

ФГБОУ ВО Курская ГСХА  
Научная библиотека

# Адаптивно-ландшафтная система земледелия

*Список литературы*



*Курск 2015*

### Книги

1. Агротребования к новым машинам для создания регионального регистра перспективных агротехнологий и машин / Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2012. - 43 с. - Содерж.: агротехнические требования к недостающим машинам комплекса для механизации перспективных агротехнологий возделывания зерновых культур. - ISBN 978-5-905622-12-0.
2. Адаптивно-ландшафтная система земледелия СПК "Русь" Советского района Курской области / Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2012. - 92 с. - Содерж.: природно-ресурсный потенциал земледелия, результаты агроландшафтного районирования территории и агроэкологической группировки земель хозяйства; структура посевных площадей. - ISBN 978-5-905622-13-7.
3. База данных для регулирования физико-химических свойств кислых почв в адаптивно-ландшафтном земледелии (для Центрального Черноземья) / Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2012. - 76 с. - Содерж.: потери оснований из пахотных почв, параметры кислотно-основного статуса почв, оценка агрономического эффекта оптимизации кислотности почв и др. - ISBN 978-5-905622-18-2
4. Бессонова, Е.А. Эколого-экономическая реабилитация нарушенных и деградированных сельскохозяйственных земель: монография / Е. А. Бессонова. - Курск: [Изд-во ООО "Планета"], 2011. - 240 с. - Содерж.: качество с.-х земель, деградация почв, почвенное плодородие, нарушение земель, эколого-экономическая оценка реабилитации с.-х земель, состояние с.-х земель, повышение плодородия почв. - ISBN 978-5-91517-019-2.
5. Идрисов, Радик Аллабирдиевич . Адаптивно-ландшафтные технологии создания и использования сеяных травостоев на эродированных склонах южного урала: автореферат дис. на соиск. уч. ст. доктора сельскохозяйственных наук : 06. 01. 01 - общее земледелие, растениеводство / Идрисов, Радик Аллабирдиевич . - Уфа: ФГБУН "Институт степи" УрО РАН (г. Оренбург)., 2013. - 45 с.
6. Интенсификация, ресурсосбережение и охрана почв в адаптивно-ландшафтных системах земледелия : (К 100-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ А.И. Бараева) : сборник докладов Международной научно-практической конференции ГНУ ВНИИЗ и ЗПЭ, 10-12 сентября

- 2008 года / Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии РАСХН. - Курск: ВНИИ и ЗИЗПЭ РАСХН, 2008. - 704 с. - (/ ВНИИЗиЗПЭ. Материалы конф.). - Содерж.: моделирования и прогноз развития процессов эрозии и др.
7. Информационно-технологическое обеспечение адаптивно-ландшафтных систем земледелия : Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИЗ и ЗПЭ, 11-13 сентября 2012 года / Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2012. - 301 с. - ( / Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. Материалы конф.). - ISBN 978-5-905622-11-3.
  8. Исходные требования на создание комплекса машин для адаптивно-ландшафтного земледелия. - Москва: Россельхозакадемия, 2005. - 84 с.: ил. - Содерж.: нормативы исходных требований на почвообрабатывающие и посевные орудия, производственная оценка способов и орудий для механизации возделывания сельскохозяйственных культур и др. - ISBN 5-85941-240-1.
  9. Кирюшин, В.И. Экологизация земледелия и технологическая политика / В. И. Кирюшин. - М.: [Изд-во МСХА], 2000. - 473 с. - Содерж.: тенденции развития мировой аграрной цивилизации и "российская специфика"; адаптивно-ландшафтные системы земледелия; фитосанитарное состояние сельскохозяйственных угодий; регулирование почвенных условий; оценка деградации почв, агромелиоративные ландшафты, агротехнологии, агрофитоценозы и др. - ISBN 5-7230-0521-9.
  10. Классификация почв и агроэкологическая типология земель: учебное пособие / авт.-сост. В.И.Кирюшин. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011. - 288 с. - Содерж.: опыт классификации почв России и СССР, зарубежный опыт классификации почв, мировая реферативная база почвенных ресурсов (WRB), международная корреляция почвенной номенклатуры, диагностика почв России, агроэкологическая классификация почв России, классификация земель. - Доп. УМО. - ISBN 978-5-8114-1097-2.
  11. Методика проектирования базовых элементов адаптивно-ландшафтных систем земледелия / Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии. - Москва: Россельхозакадемия, 2010. - 85 с. - Содерж.: принципы и условия формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия; агроэкологическая оценка и типизация земель; противоэрозионная организация территории; методика проектирования структуры посевных площадей и др.

12. Методика проектирования системы борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками в адаптивно-ландшафтном земледелии / Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2008. - 19 с. - Содерж.: защита растений от вредителей и болезней, противосорняковые мероприятия, борьба с сорными растениями и др.
13. Методика проектирования системы удобрения в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального Черноземья / Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2008. - 51 с. - Содерж.: планирование урожайности сельскохозяйственных культур, определение потребности в органических, минеральных удобрениях и мелиорантах и др.
14. Методическое пособие и нормативные материалы для разработки адаптивно-ландшафтных систем земледелия / Под общ. ред. Каштанова А.Н. - Курск: Изд-во КГСХА, 2001. - 260.
15. Модели автоматизированного проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия : Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИЗ и ЗПЭ, 14-16 декабря 2010 года / Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2010. - 334 с. - (/ Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. Материалы конф.). - Содерж.: проектирование базовых элементов систем земледелия с использованием ГИС-технологий, компьютерное картографирование пластики рельефа в агроландшафтах и др.
16. Модели адаптивно-ландшафтных систем земледелия для основных природно-сельскохозяйственных регионов страны / Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2005. - 79 с. - Содерж.: особенности формирования систем обработки почвы, рациональная система борьбы с сорняками, региональные модели адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
17. Модели и технологии оптимизации земледелия: сборник докладов Междунар. науч.-практ. конф., 9-11 сент. 2003 г., [Курск] / Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии; ВНИИЗиЗПЭ РАСХН. - Курск: ВНИИЗиЗПЭ, 2003. - 546 с. : ил. - (( / Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. Материалы конф.)). - Содерж.: адаптивно-ландшафтные системы земледелия; эрозия, антропогенная деградация, охрана и восстановление черноземов; модели оптимизации земледелия и землепользования; агротехнологии в земледелии и др.

18. Научно-практические основы энерго- и ресурсосбережения в адаптивно-ландшафтных системах земледелия Центрального Черноземья: материалы заседания совета по земледелию Центрально-Черноземной зоны Отделения земледелия Россельхозакадемии, Каменная Степь, 27-28 мая 2010 года / ГНУ Воронежский НИИСХ им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии . - Воронеж: Истоки, 2010. - 228 с. - Содерж.: снижение энергозатрат на основную обработку почвы и др. - ISBN 978-5-88242-823-4.
19. Перспективная ресурсосберегающая технология производства озимой пшеницы: методические рекомендации. - М.: [Росинформагротех], 2009. - 68 с. : ил. - (Библиотечка сельского специалиста). - Содерж.: почвоводоохранные и малоэнергоёмкие технологии возделывания в засушливых и эрозионно-опасных агроландшафтах Поволжья; противоэрозионные влагосберегающие орудия и машины для обработки почвы; модели технологических карт возделывания в черноземной степи и каштановой сухой степи Поволжья.
20. Пути сохранения плодородия почвы и повышения продуктивности сельскохозяйственных культур в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального Черноземья: материалы заседания Террит. координац. совета "Проблемы земледелия ЦЧЗ", Каменная Степь, 29 мая 2009 года. Ч. 1 : Земледелие, агропочвоведение, агрохимия, растениеводство / РАСХН, отд. земледелия ; ГНУ НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева . - Воронеж: Истоки, 2009. - 176 с. - ISBN 978-5-88242-727-1.
21. Пути сохранения плодородия почвы и повышения продуктивности сельскохозяйственных культур в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального Черноземья: материалы заседания Террит. координац. совета "Проблемы земледелия ЦЧЗ", Каменная Степь, 29 мая 2009 года. Ч. 2 : Защита растений, селекция и семеноводство, кормопроизводство, животноводство / РАСХН, отд. земледелия ; ГНУ НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева . - Воронеж: Истоки, 2009. - 144 с. - ISBN 978-5-88242-727-5.
22. Современные проблемы земледелия и экологии: сборник докладов Междунар. науч.-практ. конф., 10-12 сент. 2002 г., Курск / Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии; ВНИИЗиЗПЭ РАСХН. - Курск: ВНИИЗиЗПЭ, 2002. - 428 с. : ил. - (( / Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. Материалы конф.)). - Содерж.: адаптивно-ландшафтные и прецизионные системы земледелия; эрозия, агрогенная деградация и мелиорация земель; технологии земледелия и др.

23. Сохранение и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии: Сборник докладов Всероссийской науч.-практ. конф. ГНУ ВНИИЗиЗПЭ, 13-15 сентября 2011 года / Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2011. - 336 с. - ( / Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии). - Содерж.: исследование научно-практического наследия академика А.П. Щербакова и др. - ISBN 978-5905622-01-4.
24. Усовершенствованные и новые способы механической обработки почвы и приемы применения удобрений в адаптивно-ландшафтных системах земледелия Центрального Черноземья / Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии. - Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2009. - 42 с.: табл. - Содерж.: современные тенденции в развитии ресурсосберегающих экологически безопасных систем и способов основной обработки почвы и др.
25. Юлушев, И.Г. Почвенно-агрохимические основы адаптивно-ландшафтной организации систем земледелия ВКЗП: учеб. пособие / И. Г. Юлушев. - Киров, М.: Константа : Академический Проект, 2005. - 368 с. - Содерж.: локальные особенности почвенно-климатических условий ВКЗП (Вятско-Камской земледельческой провинции); система удобрения, удобрение сельскохозяйственных культур. - УМО. - ISBN 5-8291-0583-7.

### Статьи

1. Абрамов Н.В. Земледелие с использованием космических систем / Н.В. Абрамов // Земледелие.-2015.-№ 6.- С. 13-18.
2. Баденко В.Л. Перспективы использования динамических моделей агроэкосистем в задачах средне и долгосрочного планирования сельскохозяйственного производства и землеустройства / В.Л. Баденко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2015.- № 1-2.- С. 72-76.
3. Воронин А.Н. Влияние отдельных элементов систем земледелия на продуктивность Черноземов / А.Н. Воронин // Земледелие.- 2014.- № 5.- С. 9-12.
4. Дубачинская Н.Н. Оптимизация севооборотов и агротехнологий в адаптивно-ландшафтных системах земледелия в хозяйствах различных форм собственности / Н.Н. Дубачинская // Земледелие. -2013. -№ 6.- С. 32-34.

5. Жеруков Б.Х. Удобрение и орошение как факторы интенсификации адаптивно-ландшафтного земледелия / Б.Х. Жеруков // Аграрная наука. - 2012.- № 12. - С. 16-18.
6. Котлярова Е.Г. Динамика органического вещества почвы в системе ландшафтного земледелия / Е.Г. Котлярова // Земледелие.- 2015.- № 3. - С. 20-24.
7. Котлярова Е.Г. Эффективность производственных процессов в ландшафтных системах земледелия / Е.Г. Котлярова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. -2013.- № 7.- С. 40-41.
8. Лицуков С.Д. Микробиологическая активность почвы при различных системах земледелия / С.Д. Лицуков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. -2013.-№ 8. - С. 57-60.
9. Мельник В.И. Эволюция систем земледелия – взгляд в будущее / В.И. Мельник // Земледелие. -2015.- № 1.- С. 8-12.
10. Свиридов В.И. Эффективность системных методов при разработке адаптивно-ландшафтных систем земледелия / В.И. Свиридов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии.- 2014.- № 6. - С. 39-41.
11. Смирнова Л.Г. Применение геоинформационных систем для агроэкологической оценки земель при проектировании адаптивно-ландшафтных систем земледелия / Л.Г. Смирнова // Достижения науки и техники АПК.- 2011.- № 11.- С. 11-14.
12. Турусов В.И. Новые подходы к оценке биоклиматического потенциала при проектировании адаптивно-ландшафтных систем земледелия / В.И. Турусов // Достижения науки и техники АПК. -2013.- № 12.- С. 12-15.
13. Шабаев А.И. Конструирование агроландшафтов и агроэкологический регламент адаптивных систем земледелия в Поволжье / А.И. Шабаев // Земледелие.- 2014.- № 2. - С. 7-10.
14. Шалов Т.Б. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия в схеме землеустройства территории сельского поселения / Т.Б. Шалов // Земледелие.- 2013.- № 6.- С. 28-29.