

## «Применение удобрений в современном земледелии»

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

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

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

### Книжные издания

2017

1. **Агрохимические средства оптимизации минерального питания растений и экономическая оценка эффективности их применения** / А. Х. Шеуджен [и др.] ; рец.: М. А. Скаженник, Ю. И. Сухоруких ; Российская академия наук, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина", ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский университет риса". - Майкоп : Полиграф-ЮГ, 2017. - 129 с.  
**Аннотация:** Изложены физиолого-экологические и агрохимические приемы оптимизации минерального питания растений. Основное внимание уделено использованию цеолитов, бактериальных препаратов, регуляторов роста растений, ретардантов, дефолиантов, десикантов, сеникантов и ингибиторов нитрификации. Приводится руководство по расчету экономической эффективности и энергетической оценки применения агрохимических средств.  
[Содержание](#)
2. **Власова, Т. А. Система удобрений сельскохозяйственных культур** : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение (уровень магистратуры)" / Т. А. Власова, Н. П. Чекаев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Пензенский ГАУ", Кафедра "Почвоведение и агрохимия". - Пенза : [б. и.], 2017. - 230 с **Аннотация:** Учебное пособие составлено в соответствии с программой дисциплины "Система удобрений сельскохозяйственных культур" для студентов, обучающихся по направлению 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение (уровень магистратуры). В пособии описываются научно-обоснованные системы удобрений разных культур, приводится методика составления системы удобрений в условиях сельскохозяйственных предприятий, и дается справочный материал, необходимый для ее разработки.  
[Содержание](#)
3. **Занилов, А. Х. Инновационные приемы повышения эффективности минерального питания растений** : методические рекомендации для сельскохозяйственных консультантов / А. Х. Занилов, Е. П. Шилова ; рец.: Ж. М. Яхтанигова, Н. И. Мамсиров ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Москва : [б. и.], 2017. - 131 с.  
**Аннотация:** Приведены научные основы рационального использования минеральных, органических и микробиологических удобрений и их сочетания, справочные данные о типах удобрений, их ценности, особенностях применения, преимуществах и недостатках. Рассмотрены условия повышения экономической отзывчивости в зависимости от выбранной системы удобрения. Предложен инновационный метод в системе удобрения - использование сочетания существующих видов удобрений в едином продукте.  
[Содержание](#)
4. **Инновационные технологии повышения продуктивности агроландшафтов Восточной Сибири** / С. Э. Бадмаева [и др.] ; рец.: В. Б. Батоев, Ю. Н. Трубников ; ред. Н. Е. Абашев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет", ФГБНУ "Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН". - Красноярск : КрасГАУ, 2017. - 375 с..  
**Аннотация:** В монографии дана оценка состояния плодородия почв агроландшафтов Восточной Сибири, в том числе мелиорируемых. Предложены перспективные способы и технологии создания новых видов удобрений на основе местного агрохимического минерального и органического сырья. Показана эффективность их влияния на основные параметры агроландшафтов: плодородие почв, продуктивность сельскохозяйственных культур, качество растительной продукции. Изучена их эколого-агрохимическая роль в продукционном процессе системы почва-растение разных агроценозов.  
[Содержание](#)
5. **Куликова, А. Качество продовольственного зерна яровой пшеницы в условиях ТО** : / А. Куликова. - Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. - 55 с.  
**Аннотация:** В монографии освещены вопросы производства высококачественного зерна пшеницы и его

важное продовольственное значение для хлебопекарной, крупяной, макаронной промышленности и экспорта; обсуждается проблема снижения качества зерна.

[Содержание](#)

6. **Пахненко, Е. П. Осадки сточных вод и другие нетрадиционные органические удобрения** : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 013000 (020701) и направлению 510700 (020700) "Почвоведение" / Е. П. Пахненко. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 311 с.  
**Аннотация:** Проведен эколого-экономический анализ различных методов утилизации осадков сточных вод (ОСВ) с оценкой мировой практики применения этих методов. В России применение ОСВ в агрикультуре составляет лишь около 5%. При резком дефиците минеральных и органических удобрений раскрыты новые возможности экологически безопасного использования ОСВ в земледелии, кормопроизводстве и зеленом строительстве. Разработаны новые технологии применения ОСВ в качестве удобрений. Оценена нормативно-правовая база агротехнологий получения безопасной растениеводческой продукции. Описаны приемы предотвращения возможного загрязнения почв и иных объектов природной среды.

[Содержание](#)

2016

7. **Агафонов, Е. В. Подстилочный куриный помет в звене полевого севооборота** : монография / Е. В. Агафонов, Р. А. Каменев, А. А. Бельгин ; рец.: Н. Г. Мязин, О. А. Бирюкова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Донской государственный аграрный университет. - п. Персиановский : Донской ГАУ, 2016. - 291 с.

[Содержание](#)

8. **Агротехнические приемы повышения продуктивности озимой пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья** : монография / А. Г. Кочмин [и др.] ; рец.: В. И. Морозов, В. А. Гущина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Пензенская ГСХА". - Пенза : [б. и.], 2016. - 173 с.

[Содержание](#)

9. **Агрохимические регламенты для повышения плодородия почв и эффективного использования удобрения** / Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Витебского облисполкома, Коммунальное унитарное производственное предприятие "Витебская областная проектно-изыскательская станция химизации сельского хозяйства" ; сост. С. А. Догель [и др.]. - Витебск : [б. и.], 2016. - 70 с.  
**Аннотация:** В пособии рассматриваются характеристика и особенность применения органических удобрений, их влияние на плодородие почв и продуктивность различных сельскохозяйственных культур, целесообразность их использования в региональном земледелии.

[Содержание](#)

10. **Аннотация:** Приведены нормативные и справочные данные по вопросам плодородия почв, применению органических, минеральных и микроудобрений, известкованию кислых почв, расчету эффективности использования средств химизации, справочный материал.

11. **Васильева, Н. К. Эффективность производства риса на Кубани** : монография / Н. К. Васильева, Е. А. Коврякова ; рец.: А. Н. Байдаков, Ф. П. Хрипливый. - Москва : Научная библиотека, 2016. - 179 с.

[Содержание](#)

12. **Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в XXI веке: достижения, проблемы, перспективы** : сборник научных трудов IV Международной научно-практической конференции ведущих ученых, специалистов, предпринимателей и производителей (Минск, 6-10 июня 2016 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам" ; ред. С. Л. Максимова [и др.] ; рец. И. Н. Титов [и др.]. - Минск : Конфидо, 2016. - 106 с.

**Аннотация:** Представлен широкий спектр вопросов в области вермикомпостирования и вермикультивирования, рассмотрены различные проблемы в области использования вермитехнологий и сопряженных с ними аспектов применения.

[Содержание](#)

13. **Волошин, Е. И. Применение органических удобрений в региональном земледелии** : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Е. И. Волошин ; рец.: Ю. Н. Трубников, Т. А. Бекетова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2016. - 138 с.

14. **Григорьев, М. Ф. Корневые гнили зерновых культур и закономерности их проявления на примере Центрального Нечерноземья России. (Этиология, экология, распространение, вредоносность)** : методологическое пособие при изучении распространения и вредоносности корневых гнилей в зерносеющих регионах страны / М. Ф. Григорьев ; рец.: Ю. Т. Дьяков, В. А. Зинченко, О. Л. Рудаков ; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : [б. и.], 2016. - 531 с.

[Содержание](#)

15. **Гриднев, П. И. Ресурсосберегающие экологически безопасные системы утилизации навоза. Технологии и комплекты технических средств для уборки и подготовки навоза к использованию** / П. И. Гриднев, Т. Т. Гриднева, Ю. Ю. Спотару. - Саарбрюккен : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. - 97 с.  
[Содержание](#)
16. **Зиборов, А. И. Исходный материал в селекции яровой мягкой и твердой пшеницы на адаптивность** : монография / А. И. Зиборов, В. С. Валежанин ; рец.: Н. И. Коробейников, В. А. Борадулина ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Барнаул : ИП Колмогоров И. А., 2016. - 112 с.  
[Содержание](#)
17. **Кукуруза: гибриды, болезни, вредители, сорняки** / АКОО "Syngenta Agro AG" (Представительство в Республике Беларусь). - Минск : Полиграфт, 2016. - 79 с.  
[Содержание](#)
18. **Научное обеспечение зернового производства Алтайского края** : сборник статей / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Барнаул : [б. и.], 2016. - 153 с.  
[Содержание](#)
19. **Практическое пособие: кукуруза : семя будущее с 1856 года** / [Представительство KWS SAAT SE в Республике Беларусь]. - Минск : [б. и.], 2016. - 103 с.  
**Аннотация:** Семеноводческо-селекционная компания KWS, имеющая свои представительства по всей территории Республики Беларусь, представляет одну из важнейших сельскохозяйственных культур - кукурузу. В данном практическом пособии приведены краткие сведения по физиологии кукурузы, агротехнике, защите от вредителей и болезней, и других повреждений этой ценной культуры.
20. **Роль агрохимической службы в модернизации сельскохозяйственного производства и обеспечении продовольственной безопасности Российской Федерации** / Л. М. Державин, Р. А. Афанасьев, Г. Е. Мерзлая ; ред. В. Г. Сычев ; рец. В. В. Кидин ; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова". - Москва : Изд-во ВНИИА, 2016. - 114 с.  
**Аннотация:** Рассмотрены вопросы научного обеспечения химизации сельскохозяйственного производства, роль агрохимической службы в его модернизации и обеспечении продовольственной безопасности Российской Федерации, основные пути совершенствования агрохимической службы. Показаны роботизированные способы агромониторинга, включая почвенно-растительную диагностику, приемы повышения эффективности удобрений и сохранения плодородия почв, методы биологизации земледелия, комплексное (интегрированное) применение средств химизации, дифференцированное внесение удобрений в условиях точного земледелия.  
[Содержание](#)
21. **Цыдыпов, Б. Д. Влияние предшественников, сроков посева и удобрений на урожайность овса в сухостепной зоне Бурятии** : монография / Б. Д. Цыдыпов, А. С. Билтуев ; ред. Л.-З. В. Будажапов ; рец.: Б. Б. Цыбенков, Ю. Н. Рузавин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова", ФГБНУ "Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2016. - 108 с.  
[Содержание](#)
22. **Якушев, В. В. Точное земледелие: теория и практика** : [монография] / В. В. Якушев ; рец.: Д. А. Иванов, В. Н. Воронков, А. И. Попов ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт". - Санкт-Петербург : [б. и.], 2016. - 363 с.  
[Содержание](#)
- 2015**
23. **Агроэкологические основы применения удобрений в современном земледелии** : материалы 49-й международной научной конференции молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов (25 апреля 2015 г.) / "Агроэкологические основы применения удобрений в современном земледелии", международная научная конференция молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов (49 ; 2015 ; Москва) , Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова". - Москва : [б. и.], 2015. - 287 с.  
[Содержание](#)
24. **Глухих, М. А. Севообороты Южного Зауралья** : монография / М. А. Глухих ; рец.: Л. Э. Панфилов, И. Ю. Кушниренко. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 323 с.  
[Содержание](#)

25. **Ермохин, Ю. И. Взаимосвязи в питании растений** : монография / Ю. И. Ермохин, А. В. Синдирева ; рец.: В. М. Красницкий, Ю. А. Азаренко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина". - Омск : Издательство ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П. А. Столыпина, 2015. - 198 с.  
[Содержание](#)
26. **На пути к бесплужному земледелию** / В. А. Телегин [и др.] ; ред. И. Н. Цымбаленко [и др.] ; рец.: А. В. Вражнов, А. Э. Панфилов ; Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Куртамыш : [б. и.], 2015. - 310 с.  
[Содержание](#)
27. **Ненайденко, Г. Н. Органические удобрения в современном земледелии** : учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлениям 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия" / Г. Н. Ненайденко, Л. И. Ильин ; рец.: В. В. Кидин, В. А. Соколов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего профильного образования "Ивановская государственная сельскохозяйственная академия" имени Д. К. Беляева, Федеральное агентство научных организаций, ФГБНУ "Владимирский НИИСХ". - Иваново : ПресСто, 2015. - 187 с.  
[Содержание](#)
28. **Посыпанов, Г. С. Биологический азот. Проблемы экологии и растительного белка** : монография / Г. С. Посыпанов. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 251 с.  
[Содержание](#)
29. **Ромодина, Л. В. Комплексная диагностика питания растений** : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Л. В. Ромодина, В. Ф. Волобуева, В. М. Лапушкин ; рец.: Л. В. Осипова, Е. Л. Маланкина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва : Издательство РГАУ-МСХА, 2015. - 195 с.  
[Содержание](#)
30. **Селекция, семеноводство и производство зернофуражных культур для обеспечения импортозамещения** : материалы координационного совещания по селекции, семеноводству, технологии возделывания и переработке зернофуражных культур (27-31 июля 2015 г., г. Тюмень) / Федеральное агентство научных организаций, Департамент АПК Тюменской области, ФГБНУ "НИИСХ Северного Зауралья" ; ред.: Г. А. Баталова, Е. П. Ренев. - Тюмень : [б. и.], 2015. - 227 с.  
[Содержание](#)
31. **Сохранение и развитие агрохимического наследия академика Д.Н. Прянишникова в Сибири = Preservation and development of agrochemical heritage of academician D.N. Pryanishnikov in Siberia** : VII Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения, посвященные 150-летию со дня рождения Дмитрия Николаевича Прянишникова (1865-1948) : материалы международной научно-практической конференции (Кяхта, Республика Бурятия, 27-31 июля 2015 г.) : в 2 ч. Ч. 1 / ред.: Г. П. Гамзиков, В. К. Каличкин ; сост.: Л. Ф. Ашмарина, Т. А. Галактионова, А. И. Ермохина ; рец.: Н. Н. Наплекова, Н. В. Семендяева. - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 367 с.  
[Содержание](#)
32. **Сохранение и развитие агрохимического наследия академика Д.Н. Прянишникова в Сибири = Preservation and development of agrochemical heritage of academician D.N. Pryanishnikov in Siberia** : VII Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения, посвященные 150-летию со дня рождения Дмитрия Николаевича Прянишникова (1865-1948) : материалы международной научно-практической конференции (Кяхта, Республика Бурятия, 27-31 июля 2015 г.) : в 2 ч. Ч. 2 / ред.: Г. П. Гамзиков, В. К. Каличкин ; сост.: Л. Ф. Ашмарина, Т. А. Галактионова, А. И. Ермохина ; рец.: Н. Н. Наплекова, Н. В. Семендяева. - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 369 с.  
[Содержание](#)
33. **Уджуху, А. Ч. Пути повышения почвенного плодородия при внесении удобрений и минимализации обработки почвы под рис** : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности "Агрономия" / А. Ч. Уджуху, Н. П. Иващенко ; рец.: Г. Н. Черкасов, А. Х. Шеуджен, В. М. Кильдюшкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт риса. - Краснодар : Магарин О. Г., 2015. - 175 с.  
[Содержание](#)

34. **ADAMA: технология защиты зерновых культур. Просто. Расти. Вместе** / Компания "Adama". - Минск : [Полиграфт], [2014?]. - 41 с.  
**Аннотация:** Описание средств защиты зерновых культур от компании ADAMA, которая является ведущим мировым производителем и поставщиком брендовых непатентных средств защиты растений и другой химической продукции.
35. **Агроэкологические основы применения удобрений в современном земледелии** : материалы 48-й международной научной конференции молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов (24 апреля 2014 г., Москва) / Федеральное агентство научных организаций, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. - Москва : [б. и.], 2014. - 290 с.  
[Содержание](#)
36. **Альтернативные методы управления растительными остатками в растениеводстве вместо сжиганий** / ред.: Д. Шевченко, Е. Кобец. - [Санкт-Петербург] : Беллона, [2014]. - 64 с.  
[Содержание](#)
37. **Воробейков, Г. А. Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и физиологии** : учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Г. А. Воробейков, В. П. Царенко, Н. Ф. Лунина ; рец.: Ф. Ф. Ганусевич, И. И. Шамбров. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2014. - 143 с.  
[Содержание](#)
38. **Грязнов, А. А. Ячмень голозерный в условиях неустойчивого увлажнения** : монография / А. А. Грязнов ; рец.: М. А. Глухих, Л. А. Сенькова. - Куртамыш : Куртамышская типография, 2014. - 299 с.  
[Содержание](#)
39. **Инструментальные методы исследований в агрохимии** / Е. В. Агафонов [и др.] ; рец.: В. И. Продан, С. А. Гужвин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, ФГБОУ ВПО "Донской государственный аграрный университет". - пос. Персиановский : [б. и.], 2014. - 100 с.  
[Содержание](#)
40. **Использование минеральных удобрений и биологического азота в севооборотах Нечерноземной зоны России** / А. А. Завалин [и др.] ; рец.: С. И. Новоселов, А. В. Пасынков ; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. - Москва : ВНИИА, 2014. - 83 с.  
[Содержание](#)
41. **Ненайденко, Г. Н. Инновационные направления использования торфа в АПК** / Г. Н. Ненайденко, Л. И. Ильин ; рец.: С. И. Зинченко, С. И. Тарасов ; Федеральное агентство научных организаций Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", Федеральное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Ивановская государственная сельскохозяйственная академия". - Москва : [б. и.], 2014. - 135 с.  
**Аннотация:** В книге показано значение торфа в увеличении выхода органических удобрений в хозяйствах Нечерноземья РФ. Изложены вопросы применения различных типов и видов этого важнейшего ресурса плодородия - в подстилку скоту и птице, в тепличных и овощеводческих хозяйствах, по заготовке и применению различных биологических и химических компостов. Авторы обращают внимание на бережное использование запасов торфа, наиболее рациональные приемы подготовки торфов в целях наибольшей эффективности. На период до 2020-2025 годов обосновывается важность федеральной поддержки для крупных сельхозпредприятий, применяющих различные торфяные удобрения. Показаны особенности возделывания культур на осушенных торфяных почвах. Изложен современный взгляд на использование этого ресурса плодородия в рыночных условиях
42. **Новиков, М. Н. Приемы повышения эффективности использования органических удобрений и сидератов в полевом севообороте** / М. Н. Новиков, Л. Д. Фролова ; Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа". - Владимир : [б. и.], 2014. - 60 с.
43. **Ульянова, О. А. Трансформация удобрительных композиций в почвах Красноярской лесостепи** / О. А. Ульянова ; рец.: М. Г. Меркушева, Т. М. Корсунова ; ред. В. В. Чупрова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2014. - 227 с.  
**Аннотация:** Разработаны составы и предложены способы приготовления удобрительных композиций на основе коры различных видов деревьев и агроруд. Раскрыты особенности и закономерности трансформации удобрительных композиций на основе коры разных видов деревьев, а также механизмы их влияния на свойства почв и продуктивность полевых культур.

44. **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 : [б. и.], 2013. - 217 с.  
**Аннотация:** Тематический каталог, включающий в себя информацию о продукции, производимой на территории Республики Беларусь, прошедшей регистрацию в Государственном центре каталогизации продукции по состоянию на 01.04.2013 г.
45. **Еськов, А. И. Совершенствование научных основ, технологий производства и применения органических удобрений (1996-2011 гг.)** : актуальность и состояние проблемы, сырьевые ресурсы, производство различных видов и форм органических удобрений, агрономическая и экологическая эффективность воспроизводства плодородия / А. И. Еськов ; сост. А. И. Еськов ; ред. С. М. Лукин [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа" Россельхозакадемии. - Владимир : [б. и.], 2013. - 571 с.  
[Содержание](#)
46. **Лухменев, В. П. Система защиты озимой пшеницы от болезней, вредителей и сорняков на Южном Урале** : монография / В. П. Лухменев ; рец.: В. Г. Каплин, Л. И. Краснова, С. А. Камчатный ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный аграрный университет". - Москва : Омега-Л ; Оренбург : ОГАУ, 2013. - 339 с.  
[Содержание](#)
47. **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 : [б. и.], 2013. - 194 с.  
[Содержание](#)
48. **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 : [б. и.], 2013. - 109 с.  
[Содержание](#)
49. **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 : [б. и.], 2013. - 407 с.  
[Содержание](#)
50. **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](#)
51. **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 / 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. - 254 с.  
[Содержание](#)
52. **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](#)

53. **Смеянович, О. Применение удобрений в севообороте. Почва, удобрение, растение** : монография / О. Смеянович, В. Босак. - Саарбрюккен : [LAP LAMBERT Academic Publishing], [2013]. - 102 с.

## 2012

54. **Босак, В. Оптимизация питания растений. Почва, удобрение, растение** / В. Босак. - Саарбрюккен : [LAP LAMBERT Academic Publishing], [2012]. - 203 с.
55. **Витковская, С. Е. Твердые бытовые отходы: антропогенное звено биологического круговорота** : [монография] / С. Е. Витковская ; рец.: В. Ф. Дричко, А. А. Комаров, О. Н. Яковлев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт Россельхозакадемии". - Санкт-Петербург : [б. и.], 2012. - 131 с.  
[Содержание](#)
56. **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](#)
57. **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.  
[Содержание](#)
58. **Штаковский, А. В. О нормировании и регулировании водопользования в агропромышленном комплексе СССР и стран содружества независимых государств** / А. В. Штаковский. - Рязань : РГАТУ, 2012. - 140 с.  
[Содержание](#)

## 2011

54. **Волошин, Е. И. Биологические источники минерального питания растений** : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 110201.62 "Агрономия"; 110200.62 "Агрохимия и агропочвоведение" и по специальности 110201.65 "Агрономия" и 110102.65 "Агрохимия" / Е. И. Волошин ; рец.: В. Н. Романов, Л. Р. Мукина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : [б. и.], 2011. - 113 с.  
[Содержание](#)
55. **Мишура, О. И. Минеральные удобрения и их применение при современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур** : пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 1-74 02 05 - Агрохимия и почвоведение, 1-74 02 03 - Защита растений и карантин, 1-74 02 01 - Агрономия, 1-74 02 02 - Селекция и семеноводство, 1-33 01 06 - Экология сельского хозяйства (специализация 1-33 01 06 01 - Сельскохозяйственная радиэкология) / О. И. Мишура, И. Р. Вильдфлуш, В. В. Лапа ; рец.: М. М. Ломонос, А. А. Шелюто ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : [б. и.], 2011. - 176 с.

## 1998

56. **Isherwood, K. F. Mineral fertilizer use and the environment** / K. F. Isherwood ; International Fertilizer Industry Association, United Nations Environment Programme. - Paris : International Fertilizer Industry Association, 1998. - 51 p.  
**Перевод заглавия:** Использование минеральных удобрений и окружающая среда.  
**Аннотация:** Представлена сбалансированная позиция полезности использования минеральных удобрений и экологических рисков.