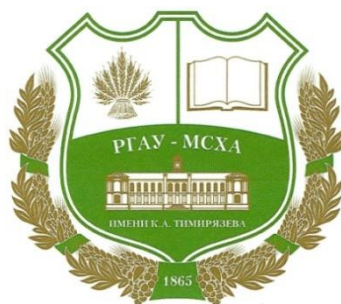


**Российский государственный аграрный университет -
МСХА имени К.А. Тимирязева**

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова



Адаптивно-ландшафтные системы земледелия

Библиографический список литературы

для студентов и преподавателей

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Москва 2018

Адаптивно-ландшафтные системы земледелия: библиографический список литературы / сост. Н. В. Кузнецова, А. Г. Цырульник. – М., 2018. – 12 с.

Составители:

Кузнецова Н. В.

Цырульник А. Г.

Адаптивно-ландшафтное земледелие является одним из современных направлений развития почвозащитного земледелия. Создание экологически устойчивых природных систем является одной из важнейших социально-экономических задач государства, так как от их состояния зависит национальная безопасность нашей страны. Данный библиографический список содержит литературу из двух крупнейших сельскохозяйственных библиотек РФ: Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки [ЦНСХБ]** и Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова [ЦНБ]*

Настоящий библиографический список литературы подготовлен в помощь студентам, аспирантам, может быть использован преподавателями РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева при проведении учебных занятий.

** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

* Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

Адаптивно- ландшафтное земледелие

631274

Агроландшафтоведение : учебное пособие / Н. Г. Ковалёв [и др.] ; Тверская государственная сельскохозяйственная академия, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственного использования мелиорированных земель. – Москва – Тверь : [б. и.], 2004. - 492 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

627916

Агрохимические средства в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального района Нечерноземной зоны России : научное издание / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова (Москва), Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центральных районов Нечерноземной зоны (пос. Немчиновка, Моск. обл.) ; сост. Л. М. Державин. – Москва : Россельхозакадемия, 2006. – 267 с. : табл. – [ЦНБ]

Адаптивно-ландшафтная система земледелия КФХ "Рассвет" Коньшевского района Курской области / [Черкасов Г. Н. и др.]; Рос. акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т земледелия и защиты почв от эрозии. – Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ, 2011. – 85 с., ил. – [ЦНСХБ]

611017

Адаптивные агротехнологии в ландшафтно-мелиоративном земледелии гумидной зоны : (метод. рекомендации) / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т с.-х. использования мелиорированных земель (ГНУ ВНИИМЗ) ; [подгот.: Смирновым А. А. и др.]. – М. : [ВНИИМЗ], 2004. – 68 с. : ил. – [ЦНБ]

Адаптивно-ландшафтное обустройство земель сельскохозяйственного назначения лесостепной, степной и полупустынной зон европейской части Российской Федерации : [монография] / [К. Н. Кулик и др.].- Волгоград: ВНИАЛМИ, 2012. – 123 с., ил., табл. – [ЦНСХБ]

619974

Адаптивно-ландшафтные особенности земледелия Владимирского Ополя / Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ; ред. А. Т. Волощук. – М. : [б. и.], 2004. – 444 с. : табл. – [ЦНБ]

611017

Адаптивные агротехнологии в ландшафтно-мелиоративном земледелии гумидной зоны : (метод. рекомендации) / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т с.-х. использования мелиорированных земель (ГНУ ВНИИМЗ) ; [подгот.: Смирновым А. А. и др.]. - М. : [ВНИИМЗ], 2004. - 68 с. : ил. - [ЦНБ]

3 2
Б42

Бекетов, А. Д. История и методология адаптивно-ландшафтных и альтернативных систем земледелия : Учебное пособие для студентов, обучающихся по напр. 110200 "Агрономия" и по спец. 110201 "Агрономия" / А. Д. Бекетов, Ю. Ф. Едимеичев, О. А. Бекетова ; МСХ РФ, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : [б. и.], 2006. - 234 с. - [ЦНБ]

3 2
Б 43

Беленков, А. И. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия : учебное пособие для магистров, обучающихся по программе "Адаптивные системы земледелия", направление 110400 - "Агрономия". Допущено УМО вузов России / А. И. Беленков, Н. С. Матюк, М. А. Мазиров ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. - 186 с. : ил. - [ЦНБ]

А-37191

Белолобцев, А. И. Регулирование режимов защиты почв от эрозии в адаптивно-ландшафтном земледелии Нечерноземной зоны : автореферат / А. И. Белолобцев ; Российский гос. аграрный ун-т-МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. земледелия и методики опытного дела. - М., 2007. - 40 с. - [ЦНБ]

624473

Влияние адаптивной системы земледелия на продуктивность дерново-сильнопodzolistых почв в условиях Среднего Предуралья : (на примере работы СХПК им. Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики) : монография / [В. А. Капеев и др. ; под ред. А. С. Башкова], М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Федеральное гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Ижевская гос. с.-х. акад.". - Ижевск : ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. - 192 с. : ил., табл. - [ЦНБ]

603612

Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтной

системе земледелия: научно-практ. конф.: материалы научно-практической конференции, посвящ. 45-летию каф. агрохимии и почвоведения ИжГСХА / Ижевская государственная сельскохозяйственная академия ; ред. А. С. Башков. – Ижевск : [б. и.], 2003. – 148 с. – [ЦНБ]

3 2
Д 30

Демиденко, Г. А. История и методология систем земледелия : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 110200 "Агрономия" / Г. А. Демиденко, Д. Ф. Жирнова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : Изд-во КрасГАУ, 2009. – 196 с. : ил. – [ЦНБ]

3 2
Д 79
629674

Дубенок, Н. Н. Адаптивные агроландшафты в земледелии: теория и практика развития : монография / Н. Н. Дубенок, М. С. Григоров, Ю. Г. Безбородов ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2007. – 154 с. : рис., табл – [ЦНБ]

А-38133

Дудкин, И. В. Научное обоснование приемов и систем регулирования засоренности посевов сельскохозяйственных культур в ландшафтном земледелии лесостепи Центрального Черноземья [Текст] : автореферат дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.01.01 : защищена 26.11.2009 / И. В. Дудкин ; Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии (Курск). – Курск, 2009. – 38 с. : ил. – [ЦНБ]

Жученко, А.А. Пути инновационно-адаптивного развития АПК России в XXI столетии / А. А. Жученко .- Киров: НИИСХ Северо-Востока, 2011. – 143 с., ил., карты, табл. – [ЦНСХБ]

631025

Зональные особенности защиты растений от сорняков в адаптивно-ландшафтном земледелии Рязанской области : научное издание / Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии (Москва), Рязанский научно-исследовательский и проектно-технологический институт АПК. – Рязань : [б. и.], 2004. – 149 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

58/П
И

66

Инновационный и экологический аспекты перехода к адаптивно-ландшафтной системе

земледелия [Текст] / В. Нечаев [и др.] // АПК: ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ. – 2016. – № 11. – С. 30–39. – [ЦНБ]

630554

Использование дистанционных методов исследования при проектировании адаптивно-ландшафтных систем земледелия : учебное пособие / В. И. Кирюшин [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. – 180 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

Д 1
К 14

Казаков, Л. К. Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Садово-парковое и ландшафтное строительство" направления подготовки "Лесное хозяйство и ландшафтное строительство" / Л.К. Казаков. – Москва : Академия, 2007. – 334 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Ландшафтное строительство). – [ЦНБ]

629399

Казарцева, С. Н. Авифауна при ведении эколого-ландшафтной системы земледелия в Центральном Черноземье / С. Н. Казарцева // Птицы и сельское хозяйство. - 2016 = Материалы I Международной орнитологической конференции "Птицы и сельское хозяйство": современное состояние, проблемы и перспективы изучения" Москва 17-18 ноября 2016 г. – С.126-129. – [ЦНБ]

Кирюшин, В.И. Математическое моделирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия (на примере Зауралья) / В. И. Кирюшин, И. Л. Фрумин. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2004. – Вып. 2 — с.27-36. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/03-2004-2.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/03-2004-2.pdf>>.

З 2
К 43
625731

Кирюшин, В. И. Теория адаптивно-ландшафтного земледелия и проектирование агроландшафтов / В.И. Кирюшин. – Москва : КолосС, 2011. – 442 с., [12] л. карт. – [ЦНБ]

Кирюшин, В.И. Разработка и проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия в различных природно-сельскохозяйственных зонах / В. И. Кирюшин. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2002. – Вып. 1 — с.36-53. — Коллекция: Журнал «Известия

ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/03-2002-1.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/03-2002-1.pdf>>.

610278

Козаченко, А.П. Состояние, почвенно-экологическая оценка и приемы реабилитации и использования земель сельскохозяйственного назначения Челябинской области на основе адаптивно-ландшафтной системы земледелия : монография / А. П. Козаченко ; М-во сел. хоз-ва РФ, Челяб. гос. агроинж. ун-т. — Челябинск : ЧГАУ, 2004. — 380 с. — [ЦНБ]

КРАСНОЩЕКОВ, В. Н. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СОСТОЯНИЕ АГРОЛАНДШАФТОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ / В. Н.

КРАСНОЩЕКОВ, Ю. П. ФОМЕНКО. — Электрон. текстовые дан. //

Природообустройство, 2015. — Вып. 2 — с.93-98. — Коллекция: Журнал

«Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-21-2015-02.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-21-2015-02.pdf>>.

630540

Ландшафтно-экологическое земледелие Юга России : учебное пособие / Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина (Краснодар) ; сост. В. П. Василько [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 100 с. : рис., табл. — [ЦНБ]

11226/П

Л 81

Лошаков, В. Г. Система севооборотов как основополагающее звено адаптивно-ландшафтных систем земледелия / В. Г. Лошаков // ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ. — 2015. — № 3. — С. 3–9. — [ЦНБ]

А-35390

Маликов, М. М. Основные направления совершенствования кормопроизводства в условиях перехода на адаптивно-ландшафтную систему земледелия в лесостепной зоне Среднего Поволжья : автореферат. / М. М. Маликов ; ГНУ Тат. НИИ сел. хоз-ва, Пенз. Гос. с.-х. академия. — Казань, 2005. — 48 с. — [ЦНБ]

Матюк, Н. С. Системы земледелия: рабочая тетрадь / Н. С. Матюк, В. А. Николаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет агрономии и биотехнологии, Кафедра земледелия и методики опытного дела. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2017 — 62 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Коллекция: Рабочие тетради. — Загл. с

титул. экрана. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/rt40.pdf>. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/rt40.pdf>>.

629902

Методическое и экспериментальное обеспечение адаптивно-ландшафтных систем земледелия . Ч. 2 / Российская сельскохозяйственная академия, Агрофизический научно-исследовательский институт (Санкт-Петербург) ; ред. В. А. Семенов. - Санкт-Петербург : ПИЯФ РАН, 2007. — 262 с. : рис., табл. — [ЦНБ]

604388

Модель адаптивно-ландшафтного земледелия Владимирского Ополя / Российская академия сельскохозяйственных наук ; ред. В. И. Кирюшин. — Москва : Агроконсалт, 2004. — 455 с. : ил., карт., табл. — [ЦНБ]

3 2

Н 34

628725

Научно-практические основы совершенствования обработки почвы в современных адаптивно-ландшафтных системах земледелия : монография / А. И. Беленков [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. — 499 с. : рис., табл. — (150 лет РГАУ-МСХА). — [ЦНБ]

32

Н 34

629758

Научные основы адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 110400 "Агрономия" / В. И. Солодун [и др.] ; Иркутская государственная сельскохозяйственная академия. — Иркутск : ИрГСХА, 2012. — 447 с. : рис., табл. — [ЦНБ]

631032

Научные основы оптимизации питания и фитосанитарного состояния посевов в ландшафтном земледелии / Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова (Москва) ; сост. В. Ф. Ладонин ; ред. В. Г. Сычев. — Москва : Всерос. НИИ агрохимии, 2005. — 94 с. : рис., табл. — [ЦНБ]

601199

Окорков, В. В. Опыт изучения адаптивно-ландшафтных систем земледелия во Владимирском Ополье / В. В. Окорков ; Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Владимир : [б. и.], 2003. – 280 с. : табл. – [ЦНБ]

633/635

П27

Перфильев, С. Е. Районирование и картографирование агроландшафтов Центральной Сибири / С. Е. Перфильев // Достижения науки и техники АПК. – 2005. – № 2. – С. 44–45. – [ЦНБ]

Пути сохранения плодородия почвы и повышения продуктивности сельскохозяйственных культур в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального Черноземья : материалы заседания Территориального координационного совета "Проблемы земледелия ЦЧЗ", Каменная Степь, 29 мая 2009 года / [редкол.: В. И. Турусов и др.]. Ч. 1: Земледелие, агропочвоведение, агрохимия, растениеводство. – Воронеж: Истоки, 2009. – 175 с., табл. – [ЦНСХБ]

Разработка систем земледелия на адаптивно-ландшафтной основе : учебно-методическое пособие / [Дорожко Г.Р. и др.]; М-во сел. хоз-ва РФ, Федер. гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Ставроп. гос. аграр. ун-т, Каф. общего и мелиорат. Земледелия. – Ставрополь: [А. Смехнов], 2008. – 87 с.: табл., граф. – [ЦНСХБ]

623289

Рекомендации по проектированию интегрированного применения средств химизации в ресурсосберегающих технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия / [Иванов А. Л. и др. ; под ред. А. Л. Иванова, Л. М. Державина], М-во сельского хоз-ва Российской Федерации. – Москва : Росинформагротех, 2010. – 462 с. : ил., табл. – [ЦНБ]

604255

Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии в адаптивном земледелии : сб. науч. тр. / Рос. акад. с.-х.н. (РАСХН), Гос. науч. учреждение Челяб. НИИ сел. хоз-ва (ГНУ ЧНИИСХ) ; [Под общ. ред. д.с.-х.н., чл.-кор. РАСХН А.В. Вражнова и к.с.-х.н. Ю.Д. Кушниренко]. – Челябинск : ЧНИИСХ, 2003. – 277 с. – [ЦНБ]

3 2

Р 691

Романенков, В. А. Ландшафтное земледелие : учебное пособие / В. А. Романенков ; М-во сельского хозяйства Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. – 118 с. – [ЦНБ]

3 2

С 21

Сафонов, А. Ф. Обоснование и проектирование основных звеньев адаптивно-ландшафтных систем земледелия нечерноземной зоны : учебное пособие / А. Ф. Сафонов, И. Г. Платонов ; Российский гос. аграрный ун-т-МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва), Каф. земледелия и методики опытного дела. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010. – 108 с. : табл.– [ЦНБ]

10598/П
С 28

Свиридов, В. И. Моделирование оптимальной структуры использования пашни при разработке новых адаптивно-ландшафтных систем земледелия / В. И. Свиридов, О. В. Свиридова, Н. Н. Петренко // Достижения науки и техники АПК. – 2005. – № 4. - С. 24 . – [ЦНБ]

10598/П
С24

Севообороты адаптивно-ландшафтных систем земледелия на серых лесных почвах Владимирского ополья / И. Ю. Винокуров [и др.] // ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ АПК. – 2017. – Том 31, N 6. – С. 15–20. – [ЦНБ]

614273

Система севооборотов в адаптивно-ландшафтном земледелии Калининградской области и ее особенности : (рекомендации) / Рос. акад. с.-х. наук, Калининград. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва ; разработ.: Н. И. Буянкин, М. И. Малышев. – Калининград : [б. и.], 2003. – 68 с. : табл. – [ЦНБ]

A-36073

Ситху, Л. Продуктивность агроэкосистем и плодородие агросерых почв в системе адаптивно-ландшафтного земледелия во Владимирском Ополе : автореферат. / Ситху Лакшминараянан Раджесвара Рао ; Рос. ун-т дружбы народов. – М., 2005. – 20 с. – [ЦНБ]

629903

Сутягин, В. П. Принципы формирования устойчивости агрофитоценозов адаптивноландшафтного земледелия : научное издание / В. П. Сутягин ; Тверская государственная сельскохозяйственная академия. – Тверь : Агросфера, 2007. – 252 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

A-39182

Уразметов, Ф. З. Воспроизводство плодородия черноземов выщелоченных Предуральской степной зоны на основе приёмов адаптивного земледелия : автореферат /

Ф. З. Уразметов ; Башкирский государственный аграрный университет (Уфа). – Уфа, 2002. – 27 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

Черкасов, Г.Н. Информационно-технологическое обеспечение адаптивно-ландшафтных систем земледелия=Information-technological support of adaptive landscape farming systems : сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИЗиЗПЭ, 11-13 сентября 2012 года / Г. Н. Черкасов, Н. П. Масютенко]. – Курск: ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 2012. – 301 с., ил. –[ЦНСХБ]

7716/П

Ч-75

Чочаев, М. М. Почвенно-агроэкологическое районирование территории Кабардино-Балкарии - основа адаптивно-ландшафтных систем земледелия / М. М. Чочаев // Земледелие. – 2014. – №7. – С. 5–8. – [ЦНБ]

10598/П

Ч-96

Чуян, О. Г. К вопросу определения оптимальных доз минеральных удобрений для усовершенствования базы данных при проектировании и реализации системы удобрений в адаптивно-ландшафтном земледелии / О. Г. Чуян // ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ АПК. – 2015. –Том 29, № 12. – С. 70–75. – [ЦНБ]

10598/П

Ч-96

Чуян, О.Г. Модель системы удобрений в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального Черноземья // Достижения науки и техники АПК. – 2017– № 12. – С. 5-8. – [ЦНБ]

А-40284

Шачнев, В. П. Оптимизация обработки светло-каштановых почв в полупустынной зоне Волгоградского Заволжья : автореферат / В. П. Шачнев ; Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, Нижне-Волжский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. – 20 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

А-39610

Шкабарда, С. Н. Изменение минералогического и агрохимического состояния черноземов Центрального Предкавказья в системе адаптивно-ландшафтного земледелия (на примере полигона "Агроландшафт") : автореферат / С. Н. Шкабарда ; Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева. – М., 2011. – 25 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

631005

Эколого-ландшафтные основы формирования систем земледелия : монография / Ю. Ф.

Едимейчев [и др.] ; Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : Редакционно-издательский центр Красноярского государственного аграрного университета, 2016. – 161 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

627084

Экологическая, экономическая и социальная оценка эффективности использования сельскохозяйственных земель России / И.Г. Ушачев, А.М. Югай и др. ; Всероссийский НИИ экономики с.-х РАСХН (Москва). – Москва : [б.и.], 2012. –75 с. : ил. – [ЦНБ]

Э 2

Э 40

Экология агроландшафтов : метод. указ. / Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва), Каф. земледелия и методика опытного дела ; Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва), Каф. земледелия и методика опытного дела. - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010. - 63 с. : граф., табл. – [ЦНБ]

613139

Юлушев, И. Г. Почвенно-агрохимические основы адаптивно-ландшафтной организации систем земледелия ВКЗП : учеб. пособие для студентов агроном. специальностей / И. Г. Юлушев. – Киров ; М. : Константа : Акад. Проект, 2005. – 365 с. : схемы, табл. – [ЦНБ]

Агроэкологическая оценка земель

З 2

А 26

628068

Агроэкологическая оценка земель и оптимизация землепользования = Land agroecological evaluation and Land-use optimization : монография / А. Л. Черногоров [и др.] ; Всероссийский научно-исследовательский институт информатизации агрономии и экологии. – Москва : Изд-во Московского университета, 2012. – 267 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

З 2

А 26

613142

Агроэкологическая оценка земель, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий : методический материал / В. И. Кирюшин, М. В. Буланова, И. В. Слива и др. ; Российская академия сельскохозяйственных наук). – Москва : РОСИНФОРМАГРОТЕХ, 2005. – 784 с. – [ЦНБ]

626534

Агроэкологическая оценка почв Тувы, 1970-2010 гг. : (к 100-летию основания кафедры почвоведения РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева) / В. И. Савич [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. – 439 с. : ил., табл. – [ЦНБ]

11150/П

А 26

Агроэкологическая оценка почвенно-климатических условий притеречных районов степной зоны Чеченской Республики / Х. А. Хусайнов [и др.] // ПЛОДОРОДИЕ. – 2015. – № 4. – С. 50–52. – [ЦНБ]

П 5

А 26

119268/б

Агроэкологические требования к почвам и грунтам крупных городов : методическое пособие для магистрантов факультета почвоведения, агрохимии и экологии, обучающихся по программе "Агроэкологическая оценка земель и проектирование ландшафтов". / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. – 33 с. : табл. – [ЦНБ]

Э 2

В 19

Васенев, И. И. Автоматизированные системы агроэкологической оценки земель : (интерактивный курс): учебно-практическое пособие / И. И. Васенев, А. В. Бузылев ; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010. – 174 с. : ил., табл. – [ЦНБ]

9702/П

Г 22

Гасанова, А. Ф. Агроэкологическая оценка полупустынных пастбищных земель и влияние удобрений на их улучшение / А. Ф. Гасанова // АГРОХИМИЯ. - 2017. - № 2. - С. 19-27. – [ЦНБ]

10598/П

Г 52

Глазунов, Г. П. Структура базы данных агроэкологической оценки земель / Г. П. Глазунов, Н. В. Афонченко, А. И. Санжаров // ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ АПК. – 2015. – Том 29, № 8. - С. 72–76. – [ЦНБ]

A-33739

Загорская, М. В. Геосистемы Приольхонья как объекты оптимизации землепользования : автореферат. / М. В. Загорская ; Ин-т географии СО РАН. – Иркутск : [б. и.], 2003. – 23 с. – [ЦНБ]

615937

Земельные ресурсы: состояние и перспективы использования : сборник научных трудов по материалам Межрегиональной конференции (Ставрополь, 19-22 ноября 2006 г.) / Ставропольский государственный аграрный университет ; [редкол.: П. В. Ключин (отв. ред.) и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 279 с. : ил. – [ЦНБ]

A-33967

Кононов, В. М. Агроэкологическая оценка земель Оренбургской области и принципы формирования адаптивного земледелия : автореф. / В. М. Кононов; Баш. гос. аграр. ун-т ; Оренбург. гос. ун-т. – Уфа : [б. и.], 2004. – 49 с. – Библиогр.: с. 45-49. – [ЦНБ]

610278

Козаченко, А. П. Состояние, почвенно-экологическая оценка и приемы реабилитации и использования земель сельскохозяйственного назначения Челябинской области на основе адаптивно-ландшафтной системы земледелия : монография / А. П. Козаченко ; М-во сел. хоз-ва РФ, Челяб. гос. агроинж. ун-т. – Челябинск : ЧГАУ, 2004. – 380 с. – [ЦНБ]

628229

Материалы 5-й международной научно-практической конференции "Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения" / Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П. А. Столыпина. – Ульяновск : УГСХА, 2009 - : Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. – Ч. 2 : Земледелие и растениеводство. Агроэкологическая оценка почв и воспроизводство плодородия земель. Инженерно-техническое обеспечение АПК / Международная научно-практическая конференция "Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения" (5 ; 6 февраля 2015 г. ; Ульяновск), Землеустройство и кадастр, Экономика и управление АПК, бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, гуманитарные науки и образование. – Ульяновск, 2015. – 217 с. : ил. – [ЦНБ]

А-41164

Морев, Д. В. Агроэкологическая оценка земель в условиях зонального ряда агроландшафтов с повышенной пестротой почвенного покрова / Д. В. Морев ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Курский государственный университет. – Москва, 2017. – 25 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

629513

Онищук, В. С. Итоги оценки агроэкологических условий земель равнинных ландшафтов Приамурья России для адаптивно - ландшафтной системы земледелия методами бонитировки, цифровой картографии и гис - технологий / В. С. Онищук, Ю. Г. Аверьянов, А. В. Онищук // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК. - 2016 = Материалы VIII Международной научно-практической конференции "ИнформАгро-2016": Москва 25–27 мая 2016 г. – С.484–487. – [ЦНБ]

5058/П

П 27

Перспективы использования динамических моделей агроэкосистем в задачах средне- и долгосрочного планирования сельскохозяйственного производства и землеустройства / В. Л. Баденко [и др.] // РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА. – 2015. – № 1/2. – С. 72–76. – [ЦНБ]

А-34765

Рассомахин, И.Т. Агроэкологическое обоснование повышения продуктивности, оценки и классификации кормовых угодий : автореферат./ И. Т. Рассомахин ; Саратов. гос. аграр. ун-т им. Н. И. Вавилова, Пенз. гос. с.-х. академия. – Пенза, 2004. – 40 с.

Савич, В. И. Агроэкологическая оценка почв: учебное пособие для студентов агрономического факультета / В. И. Савич, Н. Л. Поветкина, Д. С. Скрыбина; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014 — 137 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Загл. с титул. экрана. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/116.pdf>. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/116.pdf>>.

630746

Система агроэкологического мониторинга земель сельскохозяйственного назначения / В. Г. Сычев [и др.] ; Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова (Москва). – Москва : Россельхозакадемия, 2006. – 79 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

А-39174

Сорокина, Н. П. Структура почвенного покрова пахотных земель : типизация, картографирование, агроэкологическая оценка : автореферат / Н. П. Сорокина ; Почвенный институт им. В. В. Докучаева. – М., 2003. – 49 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

Таллер, Е. Б. Агроэкологическая оценка коренной мелиорации заовраженных земель / Е. Б. Таллер // Доклады ТСХА. – М., 2007. – вып. 279, ч. 2. – С. 337–339. – [ЦНБ]

Татаринцев, В.Л. Агроэкологическая оценка гранулометрического состава почв Алтайского Приобья / В. Л. Татаринцев, Л. М. Татаринцев. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2008. – Вып. 4 — с.43-52. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/06-2008-4.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/06-2008-4.pdf>>.

Эффективность использования сельскохозяйственных земель России

630905

Адаптивно-ландшафтные системы земледелия - основа эффективного использования мелиорированных земель = Материалы международной научно-практической конференции ФГБНУ ВНИИМЗ, г. Тверь, 27 сентября 2017 года : сборник научных трудов. Кн. 2 / Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель. Международная научно-практическая конференция ФГБНУ ВНИИМЗ (27 сентября 2017 года ; Тверь). , Семинар молодых ученых "Ресурсосберегающее земледелие на мелиорированных землях" (27 сентября 2017 года ; Тверь) ; отв. исполн.: О. Н. Анциферова, Т. Н. Пантелеева. – Тверь : [б. и.], 2017. – 150 с. – [ЦНБ]

10598/П

Г95

Гурьянов, А. М. Перспективы адаптивно-ландшафтной системы земледелия в Республике Мордовия / А. М. Гурьянов, М. И. Кудашкин // Достижения науки и техники АПК. – 2005. -№ 5. – С. 4–6. - ил.: 1 табл. – [ЦНБ]

58/П

И 66

Инновационный и экологический аспекты перехода к адаптивно-ландшафтной системе

земледелия / В. Нечаев [и др.] // АПК: ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ. – 2016. – № 11. – С. 30–39. – [ЦНБ]

11032/П

К 12

Кагермазов, Ц. Б. Склоновые земли Кабардино-Балкарии и пути их рационального использования / Ц. Б. Кагермазов, О. Х. Матаева, М. М. Чочаев // АГРАРНАЯ РОССИЯ. - 2016. – № 6. – С. 7–11. – [ЦНБ]

КРАСНОЩЕКОВ, В. Н. КРИТЕРИИ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В ОБУСТРОЙСТВО ЗЕМЕЛЬ / В. Н. КРАСНОЩЕКОВ, П. П. ЖУРАВСКИЙ, Д. Г. ОЛЬГАРЕНКО. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2015. – Вып. 4 — с.91-95. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-21-2015-04.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-21-2015-04.pdf>>.

КРАСНОЩЕКОВ, В. Н. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ / В. Н. КРАСНОЩЕКОВ, Д. Г. ОЛЬГАРЕНКО. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2016. – Вып. 1 — с.63-68. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-11-2016-01.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-11-2016-01.pdf>>.

Кудаков А.С. Методика обоснования экономической эффективности адаптивно-ландшафтных систем земледелия различных уровней интенсификации производства : методические рекомендации / Рос. акад. с.-х. наук, ГНУ Владимир. НИИСХ Россельхозакадемии; [А. С. Кудаков и др.] . – Суздаль: [ГНУ Владим. НИИСХ Россельхозакадемии], 2005. – 61 с., ил. –[ЦНСХБ]

А-39438

Котлярова, Е. Г. Агроэкологическое обоснование эффективности ландшафтных систем земледелия в Центральном Черноземье : автореферат / Е. Г. Котлярова ; Белгородская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Я. Горина, Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. В. В. Докучаева. – Курск, 2011. – 42 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

Котлярова, Е.Г. Эффективность ландшафтных систем земледелия / Е. Г. Котлярова, О. Г. Котлярова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Белгор. гос. с.-х. акад." – Белгород: ПОЛИТЕРРА, 2011. – 308 с.: ил., табл. –[ЦНСХБ]

Линкина А.В. Методические подходы к оценке эффективности эколого-ландшафтного земледелия.- Воронеж, 2016. – С. 311–316 . –[ЦНСХБ]

10728/П

М 54

Метод повышения эффективности землепользования общей стоимости / Е. Ф. Заворотин [и др.] // ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ. – 2018. – № 2. – С. 36–41. – [ЦНБ]

630466

Реализация методологических и методических идей профессора Б. А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия. В 2-х томах : коллективная монография. Т. 1 / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Международная научно-практическая конференция (26-29 июня 2017 г. ; Суздаль) ; ред. Г. Д. Золина [и др.]. – Москва – Суздаль, 2017 ; Москва, 2017 ; Суздаль, 2017. – 404 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

630469

Реализация методологических и методических идей профессора Б. А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия. В 2-х томах : коллективная монография. Т. 2 / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Международная научно-практическая конференция (26-29 июня 2017 г. ; Суздаль) ; ред. Г. Д. Золина [и др.]. – Москва – Суздаль, 2017 ; Москва, 2017 ; Суздаль, 2017. – 228 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

601317

Свиридов, В. И. Эффективность формирования адаптивного землепользования в сельскохозяйственных предприятиях с эрозионноопасным рельефом / В.И. Свиридов. – Курск : Изд-во КГСХА, 2002. – 128 с. : ил. – [ЦНБ]

633/635

С60

Солдат, И. Е. Агроэкологическая эффективность адаптивно-ландшафтной системы земледелия в ЦЧЗ / И. Е. Солдат, Л. А. Кононенко, Ю. В. Мирошникова, Н. В. Пилипчук // Достижения науки и техники АПК. – 2005. – № 3. - С. 7–8. – ил. – [ЦНБ]

А-40303

Талеева, Д. А. Эффективность приёмов основной обработки в оптимизации плодородия серой лесной почвы при возделывании ячменя в условиях Владимирского Ополя :

автореферат / Д. А. Талеева ; Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова (Москва), Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. – 20 с. : рис., табл. – [ЦНБ]

10728/П

X 20

Харитонов, А. Е. Статистический анализ состояния и использования сельскохозяйственных угодий в России / А. Е. Харитонов // ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ. – 2016. – № 2. – С. 62–67. – [ЦНБ]

11742/П

Ц 34

Целовальников, И. К. Вопросы эффективности использования земель сельхозназначения в региональном АПК / И. К. Целовальников // ЭКОНОМИКА, ТРУД, УПРАВЛЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ. – 2016. – № 1. – С. 25–27. – [ЦНБ]

627084

Экологическая, экономическая и социальная оценка эффективности использования сельскохозяйственных земель России / И.Г. Ушачев, А.М. Югай и др. ; Всероссийский НИИ экономики с.-х РАСХН (Москва). – Москва : [б.и.], 2012. – 175 с. : ил. – [ЦНБ]

Адаптивно-ландшафтные системы земледелия: библиографический список литературы / сост. Н. В. Кузнецова, А. Г. Цырульник. – М., 2018. – 12 с.

Составители:

Кузнецова Н. В.

Цырульник А. Г.

Агротуризм: перспективы развития в России: библиографический список литературы / вып.3; сост. Н. В. Кузнецова, А. Г. Цырульник. – М., 2017 – 12 с.

** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

* Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

* Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

Данный библиографический список содержит литературу из двух крупнейших сельскохозяйственных библиотек РФ: Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки [ЦНСХБ]** и Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова [ЦНБ]*

Настоящий библиографический список литературы подготовлен в помощь студентам, аспирантам, может быть использован преподавателями РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева при проведении учебных занятий.

– [ЦНБ]

–[ЦНСХБ]

Адаптивно-ландшафтное земледелие является одним из современных направлений развития почвозащитного земледелия.

В ландшафтных системах земледелия должны гармонично сочетаться все отрасли сельского, лесного и водного хозяйства, а в землепользовании соблюдаться нормы определенного соотношения пашни, сенокосов, пастбищ, лугов, лесов и вод. Агроландшафт будет устойчивым в том случае, если в нем будет соблюдаться адекватность между его компонентами и агротехнологиями, т.е. когда не нарушается саморегуляция структуры и свойств агроландшафта.

Создание экологически устойчивых природных систем является одной из важнейших социально-экономических задач государства, так как от их состояния зависит национальная безопасность нашей страны.

Адаптивно-ландшафтное земледелие является одним из современных направлений развития почвозащитного земледелия.