

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. И. А. БУНИНА  
ОТДЕЛ ДОКУМЕНТОВ ПО ЭКОЛОГИИ И СЕЛЬСКОМУ  
ХОЗЯЙСТВУ**

## **РАЗВИТИЕ ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА**

Список литературы



**ОРЕЛ  
2017**



Орловская областная научная универсальная  
публичная библиотека им. И. А. Бунина  
Отдел документов по экологии и сельскому хозяйству

## **РАЗВИТИЕ ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА**

Список литературы

Орел  
2017

**ББК 42.11**

**Р 17**

Редакционно-издательский совет: Н. З. Шатохина, Ю. В. Жукова,  
М. В. Игнатова, Л. Н. Комиссарова, В. А. Щекотихина

Составитель и редактор                    Н. В. Кусова.  
Компьютерная верстка:                 Н. В. Кусова  
Ответственный за выпуск:                Л. И. Бородина

Развитие зернового хозяйства : список лит. / Орловская обл.  
науч. универс. публ. б-ка им. И. А. Бунина, отд. док. по экологии и с-х. ;  
[сост.и ред. Н. В. Кусова]. – Орел, 2017. – 36 с.

В списке литературы содержится информация о зерновых культурах, являющиеся основным продуктом сельского хозяйства.

Издание включает в себя книги, статьи из периодических изданий, находящихся в фондах библиотеки им. И. А. Бунина и ЦНСХБ (отмечено\*).

Список литературы предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, преподавателям и студентам аграрных вузов.

© БУКОО «Орловская областная научная  
универсальная публичная библиотека им.  
И. А. Бунина»  
302028, г. Орел, ул. Максима Горького, 43.  
Отдел документов по экологии и сельскому  
хозяйству  
Телефон: (8–4862) 76–37–87  
E–mail: sho–buninlib@mail.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

От составителя.....	4
Экономическая эффективность зерновых культур...	5
Зерновой рынок.....	10
Урожайность и качество зерна .....	11
Селекция.....	18
Применение удобрений....	21
Средства защиты зерновых культур.....	26
Сельскохозяйственная техника .....	29
Зерновой подкомплекс на Орловщине.....	31

## ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Зерновое производство - крупная отрасль сельского хозяйства

Зерновые культуры являются важнейшей группой возделываемых растений, дающие зерно, которое является основным продуктом питания человека, сырьём для многих отраслей промышленности и кормом для сельскохозяйственных животных.

По данной теме подготовлен список литературы.

Расположение материала систематическое, внутри каждого раздела в алфавите авторов и названий работ (вначале книги, затем публикации из периодических изданий). Записи частично аннотированы.

Издание включает в себя книги, статьи из книг и периодических изданий за 2013 - 2017 гг., находящихся в фондах библиотеки им. И. А. Бунина и Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (отмечено\*). Отбор материала закончен в июне 2017 года.

Библиографическое описание документов осуществлено в соответствии с ГОСТом: 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Список литературы предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, преподавателям и студентам аграрных вузов.

## **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

**1. Еряшев, П. А.** Организационно-экономический аспект развития зернопродуктового подкомплекса [Текст] / П. А. Еряшев // Актуальные вопросы современного земледелия: опыт, проблемы, перспективы : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика РАСХН Н. С. Немцева, 30 октября 2015 года / Федеральное гос. бюджетное науч. учреждение "Ульяновский научно-исследовательский ин-т сельского хоз-ва". – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 95–100.

\*\*\*

**2. Алтухов, А.** Зерновое хозяйство и рынок зерна России [Текст] / А. Алтухов // Экономика сельского хозяйства России. – 2013. – № 5. – С. 32–48.

**3. Алтухов, А. И.** Зерновое хозяйство и рынок зерна России в контексте реализации Государственной программы развития сельского хозяйства [Текст] / А. И. Алтухов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2013. – № 8. – С. 7–14.

**4. Алтухов, А.** Интенсификация зональных технологий – стратегия научно-технологического развития производства высококачественной пшеницы в стране [Текст] / А. Алтухов, Н. Милащенко, А. Завалин // Экономика сельского хозяйства России. – 2017. – № 5. – С. 36–46.

**5. Алтухов, А. И.** Основные тенденции в развитии зерноперерабатывающей промышленности России [Текст] / А. И. Алтухов // Аграрная Россия. – 2016. – № 6. – С. 34–41.

**6. Алтухов, А.** Методология создания резервного фонда зерна в России [Текст] / А. Алтухов // АПК: экономика, управление. – 2013. – N 6. – С. 11–26.

**7. Алтухов, А.** О создании необходимых условий для расширенного воспроизводства в зернопродуктовом подкомплексе [Текст] / А. Алтухов // Экономист. – 2015. – N 5. – С. 33–42.

**8. Алтухов, А.** Проблемы формирования и развития зернопродуктового подкомплекса страны [Текст] / А. Алтухов // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – N 9. – С. 33–39.

**9. Алтухов, А.** Пути нейтрализации рисков зернового хозяйства [Текст] / А. Алтухов // Экономист. – 2012. – N 12. – С. 28–37.

**10. Алтухов, А.** Факторы эффективного функционирования зернового хозяйства и рынка зерна в России [Текст] / А. Алтухов // Экономика сельского хозяйства России. – 2013. – N 6. – С. 16–30.

**11. Боговиз, А.** Экономическая эффективность специализации сельскохозяйственных организаций зернового типа [Текст] / А. Боговиз, С. Воробьев, В. Воробьева // Экономика сельского хозяйства России. – 2016. – N 9. – С. 43–49.

Алтайский край

**12. \*Бурьянов, А. И.** Методика оценки экономической эффективности уборки зерновых культур очесом в условиях дефицита комбайнового парка [Текст] / А. И. Бурьянов, М. А. Бурьянов и др. // Техника и оборудование для села. – 2014. – N 10. – С. 32–36.

**13. Васютин, А.** Инновационное обеспечение импортозамещения [Текст] / А. Васютин // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – N 12. – С. 12–17.

**14. Горпинченко, К. Н.** Методология анализа и оценки эффективности в зерновом производстве (Часть 1) [Текст] / К. Н. Горпинченко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2014. – N 1. – С. 39–41.

**15. Горпинченко, К. Н.** Методология анализа и оценки эффективности инноваций в зерновом производстве [Текст] / К. Н. Горпинченко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2014. – N 2. – С. 30–32.

**16. Гуляева, Т. И.** Развитие зернопродуктового подкомплекса в условиях реализации стратегии по импортозамещению сельскохозяйственной продукции и продовольствия [Текст] / Т. И. Гуляева, О. В. Сидоренко // Аграрная Россия. – 2016. – N 1. – С. 30–36.

**17. Зотиков, В. И.** Зернобобовые культуры в экономике России [Текст] / В. И. Зотиков // Земледелие. – 2014. – N 4. – С. 6–8.

**18. Казыбаев, А. К.** Зерновой подкомплекс России: факторы генерации и механизмы развития [Текст] / А. К. Казыбаев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2015. – N 4. – С. 21–26

**19. Климентьев, А. И.** Зерновые ресурсы России [Текст] / А. И. Климентьев // Использование и охрана природных ресурсов России. – 2013. – N 4. – С. 28–33.

**20. Кокарева, О.** Государственная поддержка зерновых хозяйств Белгородской области [Текст] / О. Кокарева // АПК: экономика, управление. – 2015. – N 11. – С. 82–88.

**21. Кошелев, Б.** Перспективы развития конкурентных преимуществ зернового производства [Текст] / Б. Кошелев, М. Червонных // Экономист. – 2016. – N 3. – С. 87–90.

**22. Небытов, В. Г.** Пространственное варьирование агрохимических свойств и урожая зерновых культур в условиях неоднородности почвенного покрова

стационарных полевых опытов [Текст] / В. Г. Небытов // Аграрная Россия. – 2016. – N 10. – С. 13–19.

**23. Петрова, И.** Инновационно–инвестиционный путь развития зернового хозяйства – основа повышения его эффективности и устойчивости [Текст] / И. Петрова, И. Свешникова // Экономика сельского хозяйства России. – 2016. – N 7. – С. 25–31.

**24. Романенко, А. А.** Экономическая эффективность производства зерна на основе новых сортов озимой пшеницы селекции КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко [Текст] / А. А. Романенко, Л. А. Беспалова, Д. В. Котляров // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 3. – С. 15–18.

**25. Российский** экспорт зерна и его инфраструктурное обеспечение [Текст] / А. Алпатов [и др.] // Экономика сельского хозяйства России. – 2017. – N 1. – С. 18–25.

**26. Сальникова, Е.** Факторы эффективности инновационного развития зернового производства [Текст] / Е. Сальникова // АПК: экономика, управление. – 2013. – N 7. – С. 69–74.

**27. Степных, Н. В.** Повышение конкурентоспособности зернового производства при минимальных и нулевых технологиях [Текст] / Н. В. Степных // Защита и карантин растений. – 2013. – N 1. – С. 21–23.

**28. Столяров, Г. В.** Увеличение зернового производства в республике Беларусь [Текст] / Г. В. Столяров // Аграрная наука. – 2015. – N 6. – С. 2–6.

**29. Ушачев, И.** Развитие зернового подкомплекса России с позиции продовольственной безопасности [Текст] / И. Ушачев // АПК: экономика, управление. – 2013. – N 5. – С. 8–13.

**30. Федотенкова, О. А.** Организация поэтапного контроля производственно–экономической деятельности в отрасли зернопроизводства [Текст] / О. Федотенкова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2016. – N 2. – С. 57–61.

**31. Червонных, М.** Залоговые операции, зерновые интервенции и финансовый механизм их предоставления предприятиям Западной Сибири [Текст] / М. Червонных // Экономист. – 2016. – N 8. – С. 93–96.

**32. Червонных, М.** Об интеграционных связях в зерновом производстве [Текст] / М. Червонных // Экономист. – 2014. – N 6. – С. 80–88.

**33. Червонных, М.** Оценка размещения производства зерна [Текст] / М. Червонных // Экономика сельского хозяйства России. – 2014. – N 4. – С. 66–72.

Западная Сибирь

**34. Шилова, Н.** Методика оценки экономической эффективности инновационного развития зернового хозяйства [Текст] / Н. Шилова // Экономика сельского хозяйства России. – 2014. – N 10. – С. 56–59.

**35. Шарипов, С.** Состояние производства и пути повышения качества продовольственного зерна [Текст] / С. Шарипов // Экономика сельского хозяйства России. – 2017. – N 5. – С. 47–54.

**36. Шовунова, Н.** Устойчивость производства зерна в Российской Федерации [Текст] / Н. Шовунова // Экономика сельского хозяйства России. – 2016. – N 1. – С. 46–52.

**37. Боговиз, А.** Экономическая эффективность специализации сельскохозяйственных организаций зернового типа [Текст] / А. Боговиз, С. Воробьев, В. Воробьева // Экономика сельского хозяйства России. – 2016. – N 9. – С. 43–49.

**38. Эффективность** применения инноваций в зерновом подкомплексе Нижегородской области [Текст] / Н. Шилова [и др.] // Экономика сельского хозяйства России. – 2016. – N 2. – С. 37–42.

**39. Якушкин, Н.** Обеспечить повышение эффективности регионального зернового подкомплекса [Текст] / Н. Якушкин, С. Шарипов // АПК: экономика, управление. – 2015. – N 11. – С. 57–63.

### **ЗЕРНОВОЙ РЫНОК**

**40. Аварский, Н.** Конъюнктура мирового рынка зерна и аспекты его регулирования [Текст] / Н. Аварский // Экономика сельского хозяйства России. – 2014. – N 8. – С. 70–75.

**41. Алтухов, А.** Риски на зерновом рынке России и пути их преодоления [Текст] / А. Алтухов // АПК: экономика, управление. – 2013. – N 1. – С. 3–13.

**42. Алтухов, А. И.** Зерновое хозяйство и рынок зерна России в контексте реализации Государственной программы развития сельского хозяйства [Текст] / А. И. Алтухов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2013. – N 8. – С. 7–14.

**43. Алтухов, А.** Система сбыта зерна как фактор становления развитого зернового рынка в России [Текст] / А. Алтухов // Экономика сельского хозяйства России. – 2014. – N 8. – С. 26–37.

**44. Алтухов, А.** Совершенствование организационно-экономического механизма зернового хозяйства и рынка зерна в России [Текст] / А. Алтухов // АПК: экономика, управление. – 2014. – N 8. – С. 3–13.

**45. Гончаров, В. Д.** Экспорт продукции зернового хозяйства из России [Текст] / В. Д. Гончаров, В. В. Рау //

Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2017. – № 5. – С. 55–58.

**46. Демьянов, Н. С.** Обзор ситуации на рынке зерновых [Текст] / Н. С. Демьянов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2014. – № 5. – С. 57–59.

**47. \*Назарова, В. В.** Характеристика зернового рынка России: динамика его развития/ В. В. Назарова, С. В. Михалев // Известия Санкт-Петербургского гос. аграр. ун-та. – 2013. – № 32. – С. 11–12.

**48. Никитин, А. В.** Особенности государственного регулирования рынка зерна в России на современном этапе [Текст] / А. В. Никитин, С. А. Жидков // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2017. – № 6. – С. 57–60.

**49. Чеченов, И.** Зерновой рынок России: оценка особенностей функционирования [Текст] / И. Чеченов // Экономика сельского хозяйства России. – 2016. – № 1. – С. 53–60.

## **УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА**

**50. \*Буховец, А. Г.** Современные подходы и методы в прогнозировании урожайности отдельных видов зерновых культур [Текст] / А. Г. Буховец. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – 214 с.

**51. Глуховцев, В. В.** К проблеме создания высокозасухоустойчивых, адаптивных сортов зерновых культур [Текст] / В. В. Глуховцев, А. В. Румянцев // Актуальные вопросы современного земледелия: опыт, проблемы, перспективы : материалы Всероссийской научно–практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика РАСХН Н. С. Немцева, 30

октября 2015 года / Федеральное гос. бюджетное науч. учреждение "Ульяновский научно-исследовательский ин-т сельского хоз-ва". – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 66–72.

**52. Дубовик, Д. В.** Прогнозирование урожайности озимой пшеницы и ячменя [Текст] / Д. В. Дубовик // Актуальные вопросы современного земледелия: опыт, проблемы, перспективы : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика РАСХН Н. С. Немцева, 30 октября 2015 года / Федеральное гос. бюджетное науч. учреждение "Ульяновский научно-исследовательский ин-т сельского хоз-ва". – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 86–90.

**53. Дубовик, Д. В.** Формирование качества зерна озимой пшеницы на склоновых землях Центрального Черноземья [Текст] / Д. В. Дубовик. – Курск : Изд-во Курского гос. ун-та, 2011. – 137 с.

**54. \*Савельев, В. А.** Система ведения полевого хозяйства : монография [Текст] / В. А. Савельев. – Куртамыш : Куртамыш. тип., 2014. – 229 с.

**55. Технология** возделывания яровых зерновых культур в Центральном Федеральном округе РФ [Текст] : рекомендации / А. С. Васютин [и др.]. – Москва : [б. и.], 2014. – 92 с.

**56. Технология** производства зерна озимых зерновых культур в Центральном федеральном округе Российской Федерации [Текст] : (рекомендации) / А. С. Васютин [и др.]. – Москва : МосНИИСХ, 2015. – 175 с.

**57. \*Тихонова, О. С.** Приемы посева озимых зерновых культур в Среднем Предуралье [Текст] / О. С. Тихонова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевский ГСХА, 2017. – 269 с.

\*\*\*

**58. Алтухов, А. И.** Значение освоения целинных и залежных земель для развития зернового хозяйства страны [Текст] / А. И. Алтухов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2014. – N 2. – С. 3–7.

**59. Биологический** тест-контроль антиоксидантов на семенах зерновых культур [Текст] / М. Г. Перевозкина [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – N 1. – С. 32–34.

**60. Копусь, М. М.** Биотипный состав и чистосортность сортов озимой мягкой пшеницы по проламинам зерна [Текст] / М. М. Копусь, Н. Г. Игнатьева, Д. П. Дорохова // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 11. – С. 52–54.

**61. Горбачева, Т. В.** Повышение урожайности яровой пшеницы на семеноводческих посевах [Текст] / Т. В. Горбачева // Защита и карантин растений. – 2014. – N 6. – С. 43.

**62. Гундырин, В. Н.** Продуктивность озимой пшеницы по занятому пару при использовании гидрогеля [Текст] / В. Н. Гундырин, Е. И. Годунова, С. Н. Шкабарда // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 8. – С. 37–39.

**63. Давлятшин, И. Д.** Агрохимические свойства светло-серых лесных почв и урожайность озимой ржи [Текст] / И. Д. Давлятшин, Л. Г. Гаффарова // Агрохимический вестник. – 2016. – N 6. – С. 6–9.

**64. Драгайцев, В. И.** Об эффективности научно – технического прогресса при производстве зерновых культур [Текст] / В. И. Драгайцев // Техника и оборудование для села. – 2013. – N 7. – С. 30–36.

**65. Дридигер, В. К.** Оценка No-till технологии выращивания озимой пшеницы, в сравнении с традиционной, в зоне неустойчивого увлажнения

Ставропольского края / В. К. Дридигер, Р. С. Стукалов // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 10. – С. 39–42.

**66. Дубовик, Д. В.** Влияние агротехнических приемов на урожайность озимой пшеницы [Текст] / Д. В. Дубовик // Земледелие. – 2014. – N 1. – С. 39–40.

**67. Дубовик, Д. В.** К оценке ресурсного потенциала агроландшафтов для управления урожаем сельскохозяйственных культур [Текст] / Д. В. Дубовик, О. Г. Чуян // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 12. – С. 43–47.

**68. Захаров, В. Г.** Изменение урожайности и элементов ее структуры у сортов яровой пшеницы разных периодов сортосмены [Текст] / В. Г. Захаров, О. Д. Яковлева // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 10. – С. 53–57.

**69. Ильинская, И. Н.** Эффективность использования ресурсов при возделывании озимой пшеницы на черноземах обыкновенных [Текст] / И. Н. Ильинская // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 2. – С. 65–68.

**70. Калинина, Н. В.** Качество семян сортов озимой твердой пшеницы при разной степени механических повреждений во время уборки [Текст] / Н. В. Калинина // Земледелие. – 2013. – N 3. – С. 42–44.

**71. Урожайность** и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от элементов технологии возделывания при разных погодных условиях в Центральном Нечерноземье [Текст] / В. В. Конончук, [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 9. – С. 73–77.

**72. Кромхаль, А. В.** Особенности формирования качества зерна тритикале и его взаимосвязь с условиями внешней среды [Текст] / А. В. Кромхаль // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 12. – С. 23–26.

**73. Курдюков, Ю. Ф.** Зависимость урожая яровой пшеницы от вида севооборота и метеорологических условий [Текст] / Ю. Ф. Курдюков // Земледелие. – 2014. – N 1. – С. 41–43.

**74. Курылева, А. Г.** Адаптивная способность сортов яровой пшеницы в условиях Удмуртской республики [Текст] / А. Г. Курылева, А. А. Исаков // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 8. – С. 59

**75. Максимов, Р. А.** Эффект комбинированного влияния количественных признаков на урожайность зерна ячменя в условиях Среднего Урала [Текст] / Р. А. Максимов // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 8. – С. 56–58.

**76. Марченко, Д. М.** Семеноводство озимой пшеницы в Ростовской области [Текст] / Д. М. Марченко, Г. А. Филенко, Е. И. Некрасов // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 11. – С. 57–59.

**77. Маслов, С. С.** Автоматизированная оценка рисков зерновой логистики [Текст] / С. С. Маслов, В. О. Новицкий // Хлебопродукты. – 2014. – N 12. – С. 60–61.

**78. Мерчалова, М. Э.** Повышение качества семян зерновых культур [Текст] / М. Э. Мерчалова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2015. – N 9. – С. 22–25.

**79. Новый** методический подход к оценке смесительной способности зерна озимой ржи [Текст] / Т. Е. Кулеватова, [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 11. – С. 36–38.

**80. Оленин, О. А.** Биологизация технологии возделывания яровой пшеницы и производство экологически безопасного зерна / О. А. Оленин // Земледелие. – 2016. – N 2. – С. 8–12.

**81. Оленин, О. А.** Приемы биологизации при возделывании яровой пшеницы на разных типах почв [Текст] / О. А. Оленин, Е. Н. Носкова, Ф. А. Попов // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 2. – С. 41–45.

**82. Оразаева, И. В.** Сравнительная оценка урожайности и качества зерна новых районированных и перспективных сортов озимой мягкой пшеницы селекции Белгородского государственного аграрного университета им. В. Я. Горина [Текст] / И. В. Оразаева, И. В. Кулишова // Аграрная Россия. – 2015. – N 10. – С. 7–9.

**83. Пакуль, В. Н.** Озимая пшеница в лесостепи Кузнецкой котловины [Текст] / В. Н. Пакуль, С. В. Мартынова, М. А. Козыренко // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 3. – С. 65–67.

**84. Постников, П. А.** Урожайность зерновых культур в севооборотах [Текст] / П. А. Постников // Аграрная наука. – 2013. – N 6. – С. 15–17.

**85. Производство** овса в севообороте в зависимости от технологических факторов и погодных условий в Центральном Нечерноземье [Текст] / В. В. Конончук [и др.] // Агрехимический вестник. – 2017. – N 1. – С. 25–30.

**86. Реакция** сорта озимой ржи Фаленская 4 в экстремальных условиях средовых факторов [Текст] / Е. И. Уткина, Л. И. Кедрова, Е. А. Шляхтина [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 11. – С. 55–57.

**87. Соболева, О. М.** Характер влияния электромагнитного поля и влажности зерна на особенности развития пшеницы на ювениальных стадиях [Текст] / О. М. Соболева, Е. П. Кондратенко, И. В. Егорова // Аграрная Россия. – 2016. – № 4. – С. 18–23.

**88. Технологические** особенности возделывания озимой пшеницы в Центральном Нечерноземье [Текст] / В. В. Конончук [и др.] // Агрехимический вестник. – 2015. – № 3. – С. 23–26.

**89. Тиранова, Л. В.** Автоматизированные базы данных для оценки технологий возделывания озимых зерновых [Текст] / Л. В. Тиранова // Земледелие. – 2014. – № 3. – С. 36–39.

Новгородская область

**90. Тишенков, П.** Как повысить эффективность использования зерна [Текст] / П. Тишенков // Животноводство России. – 2014. – № 9. – С. 67–68.

**91. Троц, В. Б.** Особенности формирования урожая яровой мягкой пшеницы при обработке семян биопрепаратами [Текст] / В. Б. Троц // Аграрная Россия. – 2016. – № 1. – С. 15–17.

**92. Фомина, М. Н.** Яровой овес Фома [Текст] / М. Н. Фомина // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – № 10. – С. 63–6.

**93. Формирование** качества зерна сортов яровой мягкой пшеницы [Текст] / Н. З. Василова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – № 11. – С. 42–44.

Республика Татарстан

**94. Холзаков, В. М.** Формирование урожайности ячменя и озимой ржи при их совместном посеве весной в зависимости от нормы высева [Текст] / В. М. Холзаков // Земледелие. – 2014. – № 2. – С. 27–29.

**95. Чешкова, А. Ф.** Анализ сопряженной изменчивости количественных признаков тритикале [Текст] / А. Ф. Чешкова, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 5. – С. 50–52.

**96. Черкасов, Г. Н.** Эффективные приемы освоения залежных земель под зерновые культуры на склонах ЦЧЗ [Текст] / Г. Н. Черкасов, Н. А. Сосов // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 2. – С. 35–37.

**97. Шпанев, А. М.** Вредоносность сорных растений в посевах яровой пшеницы на северо–западе Нечерноземья / А. М. Шпанев // Земледелие. – 2016. – N 2. – С. 42–44.

**98. Эффективность** использования ресурсов при возделывании озимой пшеницы на черноземах обыкновенных / И. Н. Ильинская [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 2. – С. 65–68.

## СЕЛЕКЦИЯ

**99. Гончаренко, А. А.** Актуальные вопросы селекции озимой ржи [Текст] : [монография] / А. А. Гончаренко. – Москва : [б. и.], 2014. – 369 с. :

**100. \*Кадырова, А.И.** Сравнительная реакция сортов овса на предпосевную обработку семян фунгицидами, биопрепаратами и микроудобрениями [Текст] / А. И. Кадырова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевский ГСХА, 2016. – 129 с.

**101. Филиппов, Е. Г.** Селекция озимого ячменя [Текст] : [монография] / Е. Г. Филиппов, А. А. Донцова ; ФГБНУ Всероссийский науч.-исслед. ин-т зерновых культур им. И. Г. Калиненко. – Ростов-на-Дону : Книга, 2014. – 205 с.

\*\*\*

**102. Аманов, О. А.** Ценные хозяйственные признаки образцов озимой мягкой пшеницы [Текст] / О. А. Аманов, М. А. Рахимов // Аграрная наука. – 2016. – N 5. – С. 17–19.

**103. Грабовец, А. И.** Изменение климата и методология создания новых сортов пшеницы и тритикале с широкой экологической пластичностью [Текст] / А. И. Грабовец, М. А. Фоменко // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 12. – С. 16–19.

**104. Гончаренко, А. А.** Оценка комбинационной способности инбредных линий озимой ржи в топкроссных скрещиваниях [Текст] / А. А. Гончаренко, С. А. Ермаков [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 9. – С. 19–22.

**105. Давыдова, Н. В.** Особенности использования озимых форм в селекции яровой мягкой пшеницы [Текст] / Н. В. Давыдова, А. О. Казаченко, Т. П. Малкина, // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 9. – С. 23–25.

**106. Евдокимов, М. Г.** Новый сорт твердой яровой пшеницы омская степная [Текст] / М. Г. Евдокимов, В. С. Юсов, Ю. В. Колмаков // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 12. – С. 17–20.

**107. Мальчиков, П. Н.** Сорта яровой твердой пшеницы для Средневолжского и Уральского регионов Российской Федерации / П.Н Мальчиков, М.Г. Мясникова // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 10. – С. 58–62.

**108. Новые** сорта яровой мягкой пшеницы селекции ТатНИИСХ [Текст] / Н. З. Василова // Земледелие. – 2015. – N 8. – С. 46–48.

**109. Новохатин, В. В.** Эффективность различных методов отбора в селекции яровой пшеницы [Текст] / В. В. Новохатин // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 3. – С. 42–45.

**110. Перспективные** для селекции линии мягкой пшеницы с генетическим материалом Agrogenon Glaucum [Текст] / А. Н. Зинченко, Р. О. Давоян, И. В. Бебякина [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 12. – С. 33–35.

**111. Поляков, Г. Н.** Трехфазный способ уборки зерновых культур [Текст] / Г. Н. Поляков, П. А. Болоев, С. Н. Шуханов // Аграрная наука. – 2016. – N 5. – С. 28–30.  
Селекция пшеницы яровой.

**112. Роль селекции в решении проблем защиты посевов зерновых культур на юге России** [Текст] / А. В. Алабушев [и др.] // Защита и карантин растений. – 2016. – N 2. – С. 3–9.

**113. Саввичева, И. К.** Система улучшающего семеноводства на примере озимой ржи [Текст] / И. К. Саввичева, М. Г. Драганская, П. Ю. Лищенко // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 8. – С. 62–64.

**114. Салина, Е. А.** Технологии геномного моделирования и редактирования для решения задач селекции растений [Текст] / Е. А. Салина // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 9. – С. 9–14.

Селекция пшеницы.

**115. Сандухадзе, Б. И.** Развитие и результаты селекции озимой пшеницы в центре Нечерноземья [Текст] / Б. И. Сандухадзе // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 9. – С. 15–18.

**116. Скатова, С. Е.** Озимая пшеница: принципы, методы, результаты селекции устойчивых к болезням сортов [Текст] / С. Е. Скатова // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – N 4. – С. 27–30.

**117. Скрипка, О. В.** Урожайность и основные элементы продуктивности у сортов озимой пшеницы интенсивного типа селекции ВНИИЗК [Текст] / О. В. Скрипка, А. П. Самофалов, С. В. Подгорный // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 9. – С. 30–32.

**118. Соколенко, Н. И.** Исходный материал для селекции озимой мягкой пшеницы на продуктивность и важнейшие адаптивные признаки [Текст] / Н. И. Соколенко, Н. М. Комаров // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 9. – С. 26–29.

Ставропольский край

**119. Сорт Иосиф** – новый этап в селекции озимого ячменя [Текст] / Н. В. Серкин, Т. Е. Кузнецова, С. А. Левштанов и др. // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 12. – С. 55–57.

**120. Столетова, З. К.** Стиплер – перспективный сорт пленчатого овса комплексного использования / З. К. Столетова, О. Г. Мишенькина // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 10. – С. 67–68.

**121. Сухоруков, А. Ф.** Селекция озимой пшеницы на засухоустойчивость в Среднем Поволжье [Текст] / А. Ф. Сухоруков, А. А. Сухоруков // Аграрная наука. – 2017. – N 5. – С. 16–18.

## ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

**122. Захарова, Л. Г.** Влияние минерального питания и биопрепарата Экстрасол на формирование элементов структуры урожая овса [Текст] / Л. Г. Захарова, В. Г. Власов // Актуальные вопросы современного земледелия: опыт, проблемы, перспективы : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика РАСХН Н. С. Немцева, 30 октября

2015 года / Федеральное гос. бюджетное науч. учреждение "Ульяновский научно-исследовательский ин-т сельского хоз-ва". – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 118–124.

**123. \*Саленко, Е. А.** Оптимизация применения минеральных удобрений как фактор получения планируемой урожайности озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности / Е. А. Саленко. – Ставрополь: АГРУС, 2016. – 170 с.

\*\*\*

**124. Алметов, Н. С.** Применение биопрепарата Азоризин – надежный способ повышения продуктивности и качества урожая ячменя / Н. С. Алметов, В. Р. Габдуллин, А. А. Алферов // Агрехимический вестник. – 2016. – N 2. – С. 44.

**125. Ахадова, Э. Т.** Устойчивость образцов овса к солевому стрессу [Текст] / Э. Т. Ахадова // Аграрная Россия. – 2016. – N 5. – С. 16–19.

**126. Влияние** осадков сточных вод на плодородие выщелоченного чернозема и урожайность яровой пшеницы [Текст] / Р. Р. Газизов [и др.] // Агрехимический вестник. – 2016. – N 4. – С. 16–19.

**127. Влияние** различных систем обработки почвы и удобрения на плодородие почвы и урожайность озимой пшеницы [Текст] / А. А. Романенко [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 3. – С. 26–29.

**128. Влияние** фитобиокомплекса и водорастворимых удобрений на продуктивность яровой пшеницы [Текст] / А. А. Плотников [и др.] // Агрехимический вестник. – 2016. – N 5. – С. 43–46.

**129. Волынкин, В. И.** Факторы, определяющие оптимальные показатели эффективности удобрений при возделывании пшеницы в монокультуре [Текст] / В. И. Волынкин, О. В. Волынкина // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2016. – № 4. – С. 41–45.

**130. Воробьев, В.** Особенности систем удобрения зерновых культур на дерново-подзолистых почвах разной культурности [Текст] / В. Воробьев, Г. Гаврилова, О. Назарова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. – № 5. – С. 26–29.

**131. Воробьев, В. А.** Эффективность систем удобрения в посевах овса [Текст] / В. А. Воробьев // Аграрная наука. – 2016. – № 2. – С. 7–9.

**132. Воропаев, В. Н.** Влияние разных систем удобрений в полевом севообороте на качество зерна ячменя и овса [Текст] / В. Н. Воропаев, В. А. Дятлова // Аграрная наука. – 2016. – № 4. – С. 18–20.

**133. \*Гаврилова, А.** Продуктивность ярового ячменя при использовании минеральных удобрений и биопрепарата на основе *Bacillus subtilis* штамма 4–13 / А. Гаврилова // Главный агроном. – 2016. – № 3. – С. 18–19.

**134. Ганова, М.** Влияние сорта и доз минеральных удобрений на урожайность и качество зерна ячменя / М. Ганова, В. Воробьев, Г. Гаврилова // Главный агроном. – 2016. – № 3. – С. 16–17.\*

**135. Ерошенко, Ф. В.** Использование азота растениями озимой пшеницы [Текст] / Ф. В. Ерошенко // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – № 11. – С. 58–61.

**136. Захаров, Л.** Влияние элементов интенсификации на посевные качества семян овса / Л. Г. Захарова, В. Г. Власов

// Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 10. – С. 46–49.

**137. Зиннуров, Р. И.** Урожайные свойства семян ярового ячменя в зависимости от обработки растений микроудобрениями [Текст] / Р. И. Зиннуров // Агрохимический вестник. – 2015. – N 6. – С. 40–41.

**138. Исаева, Д. А.** Влияние удобрений на урожайность озимого ячменя [Текст] / Д. А. Исаева // Аграрная наука. – 2017. – N 2. – С. 15–17.

**139. Использование** регуляторов роста при возделывании зерновых культур на загрязненной кадмием почве [Текст] / Н. Н. Лой [и др.] // Агрохимический вестник. – 2014. – N 5. – С. 45–47.

**140. Каримова, Л. З.** Изучение приемов основной обработки почвы и удобрений при выращивании яровой пшеницы [Текст] / Л. З. Каримова // Агрохимический вестник. – 2015. – N 6. – С. 11–13.

**141. Конончук, В. В.** Затраты удобрений на увеличение запасов нитратного азота в почве под зерновыми культурами в Центральном Нечерноземье [Текст] / В. В. Конончук, В. Д. Штырхунов // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 12. – С. 76–79.

**142. Корягин, Ю. В.** Влияние применения биопрепаратов и микроэлементов на посевные качества семян яровой пшеницы / Ю. В. Корягин // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – N 10. – С. 29–30.

**143. Крючков, А. Г.** Азот и урожайность яровой твердой пшеницы в степной зоне Оренбургского Зауралья [Текст] / А. Г. Крючков // Аграрная наука. – 2016. – N 8. – С. 10–11.

**144. Лавринова, Т. С.** Влияние доз азотных удобрений на эффективность фунгицидов и урожайность яровой пшеницы

[Текст] / Т. С. Лавринова // Защита и карантин растений. – 2013. – N 6. – С. 23–25.

**145. Минеральные** удобрения, гербицид, регулятор роста на фоне обработки почвы при возделывании озимой пшеницы [Текст] / В. И. Турусов [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 10. – С. 27–30.

**146. Мамсиров, Н. И.** Эффективность применения биопрепаратов при возделывании зерновых культур [Текст] / Н. И. Мамсиров // Земледелие. – 2014. – N 5. – С. 24–25.

**147. Митрохина, О. А.** Влияние способа применения микроэлементов на их вынос и урожайность озимой пшеницы [Текст] / О. А. Митрохина // Земледелие. – 2013. – N 5. – С. 15–17

**148. Никитин, В. В.** Влияние длительного применения удобрений на урожай и качество зерна озимой пшеницы [Текст] / В. В. Никитин, В. В. Навальнев // Агрохимический вестник. – 2016. – N 5. – С. 33–36.

**149. Петрова, И.** Применение удобрений – важное направление интенсификации зернового производства [Текст] / И. Петрова // Экономика сельского хозяйства России. – 2014. – N 5. – С. 45–51.

**150. Разина, А. А.** Удобрения, средства защиты растений и качество зерна яровой пшеницы [Текст] / А. А. Разина // Защита и карантин растений. – 2015. – N 11. – С. 29–31.

Иркутская область

**151. Сискевич, Ю. И.** Мониторинг азотного питания озимых культур в хозяйствах Липецкой области [Текст] / Ю. И. Сискевич // Агрохимический вестник. – 2014. – N 1. – С. 12–14.

**152. Тагиров, М. Ш.** Влияние удобрений на динамику элементов питания в почве и продуктивность озимой пшеницы [Текст] / М. Ш. Тагиров, Р. С. Шакиров,

Р. М. Сабирова // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 12. – С. 88–91.

**153. Турусов, В. И.** Влияние биопрепаратов ассоциативных диазотрофов на урожайность зерновых культур в условиях юго–востока Центрального Черноземья [Текст] / В. И. Турусов, М. Ю. Сауткина, А. Ю. Чевердин, Ю. И. Чевердин // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – N 5. – С. 38–42.

**154. Тютюнов, С. И.** Влияние пищевого режима и органического вещества на плодородие почвы и урожайность озимой пшеницы [Текст] / С. И. Тютюнов, Е. В. Навольнева, В. Д. Соловиченко // Агрехимический вестник. – 2016. – N 5. – С. 23–27.

**155. Федотов, В. А.** Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и качество зерна твердой озимой пшеницы [Текст] / В. А. Федотов, Н. В. Подлесных, Е. А. Купряжкин // Аграрная наука. – 2016. – N 5. – С. 13–14.

**156. Шумилин, О. А.** Влияние селена на продуктивность и показатели качества яровой пшеницы в условиях загрязнения почвы кадмием [Текст] / О. А. Шумилин // Агрехимический вестник. – 2016. – N 4. – С. 30–33.

### **СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

**157. Болезни** зерновых культур и меры борьбы с ними [Текст]. – [Б. м. : б. и.], 2014. – 44 с.

**158. Разумова, В. В.** Система защиты яровой пшеницы [Текст] / В. В. Разумова, И. Ю. Иванова // Актуальные вопросы современного земледелия: опыт, проблемы, перспективы : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика РАСХН Н. С. Немцева, 30 октября

2015 года / Федеральное гос. бюджетное науч. учреждение "Ульяновский научно-исследовательский ин-т сельского хоз-ва. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 266–270.

**159. \*Свиркова, С. В.** Иммуитет овса - фактор защиты растений от болезней / С. В Свиркова. – Кемерово: ФГБОУ ВО "Кемер. гос. ун-т", 2016. – 211 с.

\*\*\*

**160. Агибалова, В. С.** Экономическая эффективность фунгицидов на озимой пшенице [Текст] / В. С. Агибалова // Защита и карантин растений. – 2016. – N 6. – С. 48.

**161. Алехин, В. Т.** Пути оптимизации защиты зерновых культур [Текст] / В. Т. Алехин // Защита и карантин растений. – 2014. – N 8. – С. 3–8.

**162. Белоус, И. Н.** Урожайность и показатели качества зерна озимой ржи при комплексном применении средств химизации [Текст] / И. Н. Белоус // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – N 2. – С. 46–48.

**163. \*Бойко, С.** Комбинированные инсектициды в защите зерновых культур / С. Бойко, О. Слабожанкина // Главный агроном. – 2016. – N 3. – С. 58–59.

**164. Вакуленко, В. В.** Стабильные урожаи зерновых культур даже в условиях стресса [Текст] / В. В. Вакуленко // Защита и карантин растений. – 2014. – N 2. – С. 25–26.

**165. Васютин, А. С.** Роль сорта и средств защиты растений в технологиях возделывания озимой пшеницы [Текст] / А. С. Васютин // Агрехимический вестник. – 2014. – N 4. – С. 30–32.

**166. Гринько, А. В.** Особенности подготовки семян озимых зерновых культур к севу [Текст] / А. В. Гринько // Защита и карантин растений. – 2014. – N 9. – С. 17–20.

**167. Захарченко, В. А.** Фитосанитарные риски в зерновом производстве [Текст] / В. А. Захарченко // Защита и карантин растений. – 2014. – N 7. – С. 3–7.

**168. Зуза, В. С.** Химическая прополка посевов ячменя: как выбрать гербицид / В. С. Зуза, С. Ю. Шекера, Р. А. Гутянский // Защита и карантин растений. – 2016. – N 3. – С. 21–22.

**169. Каракотов, С. Д.** К разработке технологии эффективной фунгицидной защиты гороха посевного от ржавчины *Uromyces pisi* [Текст] / С. Д. Каракотов, Н. В. Аршава, К. Н. Божко // Зоотехния. – 2016. – N 5. – С. 27–30.

**170. Коломиец, Т. М.** Патогенный комплекс возбудителей корневой гнили пшеницы в разных регионах России [Текст] / Т. М. Коломиец, Л. Ф. Панкратова // Защита и карантин растений. – 2016. – N 2. – С. 37–40.

**171. Лаптиев, А. Б.** Средства защиты посевов озимых зерновых культур на ранних этапах их развития [Текст] / А. Б. Лаптиев, О. В. Кунгурцева // Защита и карантин растений. – 2016. – N 8. – С. 15–19.

**172. Лаптиев, А. Б.** Новые препараты для защиты яровых зерновых культур от семенной и почвенной инфекции [Текст] / А. Б. Лаптиев, О. В. Кунгурцева // Защита и карантин растений. – 2016. – N 2. – С. 20–23.

**173. Львова, Л. С.** Метод определения фузариозных зерен ржи и ячменя [Текст] / Л. С. Львова // Защита и карантин растений. – 2014. – N 2. – С. 42–44.

**174. Мустафина, М. А.** Амистар: ключ к управлению антистрессорными механизмами выращивания зерновых культур [Текст] / М. А. Мустафина // Защита и карантин растений. – 2014. – N 5. – С. 45–47.

**175. Немченко, В. В.** Применение общеистребительных гербицидов при минимальной и нулевой технологиях возделывания зерновых культур [Текст] / В. В. Немченко // Защита и карантин растений. – 2015. – N 11. – С. 22–24.

**176. Новая** инсектофунгицидная комбинация Дивиденд Суприм для защиты пшеницы / Л. Д. Гришечкина, Л. А. Буркова, В. И. Довженко и др. // Земледелие. – 2016. – N 1. – С. 41–44.

**177. Попов, Д. Ю.** Новые препараты для комплексной защиты семян зерновых культур [Текст] / Д. Ю. Попов // Защита и карантин растений. – 2017. – N 2. – С. 25–26.

**178. Роль** селекции в решении проблем защиты посевов зерновых культур на юге России [Текст] / А. В. Алабушев [и др.] // Защита и карантин растений. – 2016. – N 2. – С. 3–9.

**179. Современные** гербициды в посевах озимой пшеницы и их влияние на урожайность культуры [Текст] / Н. Н. Глазунова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – N 9. – С. 29–31.

**180. Троц, В. Б.** Особенности формирования урожая яровой мягкой пшеницы при обработке семян биопрепаратами [Текст] / В. Б. Троц // Аграрная Россия. – 2016. – N 1. – С. 15–17.

**181. Чекмарев, В. В.** Прогноз корончатой ржавчины ярового овса / В. В. Чекмарев // Защита и карантин растений. – 2015. – N 4. – С. 47–49.

**182. Шешегова, Т. К.** Зависимость развития корневой гнили зерновых культур от погодных условий и сорта [Текст] / Т. К. Шешегова, Л. М. Щеклеина // Защита и карантин растений. – 2016. – N 10. – С. 17–19.

**183. Ямалеев, А. М.** Октапон-супер и Чисталан-супер – гербициды для защиты зерновых культур [Текст] /

А. М. Ямалеев, Р. Б. Валитов, Р. Р. Валитов // Защита и карантин растений. – 2017. – N 1. – С. 22–23.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

**184.** Агротребования к новым машинам для создания регионального регистра перспективных агротехнологий и машин / И. И. Гуреев [и др.]. – Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ, 2012. – 44 с.

\*\*\*

**185. Алтухов, А.** Техничко–технологический потенциал зернового хозяйства страны и необходимость его модернизации [Текст] / А. Алтухов // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – N 1. – С. 12–26.

**186. Жалнин, Э. В.** О классификации зерноуборочных комбайнов [Текст] / Э. В. Жалнин // Сельский механизатор. – 2016. – N 4. – С. 6–7.

**187. Канделя, М. В.** Жатка для очеса зерновых культур [Текст] / М. В. Канделя, П. А. Шилько, В. Л. Земляк, Р. Р. Фатхуллин // Сельский механизатор. – 2016. – N 7. – С. 6–7.

**188. Липовский, М. И.** Повышение эффективности уборки зерновых культур [Текст] / М. И. Липовский // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2014. – N 5. – С. 6–9.

**189. Оболенский, Н. В.** Устройство для исследования процесса сушки зерна [Текст] / Н. В. Оболенский // Сельский механизатор. – 2014. – N 2. – С. 19.

**190. Николаев, В. А.** Зерноуборочный комбайн с полуавтоматическим управлением [Текст] / В. А. Николаев // Сельский механизатор. – 2016. – N 2. – С. 5, 7.

**191. Перов, А. А.** Переработка зерна на малых сельхозпредприятиях и режимные параметры ситового вибросепаратора [Текст] / А. А. Перов // Техника и оборудование для села. – 2014. – N 3. – С. 21–24.\*

**192. Почвенно–разбросной** посев зерновых культур [Текст] / П. А. Емельянов [и др.] // Сельский механизатор. – 2016. – N 5. – С. 16.

Почвенно-разбросной сошник

### **ЗЕРНОВОЙ ПОДКОМПЛЕКС В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**193. Алехина, А. Н.** Динамика урожайности зерновых культур Орловской области [Текст] / А. Н. Алехина // Перспективы развития аграрного сектора экономики: ключевые направления повышения эффективности : всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, 27-28 февр. 2013 г. / ФГБОУ ВПО "Орловский гос. аграрный ун-т", Экономический фак. ; ГНУ "Всерос. НИИ экономики сел. хоз-ва" ; ООО "НК "Наука и образование", Совет молодых ученых. – Орел, 2013. – С. 5–6.

**194. Збинякова, А. Ю.** Состояние и перспективы производства зерна в России и Орловской области [Текст] / А. Ю. Збинякова, Т. С. Кравченко // Аграрный сектор экономики России: пути к эффективности : сборник по материалам Всерос. студ. науч.-практ. конф. 14-15 мая 2015 года / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Орловский гос. аграрный ун-т", Экономический фак. – Орел, 2015. – С. 19–22.

**195. Калашникова, Н. В.** Сушка зерна пшеницы в псевдооживленном слое [Текст] : моногр. / Н. В. Калашникова, А. В. Волженцев ; М-во сельского хоз-ва Рос.

Федерации, ФГБОУ ВПО "Орловский гос. аграрный ун-т". – Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2013. – 189 с.

**196. Каратеев, В. И.** Хлеб наш насущный [Текст] / В. И. Каратеев // Русское поле : российский аграрно-публицистический и литературно-художественный журнал / Департамент с.-х. Орловской обл., Союз рос. писателей; гл. ред. Л. Золотарев. – Орел, 2015. – N 1. – С. 11–14.

О зерновом хозяйстве Орловщины

**197. Кондрашин, Б. С.** Урожайность и качество различных сортов озимой пшеницы в условиях Кромского района Орловской области [Текст] / Б. С. Кондрашин // Фундаментальные и прикладные исследования – сельскохозяйственному производству : сборник материалов VIII Международной научно-практической Интернет-конференции, 14 апреля 2016 г. / М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. образования "Орловский гос. аграрный ун-т". – Орел, 2016. – С. 21–25.

**198. Малыгина, Н. С.** Зависимость урожайности и качества зерна озимой пшеницы от плодородия серых лесных почв на примере Орловского района [Текст] / Н. С. Малыгина, И. Г. Паршутина // Актуальные аспекты фундаментальных и прикладных исследований : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО Орловский гос. ун-т экономики и торговли. – Орел, 2016. – С. 78–83.

**199. Малыгина, Н. С.** Исследование факторов, влияющих на урожайность и качество зерна пшеницы [Текст] / Н. С. Малыгина, И. М. Тихойкина // Вестник ОрелГИЭТ : научно-практический и теоретический журнал / ФГБОУ ВПО Орловский гос. ин-т экономики и торговли;

[гл. ред. И. Г. Паршутина]. - Орел, 2015. - № 3 (33), 2015. - С. 43-47.

На примере Орловской области

**200. Малыгина, Н. С.** Зависимость урожайности и качества зерна пшеницы от плодородия черноземов выщелоченных в условиях Покровского района Орловской области [Текст] / Н. С. Малыгина // Актуальные аспекты фундаментальных и прикладных исследований : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Орловский гос. ун-т экономики и торговли. – Орел, 2016. – С. 196–201.

**201. Мельник, А. Ф.** Об элементах агротехники, продуктивности и качестве зерна у озимой пшеницы в условиях Орловской области [Текст] / А. Ф. Мельник // Сельскохозяйственная биология. – 2014. – N1. – С. 122–125. – (Серия: Биология растений).

**202. Смирнова, Е. А.** Оценка конкурентноспособности АО ОПХ "Красная звезда" на рынке зерновой продукции Орловской области [Текст] / Е. А. Смирнова, А. И. Репичев // Аграрный сектор экономики России: пути к эффективности : сборник по материалам Всерос. студ. науч.-практ. конф. 14-15 мая 2015 года / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Орловский гос. аграрный ун-т", Экономический фак. – Орел, 2015. – С. 172–177

**203. Обработка** почвы под озимые культуры в Орловской области : (практическое руководство) / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т зернобобовых и крупяных культур"; В. И. Зотиков [и др.]. – Орел: ФГБНУ ВНИИЗБК, 2015. – 20 с.

**204. Сидоренко, О. В.** Зернопродуктовый подкомплекс: функционирование и развитие в условиях новой агропромышленной политики [Текст] : моногр. / О. В. Сидоренко ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер.

гос. бюджетное образовательное учреждение высш. образования "Орловский гос. аграрный ун-т". – Орел : ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – 186 с.

**205. Сидоренко, О. В.** Развитие зернового подкомплекса в регионах Российской Федерации [Текст] : моногр. / О. В. Сидоренко, И. В. Ильина ; М-во сел хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Орловский гос. аграрный ун-т". – Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2011. – 168 с.

**206. Рекомендации по посеву озимых культур под урожай 2015 года** [Текст] / В. И. Зотиков [и др.]. – Орел : ФГБНУ ВНИИЗБК ФАНО, 2014. – 14 с.

**207. Сидоренко, О. В.** Формирование и развитие зернопродуктового подкомплекса в условиях ВТО [Текст] : моногр. / О. В. Сидоренко. – Орел : Изд-во ФГБОУ ВПО Орловский ГАУ, 2014. – 160 с.

**208. Сидоренко, О. В.** Формирование и развитие зернопродуктового подкомплекса: теория, методология, практика [Текст] : моногр. / О. В. Сидоренко. – Орел : Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2015. – 191 с.

\*\*\*

**209. Аварский, Н.** Методические подходы к развитию кластера АПК Орловской области [Текст] / Н. Аварский, Л. Проняева, О. Федотенкова // АПК: экономика, управление. – 2016. – N 12. – С. 36–38.

**210. Власова, Т. А.** Тенденции и факторы развития производства зерновых культур в Орловской области [Текст] / Т. А. Власова // Экономический анализ: теория и практика. – 2012. – N 35. – С. 36–41.

**211. Власова, Т. А.** Тенденции и факторы развития производства зерновых культур в Орловской области

[Текст] / Т. А. Власова // Экономический анализ: теория и практика. – 2012. – N 35. – С. 36–41.

**212. Гуляева, Т. И.** Развитие зернопродуктового подкомплекса в условиях реализации стратегии по импортозамещению сельскохозяйственной продукции и продовольствия [Текст] / Т. И. Гуляева, О. В. Сидоренко // Аграрная Россия. – 2016. – N 1. – С. 30–36.

**213. Ильина, И. В.** Состояние и тенденции развития зернового хозяйства региона: [на примере Орловской области] [Текст] / И. В. Ильина, О. В. Сидоренко // Национальные интересы : приоритеты и безопасность. – 2011. – N 7. – С. 18–24.

**214. Мельник, А. Ф.** Об элементах агротехники, продуктивности и качестве зерна у озимой пшеницы в условиях Орловской области [Текст] / А. Ф. Мельник // Сельскохозяйственная биология. – 2014. – N 1. – С. 122–125. – (Серия: Биология растений).

**215. Прудникова, Е. Г.** Сортовые особенности элементного состава и формирование продуктивности зерновых культур [Текст] / Е. Г. Прудникова, Н. Л. Хилкова // Аграрная наука. – 2014. – N 9. – С. 11–12.

**216. Сидоренко, О. В.** Рейтингово–матричный подход к оценке экономической эффективности деятельности сельскохозяйственных организаций [Текст] / О. В. Сидоренко, И. В. Ильина // Аграрная Россия. – 2015. – N 2. – С. 38–41.

Зерновые хозяйства Орловской области.

**217. Сидоренко, О. В.** Факторы эффективного землепользования в зерновом подкомплексе Орловской области [Текст] / О. В. Сидоренко // Региональная экономика: теория и практика. – 2013. – N 34. – С. 59–64.

**218. Сидоренко, О. В.** Формирование производственного потенциала малых форм хозяйствования зернового комплекса [Текст] / О. В. Сидоренко // Национальные интересы : приоритеты и безопасность / В. В. Огнева. – 2011. – N 30. – С. 29–34.

На примере Орловской области

**219. Сырцева, Т. М.** Хороший сорт и качественные семена – основа урожая [Текст] / Т. М. Сырцева, Р. А. Куткова // Защита и карантин растений. – 2014. – N 11. – С. 10–11.

Протравливание зерновых культур

**220. Федотенкова, О. А.** Организация поэтапного контроля производственно–экономической деятельности в отрасли зернопроизводства [Текст] / О. А. Федотенкова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих. – 2016. – N 2. – С. 57–61.

**221. Федотенкова, О. А.** Оценка материально-технического состояния и функционирования элеваторного комплекса в Орловской области [Текст] / О. А. Федотенкова // Техника и оборудование для села. – 2014. – N 5. – С. 30–34.