 октября 2012г., г. Махачкала) / Дагестанский научный центр РАН, Институт геологии, Прикаспийский институт биологических ресурсов, Дагестанское Отделение Общества почвоведов им. В. В. Докучаева, Дагестанский государственный университет, Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ; ред. З. Г. Залибеков [и др.]. - Махачкала : АЛЕФ, 2012. - 271 с. : табл., граф. - (Труды Института геологии ДНЦ РАН ; вып. 61). - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-4242-0071-7 _

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Почвоведение в России: вызовы современности, основные направления развития: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием к 85-летию Почвенного института им. В. В. Докучаева / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Почвенный институт имени В. В. Докучаева Россельхозакадемии" ; ред. А. Л. Иванов ; сост.: Э. Н. Молчанов, Н. Б. Хитров, Л. Ф. Назарова. - Москва, 2012. - 951 с. : табл. - Алф. указ.: с. 948-951 ; Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-8125-1814-1.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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 \(в новом окне\)](#)

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 \(в новом окне\)](#)

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 \(в новом окне\)](#)

Почвы Сибири: особенности функционирования, использования и охраны: материалы научной конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора П. С. Бугакова, Красноярск, 2012 г. / ред. Н. Г. Рудой ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет", Красноярское отделение общества почвоведов им. В. В. Докучаева. - Красноярск, 2012. - 141 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Почвы Хакасии, их использование и охрана, международная научная конференция (2012 ; Абакан).

Почвы Хакасии, их использование и охрана: материалы международной научной конференции, посвященной 85-летию М. Г. Танзыбаева (19-20 января 2012 г., Абакан, Республика Хакасия) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Государственное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии", МОО "Общество почвоведов им. В. В. Докучаева", Хакасское республиканское отделение ; ред. В. К. Савостьянов. - Абакан, 2012. - 355 с. : табл., рис., граф. - Библиогр. в конце ст.

Результаты длительных исследований в системе географической сети опытов удобрениями Российской Федерации. Вып. 2 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова (ГНУ ВНИИИА Россельхозакадемии) ; ред. В. Г. Сычев ; сост.: В. Г. Сычев, В. А. Романенков, О. В. Рухович. - Москва : ВНИИА, 2012. - 318 с. : табл. - ISBN 978-5-9238-0140-8

Аннотация: Итоги исследований в длительных опытах с удобрениями Геосети. Приведенные результаты демонстрируют возможности использования экспериментальных данных для установления длительных тенденций в изменении почвенного плодородия и продуктивности агроценозов, а также в определении критических доз удобрений и доступных питательных элементов для обеспечения планируемой урожайности.

Смагин, А. В. Теория и практика конструирования почв: [монография] / А. В. Смагин ; рец.: И. И. Судницын, И. С. Белюченко ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Институт экологического почвоведения, Факультет почвоведения. - Москва : Издательство Московского университета, 2012. - 542 с. : табл., рис., граф. - Библиогр.: с. 527-542. - ISBN 978-5-211-06299-3.

Приложение: с. 489-526

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Совершенствование системы земледелия Южного Урала: материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия / Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" ; ред. И. Ю. Кушниренко [и др.]. - Челябинск, 2012. - 163 с. : граф., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-990237-4-3

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Стом, Д. И. Дождевые черви в переработке отходов: монография / Д. И. Стом, Т. Ф. Казаринова, И. Н. Титов ; рец.: Б. Н. Огарков, И. И. Илли ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет", НИИ биологии при ИГУ. - Иркутск : Издательство

ИГУ, 2012. - 111 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 91-111. - ISBN 978-5-9624-0697-8
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Сухов, А. Н. Мульчирующая обработка почвы в адаптивно-ландшафтном сберегающем земледелии сухостепной и полупустынной зон Нижнего Поволжья: монография / А. Н. Сухов, А. М. Беляков, И. А. Беляков ; рец.: К. Н. Кулик, С. Я. Семенов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Российская академия сельскохозяйственных наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный аграрный университет", Государственное научное учреждение "Нижне-Волжский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2012. - 159 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 109-121. - ISBN 978-5-85536-681-5 Приложения: с. 122-158
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Сычев, В. Г. Влияние агрохимических свойств почв на эффективность минеральных удобрений/ В. Г. Сычев, С. А. Шафран ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова". - Москва : ВНИИА, 2012. - 199 с. : табл. - Библиогр.: с. 189-198. - ISBN 978-5-9238-0144-6
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Танделов, Ю. П. Фтор в системе почва-растение/ Ю. П. Танделов ; ред. В. Г. Минеев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук. - 2-е изд., перераб. и доп. - Красноярск, 2012. - 145 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 136-145.
[Содержание \(в новом окне\)](#)

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], 2012. - 295 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 276-295. - ISBN 978-5-8125-1808-0
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Цифровая почвенная картография: теоретические и экспериментальные исследования= Digital soil mapping: theoretical and experimental studies : к 85-летию Почвенного института им. В. В. Докучаева / Российская академия сельскохозяйственных наук, Почвенный институт имени В. В. Докучаева, Всероссийское общество почвоведов им. В. В. Докучаева ; ред. А. Л. Иванов [и др.] ; рец.: А. С. Викторов, В. П. Белобров. - Москва, 2012. - 333 с. : граф., карты, табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-85941-442-0
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Эффективность применения средств химизации в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур: материалы 46-й международной научной конференции молодых ученых, докторантов, аспирантов и соискателей ученых степеней доктора и кандидата наук (26-27 апреля 2012 г., г. Москва) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова Россельхозакадемии. - Москва : ВНИИА, 2012. - 227 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9238-0150-7
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Андроханов, В. А. Почвенно-экологическое состояние техногенных ландшафтов: динамика и оценка/ В. А. Андроханов, В. М. Курачев ; ред. А. И. Сысо ; рец.: В. А. Хмелев, В. Н. Шаба, Е. Л. Счастливцев ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. - Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2010. - 223 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 204-221. - ISBN 978-5-7692-1084-6

Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия: сборник докладов научно-практической конференции Курского отделения МОО "Общество почвоведов имени В. В. Докучаева", г. Курск, 2011 г. / Межрегиональная общественная организация "Общество почвоведов им. В. В. Докучаева, Курское отделение, Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии" ; ред.: Н. П. Масютенко, Г. М. Дериглазова. - Курск, 2011. - 76 с. : табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-905594-04-5
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Гогмачадзе, Г. Д. Деградация почв: причины, следствия, пути снижения и ликвидации= Soil degradation: causes, effects, ways of decrease and elimination : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 013000 (020701) и направлению 510700 (020700) "Почвоведение" / Г. Д. Гогмачадзе ; ред. Д. М. Хомяков ; рец.: М. А. Мазиров, Н. С. Матюк ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения, Всероссийский научно-исследовательский институт информатизации агрономии и экологии. - Москва : Издательство Московского университета, 2011. - 268 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 245-264. - ISBN 978-5-211-05960-3.-Приложение: с. 265.

Аннотация: Представлены методология оценки агроэкологических и ландшафтно-мелиоративных факторов деградации агроландшафтов Нечерноземной зоны России для определения основных направлений восстановления плодородия почв и повышения продуктивности агроценозов; характеристики деградационных процессов и основных агроэкологических и ландшафтно-мелиоративных факторов деградации сельскохозяйственных угодий; различные комплексы последовательных мероприятий по возделыванию сельскохозяйственных культур, направленных на восстановление продуктивности деградированных пахотных и природных кормовых угодий.

Длительное применение удобрений. Агрохимические, агрономические и экологические аспекты. V Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения, посвященные 145-летию со дня рождения Д. Н. Прянишникова= Durable application of fertilizers. Agrochemical, agronomical and ecological aspects. V Siberian agrochemical Pryanishnikov's Reading, dedicated to the 145 anniversary of birthday of D. N. Pryanishnikov : материалы международной научно-практической конференции (Новосибирск, 12-16 июля 2010 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Объединенный научный совет по агрохимии, Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации, Новосибирский государственный аграрный университет, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирское отделение общества почвоведения им В. В. Докучаева ; сост. Л. Ф. Ашмарина [и др.] ; рец.: Н. Н. Наплекова, Н. В. Семендяева. - Новосибирск , 2011. - 361 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-904424-83-1 [Содержание \(в новом окне\)](#)

Закономерности изменения почв при антропогенных воздействиях и регулирование состояния и функционирования почвенного покрова: материалы Всероссийской научной конференции, 28-29 сентября 2010 года / сост. Л. Ф. Назарова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Общество почвоведов им. В. В. Докучаева, Государственное научное учреждение "Почвенный институт имени В. В. Докучаева Россельхозакадемии". - Москва , 2011. - 743 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-86921-073-9 [Содержание \(в новом окне\)](#)

Ленточкин, А. М. Эффективность ресурсосберегающих почвозащитных систем обработки дерново-подзолистой среднесмытой почвы в севообороте: монография / А. М. Ленточкин, Н. И. Владыкина, Л. А. Ленточкина ; рец.: В. М. Макарова, И. Д. Соснина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". - Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. - 175 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 145-176. - ISBN 978-5-9620-0188-3 [Содержание \(в новом окне\)](#)

Мигунова, Е. С. Леса и лесные земли: (количественная оценка взаимосвязей)/ Е. С. Мигунова ; рец.: Д. Г. Тихоненко, А. В. Новикова ; Украинский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации им. Г. Н. Высоцкого. - изд. 2-е. - Харьков : Новое слово, 2010. - 363 с. : граф., табл., фот. - Библиогр.: с. 355-361. - ISBN 978-617-568-035-3 [Содержание \(в новом окне\)](#)

Минеев, В. Г. История и состояние агрохимии на рубеже XXI века= History and the condition of agrochemistry on the boundary XXI. Кн. 2. Развитие агрохимии в XX столетии / В. Г. Минеев ; рец.: Н. В. Войтович, А. Л. Иванов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. - Москва , 2006. - 794 с. : фот. - Алф. указ.: с. 751-756. - Библиогр.: с. 757-790. - ISBN 5-85941-173-1 [Содержание \(в новом окне\)](#)

Минеев, В. Г. История и состояние агрохимии на рубеже XXI века= The History and the state of agrochemistry on the threshold of the 21 century. Кн. 3. Агрохимия в России на рубеже XX-XXI столетий / В. Г. Минеев ; рец.: Н. В. Войтович, А. Л. Иванов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва , 2010. - 799 с. : фот. - Алф. указ.: с. 756-760. - Библиогр.: с. 761-797. - ISBN 978-5-211-05816-3 (Кн. 3). - ISBN 978-5-211-05814-9 [Содержание \(в новом окне\)](#)

Обработка почвы как фактор регулирования почвенного плодородия/ А. Ф. Витер [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени В. В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук". - Воронеж : Истоки, 2011. - 207 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 201-207. - ISBN 978-5-88242-845-6

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Основы системы земледелия нового поколения Ставропольского края/ В. В. Кулинцев [и др.] ; рец.: А. Л. Иванов, М. Н. Фисун ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Ставрополь : [б. и.], 2013. - 95 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 94-95. - ISBN 978-5-9596-0930-6.

Перспективные направления исследований в земледелии и растениеводстве: материалы Всероссийской научно-практической конференции (п. Тимирязевский, 26-28 октября 2011 г.) / ред. С. Н. Федорычев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии". - Ульяновск : УлГТУ, 2011. - 493 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9795-0875-7.

Перспективы освоения инновационных технологий в сельском хозяйстве на примере Калининградской области: материалы Международной научно-практической конференции [г. Калининград, 2012 г.] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный региональный научный центр, ГНУ "Калининградский НИИ сельского хозяйства". - Калининград : Живем, 2012. - 199 с. : табл., рис., фот. цв., карты. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-5-903400-22-5.

Результаты длительных исследований в системе географической сети опытов с удобрениями Российской Федерации: (к 70-летию Геосети). Вып. 1 / сост.: В. А. Романенков, М. В. Беличенко ; ред.: А. С. Максимова, М. С. Ягодина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии). - Москва : ВНИИА, 2011. - 370 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9238-0121-7

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Спирин, Е. В. Закономерности изменения почв при антропогенных воздействиях и регулирование состояния и функционирования почвенного покрова / Е. В. Спирин, Е. П. Пименов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии". - Обнинск , 2011. - 55 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 54-55. - ISBN 978-5-903386-23-9

Аннотация: Определены общие приближения дозиметрических моделей для представителей почвенной биоты, включающие описание геометрий источников, образующихся при радиоактивном загрязнении окружающей среды, характеристик почвенных микроорганизмов и закономерностей прохождения разных видов излучений через почвенную среду и тело биологического объекта. Представлены исходные данные для оценки доз облучения внутреннего и внешнего облучения почвенной биоты с учетом места обитания организмов и особенностей питания.

Экологическая агрохимия: материалы исследований, выполненных сотрудниками и докторантами кафедры агрохимии и биохимии растений факультета почвоведения Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва : МГУ им. М. В. Ломоносова, 2011. - 219 с. : табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-85941-239-08

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Encyclopedia of soil science/ Ed. R. Lal. - New York ; Basel : Marcell Dekker, 2004. - 1476 p. - ISBN 0-8247-0634-X. - ISBN 0-8247-0518-1.

Перевод заглавия: Энциклопедия по почвоведению.

Периодические издания

Аграрная Россия: научно-производственный журнал/ Российская академия естественных наук, Отделение научных проблем агропромышленного комплекса. - Москва : Фолиум, 1998 - . - ISSN 1999-5636. - Выходит ежемесячно

2015г. № 3

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Вестник КрасГАУ: [научный журнал]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск , 2002 - . - **С 2006 г. on-line.** - **С 2013 г. введены оглавления.** - Выходит ежемесячно. - ISSN 1819-4036

2014г. №1;

2013г. № 9

Главный агроном: ежемесячный научно-практический журнал/ Негосударственное научно-образовательное учреждение "Академия сельскохозяйственных наук и организации агропромышленного комплекса". - Москва : ИД "Панорама", 2004 - . - Хранится постоянно. - **С 2011 г. введены оглавления.** - Выходит ежемесячно. - ISSN 2074-7446

2015г. № 1-3;

2014г. № 2, 4-12.

Земледелие: теоретический и научно-практический журнал/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии, ООО "Редакция журнала "Земледелие". - Москва , 1939 - . - **С 2011 г. введены оглавления.** - Выходит 8 раз в год. - ISSN 0044-3913

2015г. № 1-4;

2014г. № 1-8.

Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: научно-теоретический журнал/ Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва , 1878 - . - Хранится постоянно. - **С 2009 г. on-line.** - Выходит раз в два месяца. - ISSN 0021-342X

2015г. № 1 ;

2014г. № 1, 3-6.

2013г. № 1-6;

Плодородие: журнал для ученых, специалистов и практиков/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова Россельхозакадемии. - Москва , 2001 - . - Хранится постоянно. - Включен в Перечень ВАК. - **С 2010 г. on-line.** - В 2011 г. введены оглавления. - Выходит раз в два месяца. - ISSN 1994-8603

2015г. № 1-2;

2014г. № 1-6.

Состояние природной среды Беларуси: экологический бюллетень/ Национальная академия наук Беларуси, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. - До 1994 г. издавался под коллективным автором "Государственный комитет Республики Беларусь по экологии". - **С 2011 года on-line.** - Хранится постоянно. - Выходит ежегодно

International Agrophysics: a Quarterly Journal on Physics in Environmental and Agricultural Sciences/ Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences. - Lublin : [s. n.], 1987 - . - **Перевод заглавия:** Физика почв. Физические свойства сельскохозяйственной продукции растительного и животного происхождения. - Хранится постоянно. - **С 1993 г. on-line.** - Выходит ежеквартально. - ISSN 0236-8722.

2015г. Vol. 29 ; № 1 ;

2014г. Vol. 28 ; № 1-4.

Plant, Soil and Environment: [an international peer-reviewed journal]/ Czech Academy of Agricultural Sciences. - Prague : [s. n.], 2003 - . - **Перевод заглавия:** Журнал по вопросам биологии, агротехники с-х культур и проблемам окружающей среды. - Основан в 1955 г. под названием "Rostlinna vyroba". - Хранится постоянно. - **С 2002 г. on-line.** - Выходит ежемесячно

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ИЗДАНИЯ: Настоящее издание

В 2003г. переименовано из Rostlinna výroba. - ISSN 0370-663X. - ISSN 1214-1178
2015г. Т. 61 ; № 1,2 ;
2014г. Т. 60 ; № 10-12.

Агролесомелиорация и адаптивно-ландшафтное земледелие в борьбе с засухой и эрозией почв в условиях глобальной неустойчивости климата и цикличностью солнечной активности/ К. Н. Кулик, А. Т. Барабанов, В. И. Панов // Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства : (к 170-летию со дня рождения К. А. Тимирязева) : материалы всероссийской научно-практической конференции (27-28 июня 2013 г., г. Ульяновск) / "Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства", всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Ульяновск) , Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии. - Ульяновск, 2013. - С. 141-154. - ISBN 978-5-9795-1126-9.

Баранов, А. И. Сохранение почвенного плодородия на склоновых участках черноземов обыкновенных Ростовской области/ А. И. Баранов, В. Е. Зинченко, Е. Н. Пенькова // Проблемы и перспективы производства сельскохозяйственных культур в южном регионе Российской Федерации : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию юбилею Северо-Донецкой сельскохозяйственной опытной станции [г. Новочеркасск, 2014 г.] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Новочеркасск : Лик, 2014. - С. 169-174. - ISBN 978-5-906758-16-3.

Бахирев, Г. И. Системный подход в решении проблемы борьбы с эрозией почв в ЦЧР/ Г. И. Бахирев // Агротехнологическая модернизация земледелия : сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИЗиЗПЭ, 11-13 сентября 2013 года, Курск / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение земледелия, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии". - Курск, 2013. - С. 41-44. - ISBN 978-5-905622-22-9.

Гребенникова, Л. Ю. Сульфат калия. Новые возможности применения/ Л. Ю. Гребенникова // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2015. - № 5(Агрономия). - С. 82-84. - ISSN 2073-2937.

Дэлгэрмаа, Б. Влияние ризобактериальных удобрений на плодородие почвы/ Б. Дэлгэрмаа, О. Сунжидмаа // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии : сборник научных докладов XVII международной научно-практической конференции (г. Новосибирск, 13 ноября 2014 г.) / Федеральное агентство научных организаций, Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Монгольская академия аграрных наук, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", Академия сельскохозяйственных наук Республики Казахстан, Сельскохозяйственная академия Республики Болгария. - Новосибирск, 2014. - Ч.1. - С. 56-58. - ISBN 978-5-906143-52-8. - ISBN 978-5-906143-52-5 (ч.1).

Изучение влияния горчицы белой на кумулятивный смыв почв при дождевой эрозии на серой лесной почве/ А. В. Прущик [и др.] // Агротехнологическая модернизация земледелия : сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИЗиЗПЭ, 11-13 сентября 2013 года, Курск / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение земледелия, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии". - Курск, 2013. - С. 201-203. - ISBN 978-5-905622-22-9.

Карпеня, Г. М. Бор: значение и применение/ Г. М. Карпеня // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2014. - № 13(Агрономия). - С. 66-69. - ISSN 2073-2937.

Карпеня, Г. М. Бор: значение и применение: [значение бора и борных удобрений для растений] / Г. М. Карпеня // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2014. - № 11(Агрономия). - С. 38-40. - ISSN 2073-2937.

Карпеня, Г. М. Особенности хранения минеральных удобрений/ Г. М. Карпеня // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2015. - № 1(Агрономия). - С. 35-38. - ISSN 2073-2937.

Ковалевич, З. С. Медь: значение и применение в земледелии/ З. С. Ковалевич // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2014. - № 9(Агрономия). - С. 78-82. - ISSN 2073-2937.

Ковалевич, З. С. Молибден. ч.2. Способы применения молибденовых удобрений/ З. С. Ковалевич // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2014. - № 21(Агрономия). - С. 36-39. - ISSN 2073-2937.

Маркосян, А. О. Развитие эрозионных процессов и почвоохранная эффективность агрокомплексов в районах Центральной и Южной части Армении/ А. О. Маркосян // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 10-11 октября 2012 г.) : в 3 т. / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства". - Минск, 2012. - Т. 1. - С. 105-110 : табл. - Библиогр. в конце ст.

Немкович, А. И. Микроудобрения для предпосевной обработки семян и некорневых подкормок растений в осенний период/ А. И. Немкович // Земледелие и защита растений = Agriculture and Plant Protection : научно-практический журнал. - 2014. - № 4. - С. 79. - ISSN 2220-8003.

Немкович, А. И. Микроудобрения для предпосевной обработки семян/ А. И. Немкович // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2015. - № 3(Агрономия). - С. 36-37. - ISSN 2073-2937.

Паракшина, Э. М. Проблема эрозии почв в Калининградской области/ Э. М. Паракшина // Перспективы освоения инновационных технологий в сельском хозяйстве на примере Калининградской области : материалы Международной научно-практической конференции [г. Калининград, 2012 г.] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный региональный научный центр, ГНУ "Калининградский НИИ сельского хозяйства". - Калининград : Живем, 2012. - С. 150-154. - ISBN 978-5-903400-22-5.

Петелько, А. И. Контурно-мелиоративная организация территории и защита почвы от эрозии/ А. И. Петелько // Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства : (к 170-летию со дня рождения К. А. Тимирязева) : материалы всероссийской научно-практической конференции (27-28 июня 2013 г., г. Ульяновск) / "Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства", всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Ульяновск) , Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии. - Ульяновск, 2013. - С. 229-232. - ISBN 978-5-9795-1126-9.

Романовский, Ч. "Экосил" и "Гидрогумат" - препараты, проверенные временем/ Ч. Романовский, А. Шабанов // Белорусское сельское хозяйство : ежемесячный научно-практический журнал. - 2014. - № 2. - С. 86-88 : цв. ил.

Романовский, Ч. А. Экосил и Гидрогумат - препараты, проверенные временем/ Ч. А. Романовский, А. А. Шабанов // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2014. - № 3(Агрономия). - С. 53-55 : табл. - ISSN 2073-2937.

Сарасеко, Е. Г. Удобрения для загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных земель/ Е. Г. Сарасеко // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2014. - № 17(Агрономия). - С. 57-61 : фот. цв. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 2073-2937.

Сафроновская, Г. М. Известкование почв - круглый год/ Г. М. Сафроновская // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2015. - № 3(Агрономия). - С. 12-15. - ISSN 2073-2937.

Седукова, Г. В. Картофель на радиоактивно загрязненных землях Гомельской области/ Г. В. Седукова, Л. И. Козлова, А. М. Самусев // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2014. - № 23(Агрономия). - С. 50-51. - ISSN 2073-2937.

Тиранова, Л. В. Пути сохранения и повышения плодородия дерново-подзолистой почвы в условиях Новгородской области/ Л. В. Тиранова, А. Б. Тиранов // Проблемы и перспективы производства сельскохозяйственных культур в южном регионе Российской Федерации : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию юбилею Северо-Донецкой сельскохозяйственной опытной станции [г. Новочеркасск, 2014 г.] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Новочеркасск : Лик, 2014. - С. 188-192. - ISBN 978-5-906758-16-3.

Тубалов, А. А. Картографирование почвенно-эрозионных процессов в водосборах на основе применения дистанционных данных/ А. А. Тубалов // Агролесомелиорация в системе адаптивно-ландшафтного земледелия: поиск новой модели (к 90-летию академика РАСХН Е. С. Павловского) : материалы Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, г. Волгоград, 25-28 ноября 2013 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт агrolесомелиорации". - Волгоград : ВНИАЛМИ, 2013. - С. 257-260. - ISBN 978-5-900-761-81-7.

Цилюрик, А. И. Агротехнические приемы борьбы с эрозией почвы в паровом поле северной Степи Украины/ А. И. Цилюрик // Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск, 2013. - Вып. 49. - С. 50-59 : табл. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 0130-156X

Шкробко, В. П. Защита почв в условиях проявления ветровой и водной эрозии/ В. П. Шкробко // Актуальные проблемы аграрной науки в XXI веке : материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции (Пермь, май 2013 года) : в 2 ч. / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д. Н. Прянишникова". - Пермь : ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2013. - Ч. 1. - С. 260-261. - ISBN 978-5-94279-168-1.

Шульц, П. Эрозия - актуальная проблема деградации почв/ П. Шульц, М. Ягла // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2015. - № 5(Агрономия). - С. 89-92. - ISSN 2073-2937.