

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА



Рациональное землепользование

Рекомендательный указатель

Красноярск

2012

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Рациональное землепользование

Рекомендательный указатель

Красноярск

2012

ББК

91.9:41

P-27

Рациональное землепользование : рекомендательный указатель / Красноярский государственный аграрный университет. Научная библиотека ; [сост. : Е. В. Зотина, Е. В. Михлина ; отв. за вып. Р. А. Зорина]. — Красноярск, 2012. — 74 с.

Составители: Е. В. Зотина,

Т. В. Люкшина

Отв. за выпуск: Р. А. Зорина

От составителя

Рациональное использование земли способствует ее постоянному улучшению. Со своей стороны, качество сельскохозяйственных угодий и эффективность их использования в значительной степени определяют рост производства продукции. Обязанность землепользователей - эффективно использовать землю, бережно относиться к ней, повышать ее плодородие.

Система *рационального использования земель* должна носить природоохранный, ресурсосберегающий характер и предусматривать сохранение почв, ограничение воздействий на растительный и животный мир, геологические породы и другие компоненты окружающей среды.

Воспроизводство и *рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения* должны находиться под государственным контролем как основное условие стабильного развития АПК и источник расширения сельскохозяйственного производства.

Поэтому наш рекомендательный указатель стремится помочь в раскрытии этого вопроса. Предназначен для широкого круга пользователей.

Материал для указателя был отобран с 2000 – 2012 гг. Внутри разделов – алфавит.

Общие вопросы экологического землепользования, мелиорация

1. Бадмаева, Софья Эрдыниевна. Агроландшафты на орошаемых землях Средней Сибири : учебное пособие / С. Э. Бадмаева. — Красноярск : Издательство КрасГАУ, 2001. — 168 с.

2. Бадмаева, Софья Эрдыниевна. Эколого-мелиоративные исследования в Средней Сибири / С. Э. Бадмаева ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — 142 с.

В монографии отражены проблемы мелиорации земель, вопросы эффективности землепользования для южной части Красноярского края и значение мелиорации для сельского хозяйства.

3. Безднина, Светлана Яковлевна. Экологические основы водопользования / С. Я. Безднина. — М. : ВНИИА, 2005. — 223 с. : ил. — Библиогр. : с. 214 — 222 (178 назв.).

4. Бекетов, Анатолий Дмитриевич. Методология разработки, внедрения и освоения современных систем земледелия : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 110201.65 "Агрономия", 110102.65 "Агроэкология", 110203.65 "Защита растений", 050501.65 "Педагог профессионального обучения (агрономия)" / А. Д. Бекетов, О. А. Бекетова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 195, [1] с. : табл. — Библиогр. : с. 167 — 169.

5. Бокова, Татьяна Ивановна. Эколого-технологические аспекты поведения тяжелых металлов в системе почва - растение - животное - продукт питания человека / Т. И. Бокова ; ред. К. Я. Мотовилов. — Новосибирск : [б. и.], 2004. — 206 с.

6. Баранников, Василий Дмитриевич. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 310700 "Зоотехния" и 310800 "Ветеринария"] / В. Д. Баранников, Н. К. Кириллов. — М. : КолосС, 2006. — 350, [1] с. : табл. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). — Библиогр. : с. 342 — 348 (89 названий).

7. Власова, Т. В. Мониторинг земельных ресурсов, его состояние и проблемы / Т. В. Власова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 293 — 295. — Библиогр. : с. 295.

8. Дабахов, М. В. Экологические проблемы ведения сельского хозяйства

на урбанизированной территории / М. В. Дабахов, Е. В. Дабахова, В. И. Титова // Плодородие. — 2003. — № 1. — С. 27 — 28.

9. Демиденко, Г. А. Агроэкологическое состояние экосистем Абанского района Красноярского края / Г. А. Демиденко, А. А. Иванченко // Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской очно-заочной научно-практической и научно-методической конференции с международным участием (17 апреля 2008 г.) / ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т". — Красноярск : КрасГАУ, 2009. — Ч. 2 : Инновации в науке. — С. 308 — 311.

10. Демиденко, Галина Александровна. Использование альтернативной системы земледелия для улучшения экологического состояния рекреационных зон г. Красноярска / Г. А. Демиденко, Е. В. Котенева // Вестник КрасГАУ / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; [гл. науч. ред. Н. В. Цугленок]. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 6. — С. 62 — 67 : табл. — Библиогр. в конце ст.

11. Демиденко, Галина Александровна. Курс лекций по сельскохозяйственной экологии : учебное пособие для студентов направления 110100 "Агрохимия и почвоведение" / Г. А. Демиденко, Н. В. Фомина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 146 с.

12. Демиденко, Галина Александровна. Сельское хозяйство и окружающая среда : курс лекций : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 280102.65 "Безопасность технологических процессов и производств" и 110101.65 "Агрохимия и агропочвоведение" / Г. А. Демиденко, Н. В. Фомина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 165 с. — Библиогр. в конце кн.

13. Дёмин, А. П. Современные проблемы водообеспечения сельского хозяйства России / А. П. Демин // Природообустройство. — 2008. — № 2. — С. 37 — 44.

14. Детоксикация тяжелых металлов в системе: почва - растение - животное - продукт питания человека : методические рекомендации / ред. К. Я. Мотовилов. — Новосибирск : [б. и.], 2005. — 40 с.

15. Долгополова, Н. В. Решение экологических проблем сельскохозяйственного производства путем биологизации земледелия / Н. В. Долгополова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых уче-

ных (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 40 — 43. — Библиогр. : с. 43.

16. Захваткин, Юрий Алексеевич. Основы общей и сельскохозяйственной экологии: методология, традиции, перспективы : учебное пособие / Ю. А. Захваткин. — М. : Мир, 2003. — 360 с. : ил. — (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений).

17. Иваньо, Я. М. Изменчивость климатических характеристик Восточной Сибири и аграрное производство / Я. М. Иваньо // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. — Иркутск, 2009. — С. 31 — 38.

18. Карпенко, Валерий Дмитриевич. Мелиорация почв : учебное пособие / В. Д. Карпенко, Л. В. Карпенко ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — 143 с.

Рассматриваются основные виды мелиорации почв и их состав, влияние на сельское хозяйство.

19. Кириенко, Наталья Николаевна. Биология с основами экологии : курс лекций : [для студентов агроинженерных специальностей] / Н. Н. Кириенко ; М-во сел. хоз-ва Рос. федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 385 с. : ил.

20. Кислых, Е. Е. Экологические основы сельскохозяйственного землепользования на Кольском Севере : монография / Е. Е. Кислых, М. И. Вихман. — Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2008 (Петрозаводск). — 218 с. : ил + 1 л. карт. — Библиогр. : с. 187 — 204.

21. Классификация почв и агроэкологическая типология земель : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение"] / авт.-сост. В. И. Кирюшин. — СПб. : Лань, 2011. — 283 с. : табл. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Глоссарий. : с. 275 — 278. — Библиогр. : с. 279 — 280.

22. Кригер, Наталья Владимировна. Методы полевых экологических исследований : практикум / Н. В. Кригер, Н. В. Фомина, И. А. Чаплыгина. — Красноярск, 2006. — 146 с.

23. Кригер, Наталья Владимировна. Методы экологических исследований : [в 3 частях : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 110102.65 "Агроэкология"] / Н. В. Кригер, Н. В. Фомина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007 — .

- Ч. 1. — 2007. — 219 с.
Ч. 2. — 2007. — 172 с.
Ч. 3. — 2011. — 275, [1] с.

24. Кригер, Наталья Владимировна. Современные проблемы в агрономии : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 110102.65 "Агроэкология" / Н. В. Кригер, Н. В. Фомина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т". — Красноярск : КрасГАУ. — 2011. —

- Ч. 1. — 2011. — 181 с.
Ч. 2. — 2011. — 255 с.

25. Кригер, Наталья Владимировна. Экология и природопользование : [учебное пособие для студентов экономических, гуманитарных и технических специальностей : для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений, обучающихся по специальностям экономическим, гуманитарным и техническим] / Н. В. Кригер ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т". — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — 295 с. : рис.

26. Кригер, Наталья Владимировна. Экология человека : учебное пособие [для студентов экономических, гуманитарных и технических специальностей : для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений, обучающихся по специальностям экономическим, гуманитарным и техническим] / Н. В. Кригер ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т". — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 223 с. — Библиогр. : с. 218 — 223 (117 назв.).

27. Мазуркин, Петр Матвеевич. Территориальное экологическое равновесие : аналитический обзор / П. М. Мазуркин, С. И. Михайлова ; Сиб. отделение Рос. акад. наук, Гос. публ. науч.-техн. б-ка, М-во образования и науки Рос. Федерации, Марийс. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2010. — 430 с. : граф., табл., рис. — (Экология ; вып. 94). — Библиогр. : с. 415 — 425.

Приведены примеры анализа экологического состояния по динамике площади и продуктивности растительного покрова. Особое внимание уделено земельному кадастру и первой категории земель сельскохозяйственного назначения, причем для последних территориальное экологическое равновесие предложено измерять параметрами травяного покрова в виде лугов, пастбищ и многолетних насаждений.

28. Максимов, А. А. Организационно-экономическое обоснование развития производства экологически безопасной продукции растениеводства : монография / А. А. Максимов. — М. : РГАУ-МСХА, 2011. — 194 с. : ил. — Библиогр. : с. 186 — 193 (103 назв.).

29. Мелиоративная наука на юге Средней Сибири : прошлое, настоящее, будущее : материалы Международного симпозиума, посвященного 80-летию создания Уйбатского гидромодульного участка, положившего начало развитию мелиоративной науки на юге Средней Сибири, 22-23 мая 2008 г. / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Науч.-исслед. ин-т аграр. проблем Хакасии, Всерос. о-во почвоведов им. В. В. Докучаева, Хакас. респ. отд-ние ; [отв. ред. В. К. Савостьянов]. — Абакан : Фирма "Март", 2008. — 221 с. : ил. — Библиогр. в конце ст.

30. Николаева, Н. Ю. Эколого-мелиоративное состояние карбоновых черноземов Хакасии / Н. Ю. Николаева // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 113 — 115. — Библиогр. : с. 115.

31. Овчинников, А. С. Экологические основы и эффективность возделывания сельскохозяйственных культур с применением нетрадиционных органических удобрений в условиях орошения : монография / А. С. Овчинников. — Волгоград : Нива, 2009 (Волгоград). — 235 с. — Библиогр. : с. 228 — 235 (78 назв.).

32. Охрана и защита, обустройство, индикация и тестирование природной среды : сборник статей студентов, аспирантов и преподавателей / М-во образов. и науки Рос. Федерации, Марийс. гос. техн. ун-т ; [науч. ред. П. М. Мазуркин]. — М. : Акад. естествознания, 2010. — 356 с. : ил.

33. Попов, Виктор Петрович. Агролесомелиорация и организация сельскохозяйственных земель : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / В. П. Попов, О. С. Попова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2003. — 159 с. : ил. — Библиогр. : с. 156 — 159 (58 назв.).

34. Раковецкая, Л. Агроэкологические проблемы сельской местности / Л. Раковецкая // Экономика сельского хозяйства России. — 2008. — № 10. — С. 82 — 85.

35. Родионов, Геннадий Владимирович. Экология и селекция сельскохозяйственных животных : [учебное пособие для студентов сельскохозяйственных учебных заведений по специальности 3107 - "Зоотехния"] / Г. В. Родионов, В. Т. Христенко ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Моск. с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева. — М. : Агроконсалт, 2002. — 198 с.

36. Сапрыкин, В. С. Проблемы экологии в растениеводстве Сибири и пути их решения / В. С. Сапрыкин ; Рос. акад. с.-х. наук. — Краснообск, 2004.

37. Сельскохозяйственная радиозэкология / Р. М. Алексахин [и др.]. — М. : Экология, 1992. — 400 с.

Изложены основные закономерности миграции естественных и искусственных радионуклидов в почвах. Приведены основы радиационного мониторинга сферы сельскохозяйственного производства.

38. Сельскохозяйственная экология : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по агрономическим и зооветеринарным специальностям / Н. А. Уразаев и др.] ; под ред. Н. А. Уразаева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Колос, 2000. — 303, [1] с. : рис. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). — Авт. указ. на обороте тит. л. — Библиогр. : с. 301.

Пособие обновлено и переработано с учетом производства экологически чистой продукции растениеводства и животноводства, охраны, регуляции и оптимизации аграрных ландшафтов.

39. Системы земледелия (на примере сибирских регионов) : учебное пособие / Н. В. Яшутин [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Барнаул : Издательство АГАУ, 2005. — 437 с. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

40. Словарь терминов и понятий по экологии и природопользованию / Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. : Е. Я. Мучкина, Л. В. Фомина, Т. Ф. Сибирина. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 100 с. — Библиогр. : с. 98 — 100.

41. Татаринцев, В. Л. Землеустройство как элемент экологически безопасного землепользования / В. Л. Татаринцев, А. Н. Елифанцев // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 147 — 149. — Библиогр. : с. 149.

42. Фокин, Алексей Дмитриевич. Сельскохозяйственная радиология : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Агрохимия и агропочвоведение" направления подготовки дипломированных специалистов "Агрохимия и почвоведение" / А. Д. Фокин, А. А. Лурье, С. П. Торшин. — М. : Дрофа, 2005. — 367 с. : ил., табл. — (Высшее образование). — Библиогр. : с. 330 — 331.

В книге рассмотрены базисные проблемы радиологии, а также специальные вопросы, касающиеся сферы агропроизводства. Изложены основные направления использования метода изотопных индикаторов и ионизирующих излучений в научных исследованиях и в АПК.

43. Фомина, Людмила Владимировна. Химия окружающей среды : курс лекций / Л. В. Фомина, Н. В. Фомина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — 154 с. — Библиогр. в конце кн.

44. Фомина, Наталья Валентиновна. Методы планирования экологических исследований : курс лекций : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" и 110200 "Агрономия" и специальностям 110102.65 "Агрэкология" и 110203.65 "Защита растений"] / Н. В. Фомина, И. А. Шадрин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 180 с. — Библиогр. : с. 179 — 180 (22 назв.).

В работе приведены методы исследования наземных биогеоценозов и атмосферы, планирование агрономических исследований.

45. Четвертакова, Елена Викторовна. Химия окружающей среды : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 110305.65 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Е. В. Четвертакова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2011. — 162 с. : табл.

46. Черепов, Виктор Михайлович. Эколого-гигиенические проблемы среды обитания человека [в том числе химизация сельского хозяйства] / В. М. Черепов, Ю. В. Новиков. — М. : РГСУ, 2007. — 1074, [1] с. : ил. — Библиогр. в конце книги.

47. Чудинова, А. Г. Организация сельскохозяйственной территории на эколого-ландшафтной основе / А. Г. Чудинова // Сборник научных трудов / Красноярский государственный аграрный университет. — Красноярск, 2000. — Ч. 3. — С. 32 — 33.

48. Чупрова, Валентина Владимировна (1945 —). Экологическое почвоведение : [учебное пособие по направлениям подготовки дипломированных специалистов 660200 - "Агрономия" и подготовки аспирантов по специальности 03.00.27 - "Почвоведение"] / В. В. Чупрова ; Федерал. агентство по сел. хоз-ву, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — 171 с. : рис., табл. — Библиогр. : с. 166 — 171.

49. Шоба, С. А. Инновации в экологии, почвоведении и сельском хозяйстве : [в том числе инновационные проекты факультета почвоведения МГУ] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Почвоведение" / С. А. Шоба, О. А. Макаров, С. А. Кулачкова

; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Фак. почвоведения. — М. : МАКС Пресс, 2010. — 118, [1] с., ил. — Библиогр. : с. 115 — 117.

50. Экология и природопользование в основных законах, правилах и принципах : словарь-справочник / Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. В. А. Первунин. — Красноярск : КрасГАУ, 2009. — 74 с. — Библиогр. в конце кн.

51. Экология и устойчивое сельское хозяйство : материалы для чтения / В. А. Черников [и др.]. — М. : Изд-во МСХА, 2000. — 359 с., табл.

52. Экология сельского хозяйства в аспекте конкурентоспособности и безопасности пищевой продукции / К. Л. Коновалов [и др.] // Пищевая промышленность. — 2011. — № 1. — С. 37 — 39.

53. Эколого-токсикологические аспекты воздействия соединений свинца на биологические объекты : [монография] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. В. А. Колесников. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — 249 с. : рис., табл. — На тит. л. и обл. сост. указ. как автор. — Библиогр. : с. 202 — 222 (322 назв.).

Общие вопросы рационального землепользования

54. Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Монголии, Сибири и Казахстана : сборник научных докладов XIII Международной научно-практической конференции (Улаанбаатар, 6-7 июня 2010 г.) / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние ; [редкол.: А. С. Донченко и др.] ; сост. : В. Г. Шелепов, Н. В. Горбунова. — Новосибирск : СО Россельхозакадемии, 2010. — 255, [1] с. : рис., табл. — Библиогр. в конце ст. — Содерж. : Бакшеев, В. Н. Опыт применения грунтозаборных устройств в сельском хозяйстве / В. Н. Бакшеев, В. В. Бакшеев. — С. 147 — 152. Каширский, А. И. Информационная поддержка методов IT-технологий при проектировании эффективного использования техники в земледелии / А. И. Каширский. — С. 156 — 162. Чепурин, С. И. Энергоресурсосберегающие технологии и техника для производства зерна в экстремальных условиях Сибири, Монголии и Казахстана / Г. Е. Чепурин. — С. 162 — 166. Возможности повышения производительности комбайнов с очесывающими жатками / С. И. Чемоданов [и др.]. — С. 166 — 171. Назаров, Н. Н. Методические подходы к обоснованию технологической схемы технического средства для внесения в почву суспензий бактериальных препаратов одновременно с посевом / Н. Н. Назаров. — С. 171 — 175. Гончаров, П. Л. Сорт и семена в стабилизации растениеводства азиатских территорий / П. Л. Гончаров. — С. 185 — 194. Нурлыгаянов, Р. Б. Перспективы развития кормопроизводства Сибири в условиях рынка / Р. Б. Нурлыгаянов. —

С. 198 — 201. Штрауб, А. А. Особенности сортовой агротехники клевера лугового Метеор в условиях лесостепи Западной Сибири / А. А. Штрауб, В. П. Данилов. — С. 210 — 215.

55. Аграрная наука Сибири: итоги и перспективы развития : 40 лет Сибирскому отделению Россельхозакадемии : материалы годичного общего собрания и научной сессии СО Россельхозакадемии (4-5 февраля 2010 г.) / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние. ; ред. А. С. Донченко [и др.] ; сост. : В. Г. Шелепов, Н. В. Горбунова. — Новосибирск : ИИЦ СибНСХБ Россельхозакадемии, 2010. — 252 с. : рис., табл. — Библиогр. : с. 239 — 240. — Из содержания: Донченко, А. С. О работе СО Россельхозакадемии за 2009 г. и задачах по совершенствованию научного обеспечения АПК Сибири / А. С. Донченко, А. М. Еранов. — С. 42 — 80. Курцев, И. В. Организационно-технологические уклады и модернизация сельского хозяйства Сибири / И. В. Курцев. — С. 157 — 166. — Библиогр. в конце ст. Сурин, Н. А. Селекция полевых культур в Восточной Сибири / Н. А. Сурин, Н. В. Зобова. — С. 166 — 175. Новоселов, Ю. А. Научно-технический прогресс в АПК: прошлое, настоящее, будущее / Ю. А. Новоселов. — С. 175 — 186. — Библиогр. : с. 186. Холмов, В. Г. Основные итоги становления и перспективы развития научно обоснованных систем земледелия в Западной Сибири / В. Г. Холмов. — С. 205 — 214. Чулкина, В. А. Новый эволюционно-экологический подход к решению проблем фитосанитарии в Сибири / В. А. Чулкина. — С. 223 — 225.

56. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия Новосибирской области / В. И. Кирюшин [и др.]. — Новосибирск : РАСХН, 2002. — 388 с.

57. Адаптивные севообороты - основа рационального землепользования : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 560200, 660200 "Агрономия" : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Агрономия", "Землеустройство" и "Агроэкология" / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграрный ун-т" ; под общ. ред. Ю. Ф. Едимейчева. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 239 с. — Библиогр. : с. 213 — 228 (214 назв.).

58. Безруких, Валентина Алексеевна. Агроприродный потенциал Приенисейской Сибири : оценка и использование : монография / В. А. Безруких ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. — Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2010. — 164 с. : ил. — Библиогр. : с. 157 — 164.

59. Безруких, Валентина Алексеевна. Территориальная организация аграрного природопользования в условиях Приенисейской Сибири : монография / В. А. Безруких ; Федерал. агентство по образованию, ГОУ ВПО Крас-

нояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. — Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2008. — 201 с. : ил. — Библиогр. : с. 179 — 201.

60. Бекетов, Анатолий Дмитриевич. История и методология адаптивно-ландшафтных и альтернативных систем земледелия / А. Д. Бекетов, Ю. Ф. Едимеичев, О. А. Бекетова. — Красноярск : [б. и.], 2006. — 236 с.

61. Березин, Л. В. Проблемы использования космических снимков в целях обновления почвенных карт / Л. В. Березин, О. С. Сергеева // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 36 — 39. — Библиогр. : с. 39.

62. Бобровин, Ю. А. Экокультурный императив в региональной структуре аграрного природопользования : [на примере Алтайского край] / Ю. А. Бобровин // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 285 — 287. — Библиогр. : с. 287.

63. Богомолов, А. В. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения Ханты-Мансийского автономного округа / А. В. Богомолов, Л. Л. Богомолова // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 16 — 19. — Библиогр. : с. 19.

64. Вершинин, А. С. О рациональном использовании земельных ресурсов в Восточном Забайкалье / А. С. Вершинин // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международной научно-практической конференции (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 83 — 88.

65. Демиденко, Галина Александровна. История и методология систем земледелия : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 110200 "Агрономия" / Г. А. Демиденко, Д. Ф. Жирнова ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [б. и.], 2009. — 196 с. : ил. — Библиогр. в конце кн.

66. Едимеичев, Юрий Федорович. Потенциал земледелия Приенисейской Сибири : монография / Ю. Ф. Едимеичев, В. Н. Романов ; рец. В. Н. Слесарев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Государственное научное учреждение "Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". — Новосибирск : Рос-сельхозакадемия, 2009. — 130 с. : табл., рис. — Библиогр. : с. 122 — 129 (88

назв.).

67. Едимейчев, Юрий Федорович. Современные проблемы культуры земледелия : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки / Ю. Ф. Едимейчев. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — Ч. 1. — 2010. — 73 с. : ил. — Библиогр. в конце кн.

68. Емелин, Ю. Б. Интеграция стратегий управления рациональным природопользованием в орошаемом земледелии / Ю. Б. Емелин, Т. Б. Путивская // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. — 2009. — № 9. — С. 79 — 82.

69. Жерукова, А. Б. Разработка стратегии развития рационального земледелия и растениеводства / А. Б. Жерукова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2006. — № 7. — С. 15 — 17.

70. Земледелие Западной Сибири : учебник / Н. В. Абрамов [и др.] ; под ред.: А. М. Ситникова, В. А. Федоткина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Тюм. гос. сельскохоз. акад. — 2-е изд. — Тюмень : ТГСХА, 2009. — 347 с. : рис., табл.

71. Иванов, Н. А. Выбор стратегии природопользования на рубеже эпохи / Н. А. Иванов, Ю. С. Салин // Вестник КрасГАУ / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; [гл. науч. ред. Н. В. Цугленок]. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 157 — 164. — Библиогр. в конце ст.

72. Локальное земледелие (Precision farming) как система управления природосберегающего землепользования / А. Кильхорн и др. // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 77 — 81. — Статья на немецком языке.

73. Лютых, Юрий Александрович. Инновационные подходы к организации использования сельскохозяйственных земель / Ю. А. Лютых // Вестник КрасГАУ / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; [гл. науч. ред. Н. В. Цугленок]. — Красноярск : [КрасГАУ], 2011. — Вып. 7. — С. 90 — 93. — Библиогр. в конце ст.

74. Мазуркин, Петр Матвеевич. Рациональное природопользование : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 280400 "Природообустройство", инженеров 656400 "Природообустройство" / П. М. Мазуркин, С. Е. Анисимов, С. И. Михайлова. — Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006. — .

Ч. 1 : Экологически ответственное землепользование. — 2006. — 176 с. — Библиогр. : с. 168 — 169.

Ч. 2 : Экологически ответственное водопользование. — 2006. — 214 с. : ил. — Библиогр. : с. 210 (18 назв.).

75. Научное обеспечение АПК Восточной Сибири : материалы общего собрания СО Россельхозакадемии (6-7 июня 2007 г., г.Красноярск) / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние ; [ред. Н. П. Барышникова]. — Новосибирск : Агрос, 2007. — 151 с.

76. Печенкина, Вера Викторовна. Организация рационального землепользования : [монография] / В. В. Печенкина, А. М. Берзин, В. В. Топтыгин. — Красноярск : КГУ, 2002. — 174 с. — Библиогр. : с. 164 — 174 (145 названий).

77. Роль сельскохозяйственной науки в агропромышленном комплексе регионов Сибири : материалы годовичного общего собрания и научной сессии СО РАСХН (25-26 января 2005 г.) / И. Т. Литвиненко. — Новосибирск : [б. и.], 2005. — 188 с. — Из содерж. : Сурин, Н. А. Роль сельскохозяйственной науки в агропромышленном комплексе Восточно-Сибирского региона / Н. А. Сурин. — С. 101 — 110. Хабаров, С. Н. Стратегия плодоводства Сибири в XXI веке / С. Н. Хабаров. — С. 156 — 162. Яковлев, В. Х. Севооборот – основа высоких урожаев с минимальными затратами / В. Х. Яковлев. — С. 166 — 170.

78. Севооборот - основа систем земледелия / под ред. А. Д. Бекетова. — Красноярск : КрасГАУ, 2001. — 96 с.

79. Системы земледелия / отв. ред. А. Ф. Сафонов. — М. : КолосС, 2006. — 447 с. : ил. — (Международная ассоциация "Агрообразование").

80. Системы земледелия : (на примере сибирских регионов) : учебное пособие / Н. В. Яшутин [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Барнаул : Изд-во АГАУ, 2005. — 437 с. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

81. Системы земледелия : [учебник для студентов вузов / А. Ф. Сафонов и др.] ; под ред. А. Ф. Сафонова. — М. : КолосС, 2009. — 446, [2] с. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). — Авт. указ. на обороте тит. л. — Библиогр. в конце кн.

82. Современные проблемы адаптивного земледелия Сибири (26.06 - 02.07.2006г.) : мат. семинара-совещания зав.кафедрами земледелия и расте-

ниеводства с.-х. вузов Сибирского ФО. — Улан-Удэ : Изд-во БГСХА, 2006. — 148 с.

83. Социально-экономическое развитие села и информационные технологии в науке и сельскохозяйственном производстве: материалы годового общего собрания и научной сессии СО Россельхозакадемии (28 - 29 января 2009 г.) / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние ; ред. А. С. Донченко [и др.] ; сост.: В. Г. Шелепов, А. М. Еранов, Н. В. Горбунова. — Новосибирск : Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии, 2009. — 230 с. : рис., табл. — Из содержания: Курцев, И. В. Организационно-экономический механизм устойчивого развития АПК Сибири / И. В. Курцев. — С. 133 — 148. Шинделов, А. В. Аграрная техника для точного земледелия / А. В. Шинделов. — С. — 148 — 157. — Библиогр. : с. 157. Новоселов, Ю. А. Настоящее и будущее сибирского села / Ю. А. Новоселов, С. Г. Иткулов. — С. 158 — 170. — Библиогр. в конце ст. Зобова, Н. В. Роль информационно-поисковых систем и баз данных в селекции зерновых культур / Н. В. Зобова. — С. 179 — 194. — Библиогр. в конце ст. Сучков, А. И. Устойчивое развитие сельских территорий в условиях Сибири / А. И. Сучков, Т. С. Казарцева. — С. 194 — 198. Агроклиматический прогноз и его использование в обосновании территориальной специализации растениеводства / В. К. Каличкин и др. — С. 202 — 210.

84. Татаринцев, В. Л. Землеустройство как элемент экологически безопасного землепользования / В. Л. Татаринцев, А. Н. Елифанцев // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 147 — 149. — Библиогр. : с. 149.

85. Ученые СО РАСХН - агропромышленному комплексу Сибири : материалы годового общего собрания СО РАСХН (25 января 2006 г.) / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние. — Новосибирск : [РАСХН], 2006. — 218, [1] с.

86. Хмелев, В. А. Земельные ресурсы Новосибирской области и пути их рационального использования : монография / В. А. Хмелев, А. А. Танасиенко ; отв. ред. В. М. Курачев. — Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2009. — 348 с. : ил. — Библиогр. : с. 333 — 346.

87. Шафеев, Р. Ш. Проблема продовольственной безопасности в аспекте рационального использования земельных ресурсов / Р. Ш. Шафеев, С. С. Коновалов, Н. А. Иванова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 341 — 344. — Библиогр. : с. 343 — 344.

88. Югай, А. М. Методические положения стимулирования рационального использования сельскохозяйственных земель / А. М. Югай ; Рос. акад. с.-х. наук гос. науч. учреждение, Всерос. НИИ экономики сел. хоз-ва. — Тула : Гриф и К, 2009. — 150, [1] с. — Библиогр. в конце кн.

Деградация и охрана почв

89. Биологическая рекультивация нарушенных земель в Республике Хакасия : рекомендации и технологические схемы / И. С. Антонов [и др.] ; ред. С. М. Чарков. — Абакан : Издательство ХГУ, 2003. — 68 с.

90. Биосфера: загрязнение, деградация, охрана : краткий толковый словарь : [учебное пособие для студентов биологических специальностей высших учебных заведений] / Д. С. Орлов [и др.]. — М. : Высшая школа, 2003. — 123, [2] с. — Библиогр. : с. 117 (18 назв.).

91. Бураков, Д. А. Количественная оценка дефляционной опасности в земледельческой зоне Красноярского края / Д. А. Бураков, Л. Т. Виноградова, М. М. Еремина // Труды СибНИГМИ. — 2002. — Вып. 104. — С. 107 — 122.

92. Бураков, Д. А. Эрозия почв : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 280400 "Природообустройство" и 120301 "Землеустройство"] / Д. А. Бураков, Е. Э. Маркова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — 159 с. — Библиогр. в конце кн.

В пособии обобщен опыт отечественных и зарубежных исследований в области оценки потенциального смыва и дефляции почв, овражной и русловой эрозии. Для земледельческой зоны Красноярского края разработан и адаптирован комплекс расчетных методов.

93. Воспроизводство плодородия почв : методические указания к самостоятельной работе / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. Н. Л. Кураченко. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 48 с. : табл.

94. Воспроизводство плодородия почв : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению 110200.68 "Агрономия" / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т" ; сост. Кураченко Н. Л. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 141 с. : табл. — На обл. и вых.дан-х сост. указан как автор.

95. Горбачев, Владимир Николаевич (1937 -). Патология и охрана почв : краткий курс лекций / В. Н. Горбачев, В. Д. Карпенко, Л. В. Карпенко ; М-во

сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — 123 с. — Библиогр.: с. 118 — 121.

96. Курганов, А. А. Стратегия ведения сельского хозяйства при радиоактивном загрязнении земель / А. А. Курганов // Плодородие. — 2005. — № 3. — С. 29 — 30.

97. Кузнецов, М. С. Эрозия и охрана почв / М. С. Кузнецов, Г. П. Глазунов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : КолосС, 2004. — 352 с. — (Классический университетский учебник).

Описаны современные методы изучения процессов эрозии и эродированных почв, способы моделирования, прогнозирования и предупреждения эрозионных процессов.

98. Намжилов, Н. Б. Эрозия почв и деградация агроландшафтов бассейна оз. Байкал и меры их предупреждения / Н. Б. Намжилов, Г. Д. Чимитдоржиева // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 129 — 132. — Библиогр. : с. 132.

99. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства на опустыненных землях аридной зоны: материалы региональных совещаний и конференции по ведению сельскохозяйственного производства в аридной зоне: 10 октября 2006 г., г. Улаангом, УВС - аймак, Монголия; 13 октября 2006 г., г. Кызыл, Республика Тыва; 26 октября 2006 г., г. Абакан, Республика Хакасия; 13 ноября 2006 г., г. Минусинск, Красноярский край / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. Отд-ние, ГНУ Науч.-исслед. ин-т аграр. проблем Хакасии [и др.]. — Абакан : [б. и.], 2006. — 195 с.,

100. Полонская, Жанна Елизарьевна. Микробиологические процессы и эффективное плодородие почв в агроценозах Красноярской лесостепи / Д. Е. Полонская ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2002. — 101 с. — Библиогр. в конце кн.

101. Сметанин, В. И. Рекультивация и обустройство нарушенных земель : учебное пособие / Сметанин, В. И. — М. : КолосС, 2003. — 94 с. : ил. — (Учебники и учеб. пособия для вузов).

102. Сурин, Н. А. Биологическая рекультивация нарушенных земель на Енисейском Севере / Н. А. Сурин, В. М. Зеленский // Вестник КрасГАУ / Краснояр. гос. аграр. ун-т; ред. Н. В. Цугленок. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 83 — 88 : табл. — Библиогр. в конце ст.

103. Трухницкая, Светлана Мячеславовна. Альгофлора рекреационных территорий Красноярской урбоэкосистемы / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 134 с. : ил

104. Чижевская, М. В. Альго-биологический подход к оценке экологического состояния почв : (на примере рекреационной зоны ГПЗ "Столбы") / М. В. Чижевская, Н. В. Фомина // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2011. — Вып. 1. — С. 43 — 48. — Библиогр. в конце ст.

Ресурсосберегающие технологии

105. NO-TILL - шаг к идеальному земледелию. Сберегающее земледелие для России : [учебно-методическое пособие / под ред. В. Батурина]. — М. : Народное образование, 2006. — 119 с. : ил. — (Библиотека "ТРИЗ-профи". Проект "Идеальное земледелие"). — Вариант загл. : Сберегающее земледелие для России. — Библиогр. : с. 118 — 119.

106. Viper - компьютер для управления микроклиматом и производством на птицефабриках // Птицеводство. — 2008. — № 2. — С. 45 — 46.

Viper способствует внедрению ресурсосберегающих технологий и переходу к автоматизации работ в птичниках.

107. Абаев, В. В. Требования к комплексной механизации работ уборочно-го комплекса / В. В. Абаев // Техника и оборудование для села. — 2011. — № 5 (167). — С. 31 — 33 : 1 рис., 1 табл.

Разработаны требования к комплексной механизации уборки и послеуборочной обработки зерновых культур. Представлена система технологических операций и технических средств нового поколения для ресурсосберегающей технологии уборки урожая.

108. Абакумова, Л. И. Особенности роста и формирования защитных лесных насаждений оптимальных структур в аридных условиях / Л. И. Абакумова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 270 — 273. — Библиогр. : с. 273.

109. Абеленцев, В. И. Фитосанитарные аспекты ресурсосберегающей технологии возделывания озимой пшеницы / В. И. Абеленцев // Защита и карантин растений. — 2009. — № 4. — С. 46 — 48.

110. Абрамов, Н. В. Инновационные и ресурсосберегающие технологии - основное направление развития АПК Тюменской области / Н. В. Абрамов, Л.

Г. Бакшеев, П. М. Килин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2004. — № 1. — С. 14 — 18.

111. Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири : материалы годового общего собрания СО Россельхозакадемии (18-19 января 2007 г.) / ред.: В. К. Каличкин, И. Т. Литвиненко, А. М. Еранов. — Новосибирск : [б. и.], 2007. — 185 с. — Из содерж. : Теплякова, Т. В. Биологический метод борьбы с паразитическими нематодами растений и животных / Т. В. Теплякова, Е. А. Ефремова. — С. 147 — 156.

112. Агротехнический метод защиты растений (экологически безопасная защита) : учебное пособие / В. А. Чулкина [и др.] ; под ред. А. Н. Каштанова. — М. : Маркетинг ; Новосибирск : ЮКЭА, 2000. — 336 с.

113. Амосова, Н. И. Оценка экономической эффективности применения ресурсосберегающих технологий в Зауралье / Н. И. Амосова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 192 — 194.

114. Ананьева, Ю. С. Экологическая оценка состояния почв при техногенном загрязнении нефтью / Ю. С. Ананьева, С. И. Завалишин, В. А. Каменский // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 7 — 9. — Библиогр. : с. 9.

115. Аникиенко, Татьяна Ивановна. Эколого-энергетические и медико-биологические свойства топинамбура / Т. И. Аникиенко, Н. В. Цугленок ; М-во сел. хоз-ва Рос. федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 213 с. — Библиогр. : с. 194 — 211.

116. Аронов, Э. Л. Об использовании современных технологий в сельскохозяйственном производстве / Э. Л. Аронов // Техника и оборудование для села. — 2004. — № 11. — С. 11 — 12.

117. Бадмаева, С. Э. Влияние орошения на химические свойства чернозема обыкновенного / С. Э. Бадмаева, А. Н. Борисов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 2. — С. 153 — 158 : табл. — Библиогр. в конце ст.

118. Балакина, Лилия. Экономические проблемы реализации ресурсосберегающих технологий в молочном скотоводстве / Лилия Балакина // Между-

народный сельскохозяйственный журнал. — 2011. — № 1. — С. 44 — 45. — Библиогр. : с. 45 (3 назв.).

119. Банькин, В. Будущее земледелия за ресурсосберегающими технологиями / В. Банькин // Аграрная наука. — 2007. — № 9. — С. 2 — 4.

С помощью специальной методики доказываем, что будущее земледелия за ресурсосберегающими технологиями. Методика позволяет рассмотреть этот вопрос с различных точек зрения: с позиции общеэкономических законов, положении дел с внедрением сберегающего земледелия в других странах, влиянии данных технологий на сохранение почвенного плодородия и финансовое положение сельскохозяйственных предприятий.

120. Безверхова, Е. В. Ресурсосберегающие технологии как основа инновационного развития отрасли растениеводства / Е. В. Безверхова, В. Г. Русский // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2010. — № 9. — С. 45 — 47. — Библиогр. : с. 47 (3 назв.).

Рассматриваются вопросы внедрения ресурсосберегающих технологий в России как основы инновационного развития отрасли растениеводства. При использовании ресурсосберегающих технологий в условиях комплексной механизации рабочих процессов растениеводство в условиях лимитированных ресурсов может быть высокорентабельной отраслью.

121. Бастрон, А. В. Теоретические модели поля солнечной радиации и результаты исследований солнечного водонагревателя в климатических условиях Красноярского края / А. В. Бастрон, А. А. Беляков, Е. М. Судаев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 245 — 254 : рис. — Библиогр. в конце ст.

122. Батудаев, А. П. Севообороты и плодородие почв Бурятии / А. П. Батудаев, В. Б. Бохиев, А. К. Уланов ; БГСХА. — Улан-Удэ, 2004. — 225 с.

123. Безсонов, И. Д. ГИС – средство информационного обеспечения принятия управленческих землеустроительных решений / И. Д. Безсонов, Л. М. Татаринцев // Молодые ученые – сельскому хозяйству Алтая : сборник науч. тр. — Барнаул : Изд-во АГАУ, 2006. — Вып. 1. — С. 172 — 174.

124. Безуглова, Ольга Степановна. Удобрения, биодобавки и стимуляторы роста для вашего урожая / О. С. Безуглова. — Ростов н/Д : Феникс, 2007. — 254, [1] с. — (Справочник). — Библиогр. : с. 251 — 252.

125. Беляев, А. И. Ресурсосберегающие технологии производства говядины / А. И. Беляев, И. Ф. Горлов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. — 2010. — № 3. — С. 10 — 14.

126. Беляков, М. А. Влияние длительного систематического применения удобрений на урожайность и плодородие выщелоченного чернозема / М. А. Беляков, Т. М. Столбова, В. И. Гладких // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 28 — 33. — Библиогр. : с. 33.

127. Берзин, А. М. Влияние предзимнего щелчевания почвы на влагообеспеченность и урожайность пшеницы по чистым сидерально-кулисным парам / А. М. Берзин, А. А. Дорогой // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 14 — 16.

128. Берзин, Александр Михайлович. Агроэкономическая и биоэнергетическая оценка севооборотов и агротехнологий возделывания сельскохозяйственных культур : учебное пособие / А. М. Берзин, З. И. Михайлова ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КГАУ, 2000. — 148 с.

В пособии приведены ресурсосберегающие технологии как основа повышения производительной способности почв.

129. Берзин, Александр Михайлович. Зеленые удобрения в Средней Сибири / А. М. Берзин. — Красноярск : КрасГАУ, 2002. — 395 с.

130. Берзин, Александр Михайлович. Зональные особенности обработки почвы в Приенисейской Сибири : учебное пособие / А. М. Берзин. — Красноярск : КрасГАУ, 2001. — 192 с.

131. Биологическая защита растений : учебник / ред. Штерншис, М. В. — М. : КолосС, 2004. — 264 с. : ил. — (Учебники и учебные пособия для студ. вузов).

132. Биологическая защита растений : учебник для вузов / И. Т. Король [и др.]. — Минск : Ураджай, 2000. — 414 с. : ил.

133. Биологические источники элементов минерального питания растений : III Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения : материалы Международной научной конференции (Омск, 12-16 июля 200 г.) / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. — Новосибирск : [б. и.], 2006. — 269, [1] с. : граф. — Библиогр. в конце ст.

134. Биологический контроль окружающей среды : биоиндикация и биотестирование : учебное пособие / О. П. Мелехова [и др.] ; под ред. О. П. Мелеховой, Е. И. Сарapultцевой. — 2-е изд., испр. — М. : Академия, 2008. —

287, [1] с. — (Высшее профессиональное образование). — Авт. указ. на обороте тит. л. — Библиогр. в конце глав.

135. Биологический метод в защите растений от вредителей : лабораторный практикум / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. А. А. Потехин. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 56 с.

136. Биопрепарат Альбит для повышения урожая и защиты растений : опыты, рекомендации, результаты применения / Научно-произв. фирма "Альбит" и др. ; [авт.-сост.: А. К. Злотников и др.] ; под ред. В. Г. Минеева. — М. : Агрорус, 2008. — 247 с. — Авт. указ. на обороте тит. л. — Библиогр. в конце кн.

137. Бокина, И. Г. Влияние технологии возделывания на вредную и полезную фауну в агроценозе яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / И. Г. Бокина // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 209 — 211. — Библиогр. : с. 211.

138. Бондаренко, Н. В. Биологическая защита растений / Н. В. Бондаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Агропромиздат, 1986. — 278 с. : ил. — (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений).

139. Бородина, Е. В. Влияние возможных источников загрязнения атмосферы замкнутой экосистемы на рост тест-микроорганизмов / Е. В. Бородина, Л. С. Тирранен, Г. С. Калачева // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2011. — Вып. 11. — С. 154 — 157 : рис. — Библиогр. в конце ст.

140. Бохиев, В. Б. Научные основы и практические приемы обработки и защиты почвы в бассейне озера Байкал / В. Б. Бохиев, Б. В. Бохиев. — Улан-Удэ, 2003. — 240 с. : ил.

141. Бочаров, В. М. Современные комбинированные агрегаты для почвозащитного земледелия : результаты использования в Алтайском крае / В. М. Бочаров, Д. В. Беляев, В. И. Беляев // Молодые ученые – сельскому хозяйству Алтая : сборник науч. тр. — Барнаул : Изд-во АГАУ, 2006. — Вып. 1. — С. 50 — 52.

142. Бубина, А. Б. Вермикомпостирование – эффективный способ биоконверсии органических отходов с участием дождевых червей *Eisenia foetida* / А. Б. Бубина, Н. Н. Терещенко // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды Междунар. научно-практической конф.

молодых ученых СО РАСХН (15-16 ноября 2004 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2004. — С. 18 — 22.

143. Бубина, А. Б. Влияние предварительной ферментации органического субстрата грибами *P. TRICHODERMA* на ускорение процесса вермикультивирования и адаптационные свойства вермикомпоста / А. Б. Бубина // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 14 — 19.

144. Бугаков, Петр Семенович (1922 -). Об истории и современном изучении почв Красноярского края / П. С. Бугаков. — Красноярск : КрасГАУ, 1998. — 66 с.

145. Бураков, Дмитрий Анатольевич. Климат почв : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 280400.62 "Природообустройство", 020600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" / Д. А. Бураков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 171 с. : ил., табл., цв. ил. — Библиогр. в конце кн.

146. Буяров, В. С. Мероприятия по усовершенствованию технологии выращивания бройлеров / В. С. Буяров // Достижения науки и техники АПК. — 2004. — № 12. — С. 19 — 21.

147. Буяров, В. С. Эффективность инновационных технологий в мясном птицеводстве / В. С. Буяров, В. В. Канатников, Е. А. Буярова // Зоотехния. — 2007. — № 4. — С. 2 — 5.

148. В помощь фермеру : сборник материалов / Департамент агропром. комплекса Новосиб. области, Ассоц. крестьянских (фермерских) хоз-в и с.-х. кооперативов Новосиб. обл. ; сост. В. Г. Майбах [и др.]. — Новосибирск : [б. и.], 2010. — Вып. 4. — 110 с. : табл.

149. Варламов, Анатолий Александрович. Экология землепользования и охрана природных ресурсов : [учебное пособие для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности "Землеустройство"] / А. А. Варламов, А. В. Хабаров. — М. : Колос, 1999. — 158, [1] с. : рис. — (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). — Библиогр. : с. 157.

150. Василенко, Е. С. Экологические аспекты развития педобионтов при

высокой агронагрузке в дерново-подзолистой почве / Е. С. Василенко, О. В. Кутювая // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 39 — 42.

151. Василовский, А. М. Миграция и транслокация микроэлементов в системе "почва-подземные воды-зерновые и овощи" в сельскохозяйственных районах Красноярского края / А. М. Василовский, Е. И. Волошин, С. Е. Скударнов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 8. — С. 64 — 67 : табл. — Библиогр. в конце ст.

152. Васильева, О. Г. Возможности и перспективы клонального размножения интродуцированных видов рододендрона / О. Г. Васильева // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 120 — 125 : рис. — Библиогр. в конце ст.

153. Ведров, Николай Григорьевич (1934 —). Хлеб и нравственность / Н. Г. Ведров. — Красноярск, 2006. — 184 с.

154. Верещагин, А. Л. Разработка и испытание жидкого удобрения на основе фосфата калия и хитозана / А. Л. Верещагин, Ю. Е. Прищенко, Е. С. Баташов // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 40 — 41. — Библиогр. : с. 41.

155. Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1996 — .

Вып. 2. — 2009. — 220 с. : рис., табл. — Библиогр. в тексте. — Из содержания : Савельева, Ирина Николаевна. Оценка пространственного варьирования показателей гумусного и биологического состояния техноземов Назаровской котловины / И. Н. Савельева. — С. 19 — 27. — Библиогр. в конце ст. : табл.

156. Витол, Ирина Сергеевна. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированного специалиста 260500 "Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания", 260200 "Производство продуктов питания из растительного сырья" и по направлению подготовки бакалавра техники и технологии 260100 "Технология продуктов питания" / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев. — М. : Дели принт, 2010. — 350 с. : рис., табл. — Библиогр. в конце кн.

В работе рассматриваются вопросы качества и безопасности продовольственного сырья и продуктов питания. Описаны нарушения функций организма, связанные с несбалансированностью пищевого рациона, показаны основные виды и пути загрязнения сырья и

пищевых продуктов из окружающей среды антропогенного и природного происхождения.

157. Власенко, Н. Г. Практическая реализация системного подхода в защите растений / Н. Г. Власенко, Т. П. Садохина, Н. А. Коротких ; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т земледелия и химизации сел. хоз-ва. — Новосибирск : СибНИИЗХим, 2009. — 176, [2] с. : рис., табл. — Библиогр. в конце кн.

158. Власенко, Наталия Григорьевна. Защита растений: теория и практика : собрание научных трудов / Н. Г. Власенко; РАСХН. Сиб. отд-ние. СибНИИЗХим. — Новосибирск : СибНИИЗХим, 2004. — 322, [1] с. : табл., рис. — Библиогр. в конце ст.

159. Власенко, О. А. Органическое вещество лугово-черноземных почв Красноярской лесостепи в экосистемах разного использования / О. А. Власенко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 1. — С. 73 — 84. — Библиогр. в конце ст. : рис.

160. Влияние разных способов применения гумата калия на рост и развитие ярового ячменя сорта Эльф при выращивании в условиях загрязнения почвы ^{137}Cs : [модельные опыты] / А. В. Маркина [и др.] // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых / Сиб. отд-ние Рос. акад. с.-х. наук. — Новосибирск, 2006. — С. 83 — 89.

В модельном многофакторном тепличном опыте исследовали влияние различных способов применения гумата калия (ГК) (предпосевная обработка семян (ПОС) и опрыскивание в фазу кущения) на рост и развитие ярового ячменя сорта Эльф на почве, загрязненной радиоактивным цезием (Cs^{137}), с разным уровнем обеспеченности питательными элементами (высоким - обменным калием, средним - подвижным фосфором). Содержание Cs^{137} составляло 50 кБк/кг и не могло отрицательно сказываться на росте растений. Удобрения вносились в виде растворов солей. ПОС ГК при добавлении в почву аммония стимулировала ростовые процессы в поздние сроки развития растений (фазы колошения и цветения). Опрыскивание ГК стимулировало рост главного побега. В контроле (без NPK и ГК) показатель площади листовой поверхности (ПЛП) возрастал от фазы кущения (11,3-15,7 см²) до выхода в трубку (18,2-24,6 см²) и убывал к началу колошения (2,8-7,2 см²). Внесение N₇₀ и K₇₀ раздельно стимулировало формирование листьев у ярового ячменя. ПОС и опрыскивание ГК не оказывало влияния на ПЛП. Эффективность использования ГК заметно возрастала при выращивании ячменя на почве, лучше обеспеченной азотом (вариант N₇₀K₀). При совместном внесении азотно-калийных удобрений отмечено повышение общей ПЛП в фазу начала колошения на 76%, а в фазу цветения — более чем в 2 раза. Внесение одного K обусловило увеличение ПЛП на 30,9% к концу вегетации. ПОС ГК в контроле способствовала увеличению общей ПЛП на 36,3 и 36,1% соотв. в фазы колошения и цветения, что выше, чем при внесении в почву одного K (без ГК). Внесение в почву ГК совместно с аммонийным азотом и калием способствовало усилению нарастания ПЛП на 11,7-21,1% в течение всего периода вегетации ЯЯ. Полученные результаты свидетельствуют о том, что различные приемы обработки растений ГК могут оказывать неоднозначное влияние на формирование ассимиляционного аппарата ярового ячменя.

161. Влияние удобрений на гумусное и агрофизическое состояние чернозема выщелоченного : [представлены результаты изучения влияния удобрений на показатели плодородия чернозема выщелоченного и урожайность яровой пшеницы] / Н. Л. Кураченко [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 1. — С. 33 — 38 : рис.

162. Воздействие агрохимических средств на подвижность микроэлементов в почве и вынос их растениями озимой пшеницы / И. В. Шабанова и др. // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 167 — 169. — Библиогр. : с. 169.

163. Волкова, Н. А. Эффективность ресурсосберегающих технологий в мясном птицеводстве / Н. А. Волкова // Достижения науки и техники АПК. — 2004. — № 11. — С. 30 — 31.

164. Волосевич, А. Н. Поведение тяжелых металлов в легких дерново-подзолистых почвах / А. Н. Волосевич, Т. И. Яковлева // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 42 — 44.

165. Волошин, Евгений Иванович. Баланс микроэлементов в земледелии Красноярского края / Е. И. Волошин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 63 — 66 : табл.

166. Волошин, Евгений Иванович. Ресурсы соломы на удобрение в Красноярском крае / Е. И. Волошин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 91 — 94 : табл. — Библиогр. в конце ст.

167. Волошин, Евгений Иванович. Содержание и распределение микроэлементов в почвах Средней Сибири / Е. И. Волошин // Вестник. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 28 — 37 : табл. — Библиогр. в конце ст.

168. Волошин, Евгений Иванович. Биологические источники минерального питания растений : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 110201.62 "Агрохимия"; 110100.62 "Агрохимия и агропочвоведение" и по специальности 110201.65 "Агрономия" и 110102.65 "Агрохимия" / Е. И. Волошин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 113 с. : табл. — Библиогр. : с. 98 — 102.

169. Волошин, Евгений Иванович. Микроэлементы в агроценозах Красноярского края / Е. И. Волошин. — Красноярск, 2006. — 288 с.

170. Волошин, Евгений Иванович. Микроэлементы в системе "почва - растение" в условиях Средней Сибири : [учебное пособие] / Е. И. Волошин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — 158 с. — Библиогр. : с. 143 — 151.

171. Волошин, Евгений Иванович. Применение местных удобрений и мелиорантов в земледелии Красноярского края : [учебное пособие для студентов агрономических, эколого-биотехнологических, экономических специальностей] / Е. И. Волошин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 111 с. : табл. — Библиогр. : с. 98 — 100 (25 названий).

172. Волошин, Евгений Иванович. Эколого-агрохимическое состояние почв Красноярского края : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по агрономическим и агроэкологическим специальностям / Е. И. Волошин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 127 с. : табл.

173. Вольнов, В. В. Оптимизация агроландшафтов контурно-мелиоративным способом / В. В. Вольнов // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 88 — 93. — Библиогр. : с. 93.

174. Воротников, И. Л. Ресурсосберегающая инновационная деятельность в мясной промышленности / И. Л. Воротников // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2004. — № 9. — С. 25 — 26.

175. Герасименко, А. А. Учет схемно-структурных и режимно-атмосферных факторов при расчете потерь электроэнергии по данным головного учета / А. А. Герасименко, Г. С. Тимофеев, И. В. Шульгин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 287 — 293. — Библиогр. в конце ст.

176. Гоголев, М. М. Использование конной тяги при возделывании картофеля на малых площадях / М. М. Гоголев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 264 — 287 : рис. — Библиогр. в конце ст.

177. Гоголев, М. М. К проблеме сбережения ископаемых энергоресурсов / М. М. Гоголев // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Ка-

захстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 527 — 530.

178. Головин, В. Л. Проблемы реконструкции и восстановления систем сельскохозяйственного водоснабжения / В. Л. Головин, С. А. Гавриков, В. Т. Артеменко // Мелиорация и водное хозяйство. — 2007. — № 1. — С. 30—34.

179. Гольтяпин, Владимир Яковлевич. Современные технологии и комплексы машин для возделывания и уборки рапса : научный аналитический обзор / В. Я. Гольтяпин ; М-во Сел. хоз-ва Рос. Федерации; Федер. гос. науч. учреждение "Рос. НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению АПК" (ФГНУ " Росинформагротех"). — М. : ФГНУ "Росинформагротех", 2008. — 92 с. : ил. — На обл. авт. не указан. — Библиогр. в конце кн.

180. Горбунов, В. С. Комплексный подход к управлению внедрением ресурсосберегающих технологий в сельскохозяйственных предприятиях / В. С. Горбунов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2010. — № 6. — С. 44 — 47. — Библиогр. : с. 47 (9 назв.).

181. Горбунов, В. С. Управление освоением ресурсосберегающих агротехнологий = Management of Resource Alternative Technologies Implementation / В. С. Горбунов // Техника и оборудование для села. — 2010. — № 11 (161). — С. 4 — 7 : 1 фото, 1 рис., 2 табл. — Библиогр. : с. 7 (7 назв.).

Обоснована необходимость применения комплексного подхода к управлению процессом внедрения ресурсосберегающих технологий в сельскохозяйственном производстве.

182. Горбунова, Ю. В. Цикл углерода в культурах сосны техногенных ландшафтов / Ю. В. Горбунова. — С. 84 — 90. — Библиогр. в конце ст. : табл.

183. Горлов, И. Ф. Ресурсосберегающие технологии переработки животноводческого сырья с использованием региональных нетрадиционных продуктов растительного происхождения / И.Ф. Горлов, Т.В. Каренгина // Хранение и переработка сельхозсырья. — 2000. — № 11. — С. 26 — 28.

184. Горяев, Р. А. Эффективность системы обработки почвы в зернопаровом севообороте / Р. А. Горяев, Л. В. Новикова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 30 — 34. — Библиогр. : с. 34.

185. Гренда, С. Г. Роль многолетних бобовых трав в повышении эффективности кормопроизводства Приангарья / С. Г. Гренда // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 102 — 106.

186. Грибков, М. Влияние ресурсосберегающих технологий на урожайность сельхозкультур / М. Грибков, В. Фигурин // АПК: экономика, управление. — 2008. — № 7. — С. 36 — 37.

187. Гришко, Ю. В. Применение вермикомпоста - важный элемент ресурсосберегающих технологий / Ю. В. Гришко, С. Д. Киру // Картофель и овощи. — 2008. — № 6. — С. 9 — 10.

Адаптация земледелия к многочисленным неблагоприятным факторам внешней среды - одна из важных проблем картофелеводства.

188. Данкверт, С. А. Внедрение ресурсосберегающих технологий - стратегия развития зернового хозяйства / С.А. Данкверт, Л.В. Орлова // Земледелие. — 2003. — № 1. — С. 4 — 5.

189. Гурикова, Е. И. Агрономическая и энергоэкономическая оценка применения регуляторов роста на яровом рапсе / Е. И. Гурикова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 242 — 244. — Библиогр. : с. 244.

190. Гурикова, Е. И. Формирование ценоза ярового рапса в зависимости от применения пестицидов инсектицидного и фунгицидного действия / Е. И. Гурикова, Т. А. Позняк // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 245 — 247. — Библиогр. : с. 247.

191. Гурова, О. Н. Возрождение традиционного природопользования эвенков с учетом психосоциальных процессов / О. Н. Гурова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 302 — 306 : рис. — Библиогр. в конце ст.

192. Дарьин, А. И. Особенности ресурсосберегающей технологии откорма свиней : [холодный метод откорма] / А. И. Дарьин, В. А. Антонов // Зоотехния. — 2008. — № 6. — С. 23 — 25.

193. Демина, И. В. Использование нетрадиционных устройств для подъема воды в системах водоснабжения : [для сельского хозяйства] / И. В. Деми-

на, А. В. Скрипник // Молодые ученые – сельскому хозяйству Алтая : сборник науч. тр. — Барнаул : Изд-во АГАУ, 2006. — Вып. 1. — С. 174 — 176.

194. Демшин, С. Л. Техника для ресурсосберегающей технологии основной обработки почвы = Technics for Economically Effective Technology of the Basic Cultivation of Soil / С. Л. Демшин // Достижения науки и техники АПК. — 2010. — № 7. — С. 67 — 68 : рис., табл. — Библиогр. : с. 68 (5 назв.).

195. Дервянкин, А. В. Моделирование организации труда в растениеводстве и животноводстве применительно к ресурсосберегающим технологиям / А. В. Дервянкин, Д. В. Шаповалов, Л. П. Богомолова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 257 — 260. — Библиогр. 3 назв.

196. Державин, Л. М. Роль химизации и биологизации земледелия в отечественном производстве сельскохозяйственной продукции и обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации / Л. М. Державин // Агрохимия. — 2010. — № 9. — С. 3 — 18. — Библиогр. : с. 17 — 18 (35 назв.).

197. Дмитриев, В. И. Особенности использования однолетних и многолетних трав в системе зеленого конвейера Омской области / В. И. Дмитриев, Р. И. Гизатулин, Р. М. Гительман // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международной научно-практической конференции (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 432 — 436.

198. Дмитриев, Владимир Ефимович. Экология и технология возделывания яровой пшеницы в Красноярском крае / В. Е. Дмитриев ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск, 2005. — 267 с.

199. Дмитриев, Владимир Ефимович. Истоки и современность земледельческой культуры / В. Е. Дмитриев, Н. Г. Ведров. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — 153 с.

200. Добротворская, Н. И. Использование ГИС-технологий для агроэкологической оценки земель / Н. И. Добротворская, С. Ю. Есбатырова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 61 — 64. — Библиогр.: с. 64.

201. Долаберидзе, С. Почему мы не пашем? : ресурсосбережение как философия / Светлана Долаберидзе // Новое сельское хозяйство. — 2008. — № 4. — С. 64.

202. Доржеев, Александр Александрович. Технология приготовления и использования биотопливной композиции на сельскохозяйственных тракторах : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 : защищена 21.04.2011 / Доржеев Александр Александрович ; науч. рук. Н. И. Селиванов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т". — Красноярск, 2011. — 167 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце книги. — (в пер.)

203. Дорогой, А. А. Приемы повышения эффективности сидерального донникового пара в условиях Красноярской лесостепи : [приводятся результаты исследования влияния предшественников, кулис и предзимнего щелевания на агрофизические свойства почвы, запасы влаги, засоренность и урожайность яровой пшеницы] / А. А. Дорогой, А. М. Берзин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 70 — 78 : рис. — Библиогр. в конце ст.

204. Дорогой, Андрей Анатольевич. Повышения эффективности сидерального донникового пара в условиях Восточной Сибири / А. А. Дорогой ; М—во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — 131 с. : ил. — Библиогр. в конце кн.

205. Дробышев, А. П. Энергетическая оценка культур и полевых севооборотов / А. П. Дробышев // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 265 — 267. — Библиогр. : с. 267.

При освоении энергосберегающих технологий в сельском хозяйстве необходимость анализа биоэнергетической эффективности севооборотов, технологий и отдельных приемов возделывания сельскохозяйственных культур имеют особую актуальность для достижения хозяйственной эффективности.

206. Дроздова, Н. А. Экономическая эффективность применения энергосберегающих технологий выращивания овощей защищенного грунта в ЗАО «Томь» / Н. А. Дроздова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 267 — 268. — Библиогр. : с. 268.

207. Дубовик, Е. В. Влияние бессеменного возделывания культур на содержание гумуса, лабильных гумусовых веществ и их состав в почвенных агрегатах / Е. В. Дубовик // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической

конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 48 — 51.

208. Дубоенко, Ю. А. Зависимость формирования урожайности корнеплодов моркови от содержания подвижных элементов питания и свойств почв / Ю. А. Дубоенко, О. М. Завалишина, С. И. Завалишин // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 64 — 67. — Библиогр. : с. 67.

209. Духанин, Ю. А. Агрохимия, биология и экология песчаных и супесчаных дерново-подзолистых почв / Ю. А. Духанин ; ред. В. Г. Минеев. — М. : Росинформагротех, 2003. — 240 с.

210. Едимеичев, Ю. Ф. Эффективность ресурсосберегающей основной обработки на черноземах в лесостепи Красноярского края / Ю. Ф. Едимеичев, В. Е. Дмитриева // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 106 — 109.

211. Елисеев, О. М. Формирование и прессование сыра : ресурсосберегающие технологии и техника / О.М. Елисеев // Сыроделие. — 1999. — № 4. — С. 12 — 13.

212. Елькина, Галина Яковлевна. Оптимизация минерального питания растений на подзолистых почвах / Г. Я. Елькина ; Урал. Отд-ние КОМИ науч. центр. — Екатеринбург : УрО РАН, 2008. — 276, [1] с. : ил. — Библиогр. в конце кн.

213. Еремин, Е. А. Ландшафтно-экологическое зонирование сельскохозяйственных угодий на примере целинного района Алтайского края / Е. А. Еремин, Н. М. Лучникова, Л. М. Татаринцев // Молодые ученые – сельскому хозяйству Алтая : сборник науч. тр. — Барнаул : Изд-во АГАУ, 2006. — Вып. 1. — С. 165 — 167.

214. Еремина, Е. В. Влияние биологических и химических препаратов на снижение патогенной флоры при выращивании культуры гладиолуса / Е. В. Еремина // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 489 — 491.

215. Еремина, И. Г. Изменение свойств черноземов Хакасии при длительном сельскохозяйственном использовании / И. Г. Еремина ; [отв. ред. В. К. Савостьянов ; рец.: Ф. Р. Зайдельман, Н. Б. Бадмаев] ; Рос. акад. с.-х. наук, Науч.-исслед. ин-т аграр. проблем Хакасии. — Новосибирск : [б. и.], 2010. — 134 с. : рис., табл. — Библиогр. : с. 121 — 133.

В монографии представлены материалы по изучению общих закономерностей и количественно-качественных особенностей изменений свойств черноземов на госсортоучастках в сравнении с их аналогами в производственных условиях в степной зоне Хакасии за многолетний период (65 лет). Выявлено, что изменения в агрофизических, водно-физических и агрохимических свойствах почв в большинстве своем зависят от характера использования. Дана оценка направленности процессов трансформации почвенного плодородия за многолетний период и установлен положительный эффект рационального использования черноземов ГСУ. Установлено, что длительное использование почв в условиях производственных хозяйств оказывает влияние на основные свойства почв, определяющие их плодородие, в сторону ухудшения.

216. Ерунова, Мария Геннадьевна. Географические информационные системы и земельно-информационные системы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и кадастры и специальностям 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр / М. Г. Ерунова ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 355 с. : ил., цв. ил., табл. — Библиогр. в конце кн.

217. Ершов, Юрий Иванович (1942—). Почвы Среднесибирского плоскогорья / Ю. И. Ершов ; Ин-т леса им. В. Н. Сукачева СО РАН. — Красноярск : Институт леса СО РАН, 2004. — 85 с. — Библиогр. : с. 77 — 84.

218. Ефанов, М. А. Агрохимическая оценка новых органо-минеральных удобрений на основе растительного сырья / М. В. Ефанов, А. И. Галочкин, П. Р. Шотт // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 67 — 69. — Библиогр. : с. 69.

219. Жирнов, А. Б. Эффективность полосной ресурсосберегающей технологии возделывания зерновых / А. Б. Жирнов, Т. А. Илюхина // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2008. — № 6. — С. 3 — 4.

Предложен новый способ увеличения урожайности зерновых культур за счет переноса воздушных потоков в зону их возделывания с участков многолетних трав.

220. Базонова, Г. Основа рентабельного производства молока - ресурсосберегающие технологии / Г. Базонова, И. Базонов // Молочное и мясное скотоводство. — 2007. — № 3. — С. 13—14 .

221. Житов, В. В. Агрохимия в условиях юга Восточной Сибири : учебное

пособие / В. В. Житов, А. А. Долгополов, Н. Н. Дмитриев ; под ред. В. Т. Мальцева. — Иркутск : Издательство ИрГСХА, 2004. — 336 с.

222. Жуков, С. П. Экономическая эффективность возделывания яровой пшеницы при ленточных способах посева / С. П. Жуков, И. А. Федотов // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 276 — 279.

223. Жукова, И. Г. Прививка древовидного пиона (*paeonia suffruticosa* andr.) - анатомическая оценка и прогноз : [предложена методика для определения наиболее перспективных способов проведения прививочных операций на основе анатомического анализа компонентов прививки] / И. Г. Жукова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 1. — С. 52 — 56 : рис. — Библиогр. в конце ст.

224. Заготовка кормов в поймах рек плавучими комплексами / А. Н. Ковальчук [и др.] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 415 с. : рис., табл. — Библиогр. в конце кн.

225. Зайцева, Ирэна. Как произвести 140 млн. тонн зерна? : итоги заседания Научно-практического совета по берегающему земледелию / И. Зайцева // Новое сельское хозяйство. — 2008. — № 1. — С. 12 — 14 .

226. Засорина, Э. В. Развитие и продуктивность сортов картофеля в зависимости от способов применения регуляторов роста / Э. В. Засорина // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 281 — 285.

227. Захаренко, В. А. Ресурсосбережение в защите растений / В. А. Захаренко // Защита и карантин растений. — 2009. — № 11. — С. 4 — 9. — Библиогр. : с. 9 (3 назв.).

Проведен анализ состояния и структуры материально-технической базы защиты растений в России после реформирования аграрного сектора страны. Определены направления совершенствования структуры и использования материально-технической базы, ресурсосбережения на основе использования прогрессивных технологий, технических средств и ассортимента пестицидов и биологических препаратов.

228. Конищев, А. А. Концепция формирования ресурсосберегающей технологии возделывания зерновых культур в Нечерноземной зоне / А. А. Конищев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. — 2009. — № 5. — С. 25 — 27. — Библиогр. : с. 27 .

Урожайность зерновых культур в значительной степени зависит от сочетания плотности почвы и климатических условий. Применяемые технологии обработки почвы формируют в обрабатываемом слое определенную плотность, которая не может соответствовать возможному многообразию погодных проявлений. Предложено в пахотном слое создавать участки с разной плотностью почвы. Доказано преимущество предлагаемой обработки.

229. Защита растений от болезней : учебник для студентов аграрных вузов, обучающихся по направлениям "Агрономия", "Агрохимия и агропочвоведение", "Садоводство" и специальности "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / В. А. Шкаликов [и др.] ; ред. В. А. Шкаликов ; Ассоц. "Агрообразование". — М. : КолосС, 2010. — 403, [1] с., [16] л. цв. л. : ил. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). — Библиогр. : с. 392 — 393. — Указ. : с. 394 — 402.

230. Защитное лесоразведение в аридной зоне / Рос. акад. с.-х. наук ; отв. ред. В. К. Савостьянов. — Абакан : [б. и.], 2003. — 223 с.

231. Зеленичкин, В. Г. Приемы экономии ресурсов в технологиях возделывания овощных культур / В. Г. Зеленичкин // Картофель и овощи. — 2008. — № 4. — С. 12 — 14.

232. Земледелие на равнинных ландшафтах и агротехнологии зерновых в Западной Сибири : (на примере Омской области) / Л. В. Березин [и др.]. — Новосибирск : СибНИИСХ, 2003. — 409, [3] с. — Авт. указ. на с. 410. — Библиогр. : с. 381 — 407.

233. Зеньков, И. В. Ресурсосберегающие технологии восстановления продуктивных земель сельскохозяйственного назначения в угледобывающих регионах : [о рекультивации земель и землепользовании в угледобывающих регионах] / И. В. Зеньков // ЭКиП: Экология и промышленность России : общественный научно-технический журнал. — 2009. — № 5. — С. 32 — 35.

234. Зернобобовые культуры : учебно-практическое руководство по выращиванию зернобобовых культур. — Мн. : ФУАинформ, 2000. — 264 с.

235. Зинченко, В. А. Химическая защита растений : средства, технология и экологическая безопасность / В. А. Зинченко. — М. : КолосС, 2006. — 232 с. : ил. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

236. Зинченко, В. А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность : учебное пособие / В. А. Зинченко. — М. : КолосС, 2005. — 232 с. : ил. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

237. Зинченко, Сергей Иванович. Почвы и растения / С. И. Зинченко, М. А. Мазиров, М. К. Зинченко ; Владимир. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Рос-сельхозакадемии. — Владимир : Транзит—Икс, 2008. — 282 с. : ил. — Библиогр. в конце глав.

В работе представлены авторские данные и обобщенные материалы по развитию почв, их строению и свойствам. Показано влияние плодородия почв на продуктивность сельскохозяйственных растений.

238. Злобин, Е. Ф. Техническое перевооружение и внедрение ресурсосберегающих технологий — основа успехов в АПК / Е. Ф. Злобин // Техника и оборудование для села. — 2005. — № 11. — С. 25 — 29. : фото. цв.

239. Зобова, Наталья Васильевна. Использование биотехнологических методов в повышении солее-и кислотоустойчивости ярового ячменя / Н. В. Зобова, Е. Н. Коньшева ; Краснояр. гос. аграр. ун-т [и др.]. — Новосибирск : [б. и.], 2007. — 122 с. : табл. — Библиогр. : с. 105 — 120.

240. Золотое сечение : технология No-Till на русской "Ниве" // Новое сельское хозяйство. — 2008. — № 4. — С. 62 — 63.

В растениеводстве ресурсосбережение связано, в первую очередь, с технологией нулевой обработки почвы.

241. Иванов, В. И. Ресурсосберегающие технологии - путь к возрождению отрасли [животноводства] / В.И. Иванов, А.Н. Галатов, Г.Н. Половников // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2001. — № 1. — С. 9 — 11.

242. Иванов, Д. В. Ресурсосберегающая технология долговременного хранения кормов в регулируемой газовой среде / Д. В. Иванов, О. И. Детистова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2007. — № 7. — С. 13 — 14. — Библиогр. : с. 14 (2 назв.).

Авторами статьи предлагается простой и эффективный способ хранения фуражного зерна повышенной влажности, безопасный и осуществляемый в приусадебных условиях.

243. Иванов, Е. А. Влияние средств химизации на эколого-фаунистические параметры сообщества жужелиц агроценозов сельскохозяйственных культур в лесостепи Приобья / Е. А. Иванова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 59 — 65. — Библиогр. : с. 65.

244. Иванов, О. А. Посевной агрегат для реализации технологии поверхностного полива = Seeding Unit for Realization of Surface Irrigation Technology /

О. А. Иванов, Б. И. Агибалов, Т. Е. Иванова // Техника и оборудование для села. — 2010. — № 11 (161). — С. 11 — 13 : 4 рис. — Библиогр. : с. 13 (3 назв.).

245. Ивченко, В. К. Влияние приемов основной обработки на дифференциацию пахотного горизонта чернозема выщелоченного Красноярской лесостепи / В. К. Ивченко // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 71 — 74. — Библиогр. : с. 74.

246. Ижевский, С. С. Словарь-справочник по биологической защите растений от вредителей. Биология, экология, применение полезных насекомых и клещей : учебное пособие / С. С. Ижевский. — М. : Академия, 2003. — 208 с. — (Высшее образование).

247. Известкование серых лесных почв в условиях Приангарья / В. Т. Мальцев [и др.] // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 125 — 129.

248. Инишева, Л. И. Использование болотных ресурсов в АПК / Л. И. Инишева, О. Г. Савичева // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно—практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 74 — 77. — Библиогр. : с. 77.

249. Калиниченко, М. С. Применение стимуляторов роста растений нового поколения из торфа и их влияние на урожайность и качество яровой пшеницы в Томской области / М. С. Калиниченко, Э. В. Титова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды Междунар. научно-практической конф. молодых ученых СО РАСХН (15-16 ноября 2004 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2004. — С. 22 — 26. — Библиогр. : с. 26.

250. Каличкин, В. К. Применение ГИС в кадастровой оценке сельскохозяйственных земель / В. К. Каличкин, А. И. Павлова ; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, ГНУ Сиб. науч.-исслед. ин-т земледелия и химизации сел. хоз-ва. — Новосибирск : СибНИИЗХим, 2006. — 72, [1] с. — Библиогр. : с. 66 — 73.

251. Кандалова, Галина Титовна. Степные пастбища Хакасии : транс-

формация, восстановление, перспективы использования / Г. Т. Кандалова ; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. регион. Отд-ние, НИИ аграр. проблем Хакасии, Гос. природ. заповедник "Хакасский". — Новосибирск : [б. и.], 2009. — 165 с. : ил. — Библиогр. : с. 135 — 141.

252. Карпенко, Л. В. Прогноз экологических последствий затопления болот при создании Богучанского водохранилища / Л. В. Карпенко, В. Д. Карпенко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 189 — 193.

253. Келер, Виктория Викторовна. Влияние гидротермических условий на формирование белка районированных сортов яровой пшеницы в лесостепи Красноярского края : [приведены результаты изучения влияния гидротермического коэффициента на количество белка формирующегося в зерне районированных сортов мягкой яровой пшеницы] / В. В. Келер // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 1. — С. 56 — 59 : граф. — Библиогр. в конце ст.

254. Келер, Виктория Викторовна. Экологические и сортовые особенности формирования технологических качеств яровой пшеницы в лесостепи Красноярского края : [монография] / В. В. Келер ; под ред. Н. Г. Ведрова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 122 с. — Библиогр.: с. 113 — 122.

255. Ким, Т. В. Влияние гербицидов на конкурентные взаимоотношения между яровой пшеницей и сорной растительностью / Т. В. Ким, О. В. Злотникова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 9. — С. 59 — 67 : табл. — Библиогр. в конце ст.

256. Кирдин, В. Ф. Производству зерна - высокие технологии / В.Ф. Кирдин // Агрехимический вестник. — 2001. — № 1. — С. 9 — 10.

Предлагаемая технология подходит для реализации потенциальных возможностей новых сортов зерновых культур, она включает в себя все технологические элементы земледелия, адаптируется к любым почвенно-климатическим условиям, снижает энергозатраты.

257. Кириллов, С. Ресурсосберегающие технологии как фактор повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции / С. Кириллов, Н. Вахневич // Международный сельскохозяйственный журнал. — 2007. — № 1. — С. 107 — 108.

Внедрение ресурсосберегающих почвозащитных технологий возделывания сельхозкультур в данный период времени представляется весьма актуальным.

258. Кирякина, Ю. Ю. Основы оптимизации землепользования с применением ГИС-технологий // Ю. Ю. Кирякина // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 312 — 314. — Библиогр. : с. 314.

259. Кислова, Нелли Михайловна. Полезные сорняки / Н. М. Кислова. — М. : АСТ-Пресс, 2006. — 284, [1] с. — (1000 советов).

260. Клепкер, В. М. Ресурсосберегающая технология производства творога / В. М. Клепкер // Молочная промышленность. — 2005. — № 3. — С. 36 — 37.

261. Кобелева, С. А. Ресурсосберегающие технологии при реконструкции ферм / С.А. Кобелева // Зоотехния. — 2000. — № 10. — С. 20 — 22.

262. Ковалева, Юлия Петровна. Продукционно-деструкционные процессы на разновозрастных залежах Койбальской степи Минусинской котловины / Ю. П. Ковалева ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 142 с. : ил., табл., цв. ил. — Библиогр. : с. 112 — 130.

263. Кожухов, В. А. Разработка системы аккумулирования тепловой энергии в теплице с использованием тепловых насосов / В. А. Кожухов, А. Ф. Семенов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 293 — 297 : рис. — Библиогр. в конце ст.

264. Козулина, Наталья Станиславовна. Устойчивость зерновых культур к неблагоприятным факторам в условиях лесостепи Красноярского края : монография / Н. С. Козулина, А. В. Патуринский ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2009. — 190 с. : ил. — Библиогр. : с. 155 — 174.

265. Комплекс машин для ресурсосберегающей противозасушливой технологии производства продукции растениеводства = Complex of the Machines for the Resources Saving and Moisture Keeping Technologies for Growing Plant Production / А. И. Беляев [и др.] // Достижения науки и техники АПК. — 2010. — № 9. — С. 52 — 55 : рис., табл. — Библиогр. : с. 55 (4 назв.).

Предложена влаго-, энерго-, ресурсосберегающая технология производства продукции растениеводства, наиболее полно отвечающая агрономическим, экологическим и экономическим требованиям жизнеобеспечения на основе использования отечественного комплекса техники регионального сельхозмашиностроения, снижающего затраты до 4-х раз при повышении урожайности до 17 %.

266. Коновалова, В. В. Мероприятия по развитию льняного подкомплекса АПК Сибири / В. В. Коновалова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 2007. — № 3. — С. 99 — 103. — Библиогр. : с. 103 (2 назв.).

Обосновывается необходимость разработки комплекса мероприятий по восстановлению семеноводства, применению комплекса минеральных удобрений и средств защиты, удовлетворению потребности в высокопроизводительной технике, совершенствованию инвестиционной политики, развитию научного обеспечения отрасли.

267. Конышева, Е. Н. Влияние тяжелых металлов и их детоксикантов на ферментативную активность почв / Е. Н. Конышева, И. С. Коротченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2011. — Вып. 1. — С. 114 — 119. — Библиогр. в конце ст.

268. Конышева, Е. Н. Оценка эффективности использования детоксикантов кадмия при выращивании зерновых культур в полевых условиях / Е. Н. Конышева, С. Ю. Шекк // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 9. — С. 133 — 138 : рис. — Библиогр. в конце ст.

269. Коржов, С. И. Активности почвенной биоты при различных способах обработки почвы / С. И. Коржов, Т. А. Трофимова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 319 — 321. — Библиогр. : с. 319.

270. Корляков, А. С. Возделывание сои на рисовых оросительных системах / А. С. Корляков, В. С. Носовский, В. Д. Вишневская // Мелиорация и водное хозяйство. — 2007. — № 1. — С. 25 — 27.

271. Коротких, Н. А. К вопросу об изменении влажности и плотности сложения почвы в звене зернопарового севооборота с полевыми капустовыми культурами / Н. А. Коротких // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды Междунар. научно-практической конф. молодых ученых СО РАСХН (15-16 ноября 2004 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2004. — С. 27 — 31. — Библиогр. : с. 31.

272. Косьяненко, В. П. Способ прямого посева трав и посевная секция для его реализации / В. П. Косьяненко, В. В. Мяленко // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 2. — С. 191 — 193. — Библиогр. : с. 193 (3 назв.).

273. Косьянчук, В. П. Ресурсосберегающие технологии возделывания картофеля / В.П. Косьянчук // Аграрная наука. — 2000. — № 7. — С. 9 — 11.

274. Косяненко, Лариса Петровна. Луговое кормопроизводство Сибири : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 310200 (110201) "Агрономия", 311200 (110305) "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 030500 (050501) "Профессиональное обучение", 310700 (110401) "Зоотехния"] / Л. П. Косяненко ; Федерал. агентство по сел. хоз-ву, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — 244 с., [10] л. цв. ил. : рис. — Библиогр. : с. 235 — 244 (140 назв.).

275. Косяненко, Лариса Петровна. Серые хлеба в Восточной Сибири / Л. П. Косяненко ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 299 с. : граф., табл., ил. — Библиогр. : с. 258 — 292 (442 назв.).

276. Кошникович, В. И. Методы учета и прогноза болезней растений : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 310400 — Защита растений / В. И. Кошникович ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Новосибир. гос. ун-т. — Новосибирск : Новосиб. гос. аграр. ун-т, 2009. — 148 с. : табл. — Библиогр. : с. 136 — 140.

Систематизированы разрозненные системы оценки поражения и методы определения вредоносности болезней сельскохозяйственных культур.

277. Кравец, А. В. Физиологическая активность и эффективность применения гуминового препарата из торфа на пшенице / А. В. Кравец, Л. В. Касимова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 326 — 329. — Библиогр. : с. 329.

278. Красновская, Н. А. Изменения структурно—агрегатного состава почвы под действием различных приемов основной обработки / Н. А. Красновская // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 329 — 332. — Библиогр. в конце ст.

279. Красовский, Дмитрий Алексеевич. Эффективность инвестиций в производство и переработку рапса : монография / Д. А. Красовский ; Рос. акад. с.-х. наук ; Всерос. НИИ экономики, труда и упр. в сел. хозяйстве. — М. : Спутник+, 2009. — 136, [5] с. : ил. — Библиогр. : с. 129 — 135.

280. Кропоткина, В. В. Влияние внекорневой обработки сверхмалыми дозами новой ростостимулирующей системы, состоящей из природных органических кислот, на урожайность и показатели качества *Raphanus sativus* / В. В. Кропоткина, А. Л. Верещагин // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III

Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 332 — 335. — Библиогр. : с. 335.

281. Крупкин, Петр Иванович. Методы экспериментальной оценки почв и земель : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 110101 "Агрохимия и агропочвоведение", 110200.68 "Агрохимия"] / П. И. Крупкин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — 183 с. — Библиогр. в конце кн.

282. Крупкин, Петр Иванович. Пути прогнозирования эффективности минеральных удобрений / П. И. Крупкин ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск, 2006. — 95 с.

283. Крупкин, Петр Иванович. Способы повышения плодородия почв : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 110101.65 "Агрохимия и почвоведение" и 110102.65 "Агроэкология" / П. И. Крупкин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 212 с. : ил., табл.

284. Кузьмин, Ананий Ефимович. Водоподъемники и гидравлические двигатели с энергосберегающим приводом : учебное пособие / А. Е. Кузьмин. — Иркутск : Издательство Иркутского университета, 2000. — 121 с.

285. Кураченко, Наталья Леонидовна. Лабильные гумусовые вещества в формировании почвенных агрегатов : монография / Н. Л. Кураченко ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2001. — 83 с.

286. Кураченко, Наталья Леонидовна. Морфология структурной организации черноземов и серых лесных почв Красноярской лесостепи / Н. Л. Кураченко. — С. 28 — 32. — Библиогр. в конце ст. : табл.

287. Куценко, А. В. Выбор агротехнических мероприятий для повышения адаптивного потенциала зерновых агроценозов / А. В. Куценко // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды Междунар. Научно-практической конф. молодых ученых СО РАСХН (15—16 ноября 2004 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2004. — С. 32 — 37. — Библиогр. : с. 37.

288. Кызынгашева, Т. П. Новые кормовые культуры на юге Средней Сибири / Т. П. Кызынгашева ; отв. ред. В. К. Савостьянов ; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. регион. Отд-ние, Науч.-исслед. ин-т аграр. проблем Хакасии. — Новосибирск : [б. и.], 2010. — 42, [2] с. : цв.ил., табл. — Библиогр.: с. 42 — 43.

В брошюре изложены результаты исследований нетрадиционных для Средней Сиби-

ри кормовых культур: топинамбура и нута. Приведены их ботаническое описание, биологические особенности и хозяйственное значение. Изучены вопросы технологии возделывания в условиях степной зоны Средней Сибири.

289. Ландшафтные рубки в придорожных лесополосах / С. В. Баранов [и др.] // // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 283 — 285.

290. Лапухин, Т. П. Эффективность применения удобрений на каштановых почвах сухой степи Бурятии / Т. П. Лапухин, А. К. Уланов // Агрехимия. — 2010. — № 5. — С. 29 — 33 : 3 табл. — Библиогр. : с. 32 — 33 (13 назв.).

О выборе экономически выгодных и ресурсосберегающих технологий использования удобрений на каштановых почвах сухой степи Бурятии.

291. Лапшинов, Н. А. Оригинальное семеноводство должно быть подкреплено эффективной технологией / Н. А. Лапшинов, В. Н. Пакуль // Защита и карантин растений. — 2010. — № 8. — С. 21 — 24. — Библиогр. : с. 24 (4 назв.) .

292. Ларина, Г. Е. Критерии эффективного применения гербицидов : экология и экономика / Г. Е. Ларина // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 69 — 74.

293. Ларионов, Г. И. Гербициды в борьбе с сорняками в посевах сельскохозяйственных культур Хакасии и юга Красноярского края / Г. И. Ларионов. — Красноярск : [б. и.], 2006. — 171 с.

294. Ларионов, Г. И. Использование силка на пшенице и ячмене в агропромышленном комплексе Хакасии / Г. И. Ларионов. — Красноярск, 2004. — 132 с.

295. Ларионов, Г. И. Освоение технологии возделывания яровой пшеницы в сельскохозяйственных предприятиях Республики Хакасии : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 110200 «Агрономия» (специальность 110201 «Агрономия») / Г. И. Ларионов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т, Хакасский фил. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 133 с. : ил. — Библиогр. : с. 83 — 86.

296. Ли, В. В. Посев зерновых культур по почвенной корке / В. В. Ли ; Бурят. гос. с.-х. акад. — Улан-Удэ, 2004. — 169 с

297. Лисицын, А. Б. Ресурсосберегающие технологии комплексной переработки мясного сырья / А.Б. Лисицын // Хранение и переработка сельхозсырья. — 2000. — № 11. — С. 19 — 21.

Акцент делается на конкурентоспособность отечественных мясных продуктов, в первую очередь имеются ввиду три направления. Это улучшение качества готового продукта, его безопасность и снижение себестоимости производства единицы продукции.

298. Лисиченок, О. В. Состав, технологические свойства и биологическая ценность соевого концентрата / О. В. Лисиченок, Н. А. Юрченко // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 551 — 554.

299. Лисунов, В. В. Особенности зональных технологий подготовки чистого пара в условиях Красноярского края / В. В. Лисунов // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 118 — 121. — Библиогр. : с. 121.

300. Литвинцев, П. А. Влияние фосфорных и калийных удобрений на азотфиксацию и зерновую продуктивность сои / П. А. Литвинцев // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды Междунар. Научно-практической конф. молодых ученых СО РАСХН (15-16 ноября 2004 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2004. — С. 37 — 42.

301. Лоскутов, Р. И. Рост и развитие древесных растений дендрофлоры европейской части России в дендрарии Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН / Р. И. Лоскутов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 150 — 154.

302. Лыхочвор, В. В. Формула расчета норм высева зерновых культур при ресурсосберегающей технологии / В.В. Лыхочвор // Зерновые культуры. — 2000. — № 2. — С. 9 — 11.

303. Люминарская, М. А. Оценка перспективности использования различных видов интродуцентов в озеленении в сухостепных условиях Хакасии / М. А. Люминарская, Г. С. Вараксин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 125 — 134 : табл. — Библиогр. в конце ст.

304. Мазирова, М. А. Перспективы внедрения ресурсосберегающих технологий в земледелии России / М. А. Мазиров, М. С. Матюк, И. М. Мазиров // Владимирский земледелец. — 2011. — № 2. — С. 34 — 37.

305. Мазуркин, Петр Матвеевич. Метод синтеза функциональных струк-

тур технологических комплексов природопользования / П. М. Мазуркин ; Федер. агентство по образованию, Марийс. гос. техн. ун-т, Каф. природообустройства. — Йошкар-Ола : МарГТУ, 2009. — 63 с. : табл., рис. — Библиогр. : с. 61 — 63.

306. Малин, Николай Иванович. Теория и практика энергосберегающей технологии сушки зерна / Н. И. Малин. — М. : Хлебпродинформ, 2001. — 112 с. : ил. — Библиогр. в конце кн.

307. Макарычев, С. В. К вопросу о рациональном использовании природных ресурсов на юге Западной Сибири / С. В. Макарычев, В. И. Заносова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 268 — 270.

308. Максименко, А. В. Биоконверсия крахмалов в газо-вихревом биореакторе / А. В. Максименко, Е. А. Федорова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 554 — 558.

309. Мамаева, Н. А. Возможность сохранения коллекций редких и ценных растений в генетических банках *in vitro* / Н. А. Мамаева, О. И. Коротков, О. И. Молканова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 2. — С. 72 — 76 : табл. — Библиогр. в конце ст.

310. Мистратова, Н. А. Выход товарных саженцев облепихи в зависимости от применяемых субстратов и стимуляторов корнеобразования / Н. А. Мистратова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 312 — 315 : рис. — Библиогр. в конце ст.

311. Михалев, А. Основа продовольственного благополучия страны : [о ресурсосберегающих технологиях зернового комплекса] / А. Михалев // АПК: Экономика, управление. — 2005. — № 1. — С. 4 — 9.

312. Михалев, Сергей Семенович. Кормопроизводство с основами земледелия : учебник / С. С. Михалев, Н. Ф. Хохлов, Н. Н. Лазарев. — М. : КолосС, 2007. — 351, [1] с. : цв.ил. — (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). — Библиогр. в конце кн.

313. Михеева, И. В. Вероятностно-статистические распределения свойств как информационная и математическая основа оценки состояния и качества почв / И. В. Михеева // Современные проблемы и достижения аграрной науки

в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно—практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 114 — 117. — Библиогр. : с. 117.

314. Михилев, А. В. Современные организационные формы и прогрессивные технологии — основы развития картофелеводства / А. В. Михилев, А. И. Барбашин, М. М. Петрухина // Аграрная наука. — 2009. — № 8. — С. 8 — 10. — Библиогр. : с. 10 (3 назв.).

315. Моисеев, А. Объекты интеллектуальной собственности в технологиях зернопроизводства / А. Моисеев // АПК: экономика, управление. — 2008. — № 4. — С. 64 — 66. — Библиогр. : с. 66 (3 назв.).

Охарактеризован комплекс объектов интеллектуальной собственности, планируемых к внедрению в технологиях зернопроизводства Краснодарского края. Описаны способы и устройства, обеспечивающие ресурсосбережение и повышение почвенного плодородия. Раскрыто содержание региональной программы "Зерно"; приведены показатели эффективности внедрения севооборота на ландшафтной основе и органо—минеральной системы удобрений в пилотном хозяйстве.

316. Мукина, Л. Р. Содержание и запасы лабильного органического вещества в почвах агроценозов и залежей / Л. Р. Мукина, А. А. Шпедт // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 37 — 41 : табл. — Библиогр. в конце ст.

317. Мустафин, А. М. Формирование полосным подсевом бобово-злаковых травостоев на деградированных пойменных лугах Приобья / А. М. Мустафин // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 440 — 444. — Библиогр. : с. 444 (2 назв.).

318. Нагорная, О. В. Зависимость динамики микробной биомассы от степени антропогенного воздействия на почву / О. В. Нагорная // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 90 — 93. — Библиогр. : с. 93.

319. Нарбут, Н. А. Экологические функции ландшафтов / Н. А. Нарбут, З. Г. Мирзеханова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 119 — 122 : табл. — Библиогр. в конце ст.

320. Нарбут, Н. А. Экологический каркас как форма организации территории / Н. А. Нарбут // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. —

Вып. 4. — С. 87 — 91. — Библиогр. в конце ст.

321. Научное обеспечение агропромышленного производства Сибири : материалы общего собрания СО РАСХН (6-7 июля 2005 г., г. Кемерово) / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние ; отв. за вып. В. К. Каличкин. — Новосибирск : б.и., 2006. — 152 с.

322. Научное обеспечение агропромышленного производства Сибири : материалы годовичного общего собрания и научной сессии СО РАСХН (3—4 февраля 2004 г.) / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние ; сост. И. Т. Литвиненко. — Новосибирск, 2004. — 160 с. — Из содерж. : Болгов, А. Зеленые удобрения и урожайность пшеницы в условиях лесостепи Новосибирской области / А. Болгов. — С. 70 — 73. — Библиогр. : с. 73.

323. Немченко, В. В. Ресурсосберегающие технологии должны быть дополнены химическими / В. В. Немченко, Л. Д. Рыбина, А. А. Замятин // Защита и карантин растений. — 2008. — № 4. — С. 20 — 21.

Изучали эффективность гербицидов для борьбы с сорняками в посевах яровой пшеницы.

324. Нестеренко, О. В. Накопление и взаимное влияние микроэлементов в клубнях топинамбура (*Helianthes tuberosus* L) / О. В. Нестеренко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 2. — С. 104 — 107 : табл. — Библиогр. в конце ст.

325. Нетрадиционные технологии заготовки кормов в Сибири / [А. Н. Ковальчук и др.] ; М—во сел. хоз—ва Рос. Федерации ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 342 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце кн.

326. Нечаева, А. С. Оценка взаимодействия удобрительных композиций с агросерой почвой / А. С. Нечаева, О. А. Ульянова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 7. — С. 18—23 : рис. — Библиогр. в конце ст.

327. Никитина, Вера Ивановна. Изменчивость хозяйственно-ценных признаков яровой мягкой пшеницы и ячменя в условиях лесостепной зоны Сибири и ее значение для селекции / В. И. Никитина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 294 с. : табл., рис. ; 20 см. — Библиогр. : с. 250 — 292.

328. Новикова, Александра Ивановна. Овощеводство : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлениям:

110201.65 "Агрономия", 050501.65 "Профессиональное обучение (Агрономия)", 080109.65 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", 080502 "Экономика и управление в АПК" / А. И. Новикова, С. В. Сергоманов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 122 с. : цв.ил., табл. — Библиогр. в конце кн.

329. Новоселов, Ю. К. Ресурсосберегающие технологические приемы возделывания ярового рапса и их экономическая эффективность / Ю. К. Новоселов, В. Т. Воловик, В. В. Рудоман // Кормопроизводство. — 2009. — № 6. — С. 17 — 21.

330. Новые гуминовые препараты на основе торфа / М. В. Ефанов и др. // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 70 — 73. — Библиогр. : с. 72 — 73 (10 назв.).

331. Носенко, Д. Л. Необходимость оценки качества мясного сырья и пищевых добавок для производства рыбных изделий профилактического назначения / Д. Л. Носенко, А. Т. Инербаева, Т. И. Бокова Бубина // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 558 — 562.

332. Носовский, В. С. Технология гребневой мелиорации и ее производственное освоение / В. С. Носовский, В. П. Абраменко // Мелиорация и водное хозяйство. — 2007. — № 1. — С. 22 — 25.

333. Обеспечение экологической безопасности и нормативной топливной экономичности тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин при эксплуатации : рекомендации / Рос. акад. с.-х.наук. — М. : [б. и.], 2003. — 135 с.

334. Обогрев сельских жилых и животноводческих помещений источниками инфракрасного излучения : монография / Я. А. Кунгс [и др.] ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 144 с. : рис., табл., граф. — Библиогр. : с. 131 — 135 (66 назв.).

335. Овцинов, В. И. Влияние техногенного загрязнения на экологические функции почв агроландшафта / Овцинов, В. И., Довбыш С. А. // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 127 — 129. — Библиогр. : с. 129.

336. Овчинников, А. С. Ресурсосберегающие способы и режим полива сладкого перца / А. С. Овчинников, М. П. Мещеряков // Картофель и овощи. — 2008. — № 6. — С. 25 — 26.

К экологически безопасным и экономически эффективным ресурсосберегающим технологиям полива овощных культур относятся капельное и внутрипочвенное орошение.

337. Окрут, С. В. Значение искусственного рыборазведения при решении проблем рационального использования природных ресурсов внутренних водоемов / С. В. Окрут, В. Г. Боднарчук // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 328 — 330. — Библиогр. : с. 330.

338. Олешко, В. П. Влияние средств химизации на продуктивность и энергетическую эффективность зернопарового севооборота / В. П. Олешко, В. В. Яковлев, А. А. Гаркуша // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 407 — 410. — Библиогр. в конце ст.

339. Омаров, Р. А. Результаты испытаний гелиоколлектора / Р. А. Омаров, А. Е. Байбалов, Т. Ахметов // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 2. — С. 200 — 204. — Библиогр. : с. 204 (3 назв.).

340. Оптические свойства гумусовых кислот чернозема выщелоченного / Е. С. Гасанова [и др.] // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 44 — 47. — Библиогр. : с. 47.

341. Органическое вещество почв и урожай : сборник научных работ молодых ученых / Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2000. — 100 с. : ил. — Из содерж.: Белоусов, А. А. Минерализация органического вещества при внесении соломы в почву / А. А. Белоусов. — С. 5 — 18. — Библиогр. : с. 18.

342. Органо-минеральные коллоиды как фактор плодородия при антропогенной нагрузке / А. И. Горбылева и др. // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 47 — 50. — Библиогр. в конце ст.

343. Орлова, Л. В. Быть или не быть ресурсосберегающим технологиям в России? / Л. В. Орлова // Земледелие. — 2007. — № 2. — С. 18 — 19.

Рассмотрены основные проблемы обработки почвы и показано, что с помощью широкомасштабного внедрения ресурсосберегающих технологий АПК сможет существенно повысить конкурентоспособность российской продукции на мировом рынке.

344. Орлова, Л. Инновационные центры по берегающему земледелию в регионах / Людмила Орлова // Международный сельскохозяйственный журнал. — 2008. — № 3. — 3—я обл.

Предложено создание и развитие в регионах научно—практических Инновационных центров по берегающему земледелию, основными целями которых являются реализация сельскохозяйственного потенциала путем внедрения ресурсосберегающих технологий и технологий точного земледелия, повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, экономической эффективности и экологичности растениеводства, уменьшение деградации почвы и повышение ее плодородия.

345. Основные итоги работы Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии за 2010 и 2006-2010 годы : отчет / Рос. акад. с.-х. наук ; сост. Л. Ф. Ашмарина [и др.]. — Новосибирск : Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии, 2011. — 315, [3] с. : табл. — Из содерж. : Защита растений. — С. 154 — 163.

346. Основы ресурсосберегающих технологий хранения и переработки зерна : курс лекций / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; [сост. Н. В. Фомина]. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 95 с. : ил. — Библиогр. : с. 94 — 95.

347. От чего зависит развитие АПК? // Сахарная свекла. — 2008. — № 3. — С. 31 — 38.

В 2007 г. в Москве состоялся II Всероссийский экономический форум, обсуждались проблемы, касающиеся стимулирования проведения технического перевооружения предприятий, внедрения новейших ресурсосберегающих технологий и оборудования, эффективных методов хозяйствования.

348. Паракшин, Ю. П. Элементарные почвенные ареалы солонцовых территорий как объекты ГИС / Ю. П. Паракшин, Э. М. Паракшина, О. М. Бедарева // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 330 — 332. — Библиогр. : с. 332 (2 назв.).

349. Парахневич, М. И. Качественная оценка почвенного покрова на ландшафтной основе / М. И. Парахневич, Т. М. Парахневич, А. И. Кирик // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 116 — 118. — Библиогр. : с. 118.

350. Парвицкий, С. А. Ресурсосберегающие технологии — инновационное направление в организации производства зерна / С. А. Парвицкий // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2010. — № 12. — С. 33 — 35. — Библиогр. : с. 35 (4 назв.).

Определены направления распространения инноваций в технологии и технике производства зерна.

351. Пен, Р. З. Делигнификация растительного сырья пероксидом водорода: экологический аспект / Р. З. Пен, А. В. Бывшев, А. А. Полюттов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 278 — 280. — Библиогр. в конце ст.

352. Петренко, Владимир Дмитриевич. Продуктивность таежных охотничьих угодий на севере Красноярского края / В. Д. Петренко ; под общ. ред. д-ра биол. наук, проф. М. Н. Смирнова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2009. — 179 с. : ил. — Библиогр. : с. 118 — 148.

353. Пивоварова, Е. Г. Оптимизация минерального питания яровой пшеницы с учетом предшественников в условиях сухой степи Алтайского края / Е. Г. Пивоварова // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве и растениеводстве : юбилейная Международная научно—практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2003. — Ч. 2. — С. 134 — 135. — Библиогр. : с. 135.

354. Пилипенко, Н. Г. Ресурсосберегающие технологии – гарантия успешного экономического развития [земледелия Читинской области] / Н. Г. Пилипенко, В. Н. Днепровская, Н. П. Лисовская // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 132 — 136.

355. Полонский, Вадим Игоревич. Оценка зерновых злаков на устойчивость к неблагоприятным экологическим факторам / В. И. Полонский, Н. А. Сурин ; Краснояр. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. — Новосибирск : [б. и.], 2003. — 128 с.

356. Пономарев, Сергей Геннадьевич. Разработка ресурсосберегающей технологии использования побочных продуктов переработки гороха / С. Г. Пономарев. — М., 2011. — 25 с.

357. Попов, Виктор Петрович. Агролесомелиорация и организация сельскохозяйственных земель : [учебное пособие для студентов высших учебных

заведений] / В. П. Попов, О. С. Попова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2003. — 159 с. : ил. — Библиогр. : с. 156 — 159 (58 назв.).

358. Попова, Ольга Сергеевна. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям: 310900 - Землеустройство, 311000 - Земельный кадастр, 311100 - Городской кадастр / О. С. Попова, В. П. Попов, Г. У. Харахонова ; Федерал. агентство по сел. хоз-ву, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — 158, [1] с. : цв. ил. — Библиогр. : с. 157 — 158.

359. Попова, С. А. Математическое моделирование продуктивности растений как средство повышения эффективности энергосбережения / С. А. Попова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 7. — С. 141 — 145 : граф. — Библиогр. в конце ст.

360. Почвы Сибири, их использование и охрана : материалы научных чтений, посвященных 105-летию со дня рождения Н. В. Орловского (19-20 февраля 2004 г.) / Хакас. республикан. Отд-ние Докучаевского о-ва почвоведов ; [отв. ред. В. К. Савостьянов]. — Абакан : НИИ АП Хакасии, 2003. — 217, [4] с. : фото. — Из содержания: Рудой, Николай Георгиевич. Фитотоксичность золы Канско-Ачинских углей при использовании ее в качестве мелиоранта / Н. Г. Рудой. — С. 24 — 32 : табл.

361. Почвы Сибири : особенности функционирования и использования : сборник научных статей, посвященный 140-летию со дня рождения выдающегося ученого-почвовода А.А. Ярилова / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т, Краснояр. отд-ние Докучаевского общества почвоведов ; ред.: В. В. Чупрова, Н. Л. Кураченко, Н. Г. Рудой. — Красноярск : КрасГАУ, 2006 — Вып. 2. — Из содержания: Бабаев, М. В. Роль углерода органического вещества в формировании структуры черноземов выщелоченных и серых лесных почв Красноярской лесостепи / М. В. Бабаев. — С. 46 — 54. — Библиогр. в конце ст. : табл.

362. Практикум по применению гидроветроэнергетических установок в сельском хозяйстве : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / А. В. Бастрон [и др.] ; ред. А. В. Бастрон ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 195 с. : ил.

363. Пыжикова, Н. И. Эффективность использования ресурсосберегающих технологий в аграрно-промышленном комплексе Красноярского края /

Н. И. Пыжикова // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М. Ф. Решетнева. — 2009. — Вып. 1 (22), ч. 2. — С. 171 — 174.

364. Раднаев, Д. Н. Определение основных параметров почвообрабатывающих посевных агрегатов / Д. Н. Раднаев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 2010. — № 10. — С. 82—87 : 2 табл., 2 рис. — Библиогр. : с. 87 (3 назв.).

Представлены результаты исследований по использованию метода подобия и размерностей при анализе справочного материала для выявления характера взаимодействия основных параметров почвообрабатывающих и посевных машин. Приведены иллюстрации некоторых зависимостей в безмерных координатах. Установлено, что характер закономерностей дает возможность определять основные рабочие параметры почвообрабатывающих посевных машин для различных почвенно-климатических зон в зависимости от размеров полей, их рельефа и длины гона.

365. Разработка нового способа борьбы с многолетними корневищными сорняками / А. К. Атыханов и др. // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 200 — 202. — Библиогр. : с. 202.

Авторы предлагают разработку и внедрение в производство экологически безопасного способа борьбы с сорняками, заключающуюся в иссушении их, а также разработка конструкции и создание сельскохозяйственных машин для выполнения этой операции.

366. Разработка ресурсосберегающей технологии рассыпных экспандированных комбикормов / А. А. Шевцов [и др.] // Кормопроизводство. — 2007. — № 10. — С. 23 — 24 .

367. Разумовский, А. Г. Качество зерновых культур и пути его повышения в Восточной Сибири / А. Г. Разумовский, Л. В. Плеханова ; под ред. Н. А. Сурина. — Новосибирск : [б. и.], 2005. — 176 с.

368. Рекомендации по применению почвообрабатывающих посевных машин "Обь-4", "Обь-4-3Т" в ресурсосберегающих почвозащитных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур / ОАО "Сиб. агропром. дом", Опытное проектно-конструкторско-технолог. бюро СибИМЭ. — Краснообск : Ревик-К, 2002. — 34 с. — Библиогр. : с. 34 (10 назв.).

369. Ресурсный потенциал земледелия и пути его эффективной реализации = Resource Potential of Agriculture, Ways of Effective Realization / А. М. Плаксин [и др.] // Достижения науки и техники АПК. — 2010. — № 10. — С. 54 — 56 : рис., табл. — Библиогр. : с. 56 (4 назв.).

Представлены материалы по изменению ресурсного потенциала сельского хозяйства за период 1990—2010 гг., а также результаты освоения ресурсосберегающих технологий при возделывании зерновых культур.

370. Ресурсосберегающая технология капельного орошения огурца / А. С. Овчинников [и др.] // Картофель и овощи. — 2009. — № 3. — С. 23 .

371. Ресурсосберегающая технология откорма свиней / В. А. Солошенко [и др.] // Зоотехния. — 2009. — № 6. — С. 10 — 13. — Библиогр. : с. 13 (5 назв.).

Приведена оценка основных параметров и технико-экономических показателей модулей свинооткормочных ферм с технологией мелкогруппового содержания свиней в отдельных загонах и крупногруппового с разделением мест кормления, поения и дефекации на кормонавозной площадке, а отдыха - в логовищных секциях на глубокой подстилке.

372. Ресурсосберегающая технология ухода за почвой в многолетних насаждениях / А. И. Завражнов [и др.] // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. — 2008. — № 2. — С. 17 — 18. — Библиогр. : с. 18 .

373. Ресурсосберегающие способы переработки зерна ржи / Т. А. Бахитов [и др.] // Известия вузов. Пищевая технология. — 2008. — № 5/6. — С. 49 — 51. — Библиогр. : с. 51 (7 назв.).

374. Ресурсосберегающие технологии плавленых сыров и сырных продуктов / А. В. Дунаев [и др.] // Сыроделие и маслоделие. — 2010. — № 2. — С. 11 — 13.

375. Ресурсосберегающие технологии производства зерна в условиях Сибири / А. Н. Власенко [и др.] // Достижения науки и техники АПК. — 2004. — № 5. — С. 35 — 40. — Библиогр. : с. 40.

376. Ресурсосберегающие экологические устойчивые технологии в сельскохозяйственном производстве : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Шумов. чтения совместно с заседанием секции РАСХН) / Новочеркасская гос. мелиоративная академия. — Новочеркасск : ЛИК, 2010. — 246 с. : ил. — Библиогр. в конце отд. ст.

377. Роль современных технологий в устойчивом развитии АПК // Техника и оборудование для села. — 2005. — № 3. — С. 6 — 9. — Продолжение, начало в № 1, 2.

378. Романенко, Г. Научное обеспечение агропромышленного комплекса / Г. Романенко // АПК: Экономика, управление. — 2006. — № 3. — С. 2 — 5.

379. Романов, А. И. Архитектура сельскохозяйственных зданий, сооружений и природных ландшафтов / А. И. Романов, О. Б. Меньшиковский. — М. : Колос, 1997. — 152 с.

В работе изложено прогнозирование экологических последствий строительства, принципы использования энергосберегающих и безотходных технологий в проектах сельскохозяйственных зданий.

380. Романов, Василий Николаевич. Экономическая и биоэнергетическая эффективность выращивания культур в севооборотах ОПХ "Минино" Красноярского НИИСХ [Электронный ресурс] / Романов В. Н., Ю. Ф. Едимищев, И. А. Мазуров // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 6. — С. 55 — 58 : табл. — Библиогр. в конце ст.

381. Россинина, А. А. Динамика радиального прироста тополя бальзамического в урбанизированной среде / А. А. Россинина, О. С. Артемьев, С. Л. Шевелев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 174 — 177 : рис. — Библиогр. в конце ст.

382. Рошак, Н. Внедряем ресурсосберегающие технологии / Н. Рошак // Птицеводство. — 2001. — № 1. — С. 23 — 25.

Показано, что нужна четкая программа модернизации технологического оборудования птицеводств и животноводческих комплексов. Необходимы инвестиции под конкретные проекты в виде долгосрочных кредитов, лизинга и других вложений.

383. Рудой, Николай Георгиевич (1932 —). Оптимизация минерального питания растений : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 110201.65 "Агроэкология" и магистров по специальности 110200.68 "Агрономия"] / Н. Г. Рудой ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 162, [1] с. : ил.

384. Рудой, Николай Георгиевич. Дефектность градаций содержания фосфатов в почвах Красноярской, Канской, Минусинской лесостепи и прилегающей подтайги / Н. Г. Рудой // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 8. — С. 15 — 19 : табл. — Библиогр. в конце ст.

385. Рудой, Николай Георгиевич. Пространственная изменчивость и корреляционные связи агрохимических свойств лесостепных черноземов / Н. Г. Рудой. — С. 144 — 150. — Библиогр. в конце ст. : табл.

386. Самарин, И. С. Продуктивность зернопарового севооборота с чистым и сидеральными парами / И. С. Самарин // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 630 — 634. — Библиогр. : с. 634.

387. Самородский, В. Направления научно-технического прогресса в производстве картофеля / Виктор Самородский, Станислав Карамулин // Между-

народный сельскохозяйственный журнал. — 2010. — № 2. — С. 45 — 46. — Библиогр. : с. 46 (3 назв.).

Рассмотрены технологические, биологические, организационно-экономические, информационные, правовые факторы научно-технического прогресса в сфере производства картофеля.

388. Самсонова, В. П. Учет и картографирование сорной растительности : учебное пособие для студентов факультета почвоведения / В. П. Самсонова, Ю. Н. Благовещенский, М. И. Кондрашкина. — М. : Дашков и К, 2006. — 88 с.

389. Санников, Дмитрий Александрович. Повышение эффективности использования почвообрабатывающих агрегатов при работе трактора на рапсовом масле : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Санников Дмитрий Александрович ; науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. И. Селиванов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т". — Красноярск, 2009. — 164 с.

390. Саунин, Д. А. GDI-изображения в автоматизированных системах планирования земледелия для сельскохозяйственного предприятия / Д. А. Саунин, Л. М. Воронова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 228 — 230 : рис. — Библиогр. в конце ст.

391. Селезнева, Л. В. Влияние новых торфяных удобрений на свойства серой лесной оподзоленной почвы и урожай пшеницы / Л. В. Селезнева, Л. В. Касимова, Е. В. Фролова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды Междунар. научно-практической конф. молодых ученых СО РАСХН (15-16 ноября 2004 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2004. — С. 48 — 53. — Библиогр. : с. 52 — 53 (5 назв.).

392. Селиванов, Николай Иванович. Эффективность производства и использования биотоплива на основе рапсового масла в тракторных дизелях / Н. И. Селиванов, А. А. Доржеев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 236 — 241 : рис. — Библиогр. в конце ст.

393. Селиванов, Николай Иванович. Рациональные режимы использования трактора тягово-энергетической концепции в составе почвообрабатывающих агрегатов / Н. И. Селиванов, Н. В. Кузьмин, А. В. Кузнецов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 2. — С. 238 — 244 : граф. — Библиогр. в конце ст.

394. Селиванов, Николай Иванович. Структура системы адаптации эксплуатационных параметров машинно-тракторного агрегата к использованию

альтернативного топлива : [представлена научно обоснованная структурная схема преобразования тепловой энергии топлива в механическую работу трактора] / Н. И. Селиванов, Д. А. Санников // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 1. — С. 183 — 188 : рис. — Библиогр. в конце ст.

395. Семенихин, С. И. Эффективность использования фацелии в качестве зеленого удобрения под картофель / С. И. Семенихин // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 634 — 638. — Библиогр. : с. 637 — 638.

396. Семенова, О. В. Продуктивность полевых севооборотов при разных уровнях интенсификации в условиях лесостепи Приангарья / О. В. Семенова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды Междунар. научно-практической конф. молодых ученых СО РАСХН (15-16 ноября 2004 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2004. — С. 53 — 56.

397. Сергоманов, Сергей Владимирович. Овощеводство Восточной Сибири : (открытый грунт) : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 110200 "Агрохимия" и специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии АПК"] / С. В. Сергоманов, А. И. Новикова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — 374 с. : цв. ил. — Библиогр. в конце глав.

398. Серов, В. Техническое перевооружение и ресурсосберегающие технологии в АПК / В. Серов // АПК: Экономика, управление. — 2006. — № 5. — С. 8 — 10.

399. Сеялки для ресурсосберегающей противозасушливой технологии / П. А. Чекмарев [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. — 2010. — № 7. — С. 12 — 14. — Библиогр. : с. 14 (2 назв.).

400. Синещеков, Виктор Ефимович. Роль лесополос в формировании противодефляционной устойчивости почв агроландшафтов юга Западной Сибири : [монография : в авторской редакции] / В. Е. Синещеков ; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, ГНУ Сиб. науч.-исслед. ин-т земледелия и химизации сел. хоз-ва. — Новосибирск : СибНИИЗХим, 2006. — 140, [1] с. — Библиогр. : с. 127 — 140.

401. Сирота, С. М. Оптимизация минерального питания картофеля с использованием математических моделей в условиях Алтайского края / С. М. Сирота // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 480 — 484. — Библиогр. : с. 484.

402. Сиротина, Е. А. Повышение урожайности пшеницы при применении гуминовых стимуляторов роста растений / Е. А. Сиротина, Э. В. Титова, С. С. Емельянова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 484 — 487. — Библиогр. : с. 487.

403. Система ведения агропромышленного производства Республики Хакасия : (технология в растениеводстве и животноводстве) / Рос. акад. с.-х. наук, Науч.-исслед. ин-т аграр. проблем Хакасии, М-во сел. хоз.—ва Республики Хакасия ; [редкол. : И. С. Антонов и др.]. — Абакан : НИИ аграрных проблем Хакасии, 2002. — 186 с. : табл. —Из содерж. : Охрана окружающей среды и земледелия. — С. 182 — 185.

404. Слюнькова, О. Н. Совершенствование топливной системы дизеля для работы на смесевом топливе / О. Н. Слюнькова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 619 — 621. — Библиогр. : с. 621.

В настоящее время актуальна проблема разработки моторных топлив из возобновляемых источников, в качестве которых выступают различные растительные масла. В природно-климатических условиях Восточной Сибири перспективной альтернативой являются рапсовое масло и его смеси с дизельным топливом.

405. Смирнова, А. А. Влияние биопестицидных растений на качество клубнелуковиц гладиолуса гибридного / А. А. Смирнова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 642 — 645. — Библиогр. : с. 645.

406. Соболева, С. В. Изучение влияния водных экстрактов коры осины на рост корней бобовых и злаковых / С. В. Соболева, Л. И. Ченцова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 6. — С. 81 — 84 : рис. — Библиогр. в конце ст.

407. Современные энерго- и ресурсосберегающие, экологически устой-

чивые технологии и системы сельскохозяйственного производства / Российская академия с.-х. наук. — Рязань : РГАТУ, 2000. — Вып. 8 : По материалам чтений посвященных памяти Я.В. Бочкарева. — 2009. — 359 с. — Библиогр. в конце отд. ст.

408. Солошенко, В. А. Распределение тяжелых металлов в почве и плодовоовощных культурах Красноярского края / В. А. Солошенко, А. И. Машанов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2011. — Вып. 10. — С. 158 — 160 : табл. — Библиогр. в конце ст.

409. Сорные растения зерновых агроценозов в почвозащитном земледелии / В. Е. Синещиков [и др.] ; Сиб. НИИ земледелия и химизации сел. хоз-ва. — Новосибирск, 2006. — 156 с.

410. Сорные растения и борьба с ними при возделывании зерновых культур в Сибири : [методическое пособие] / Н. Г. Власенко [и др.] ; ред. А. Н. Власенко ; РАСХН СО, Сиб. НИИ земледелия и химизации сел. хоз-ва. — Новосибирск : [б. и.], 2007. — 126 с. : цв. ил., табл. — Библиогр. : с. 123 — 125 (43 назв.).

411. Сорокатая, Евгения Ивановна. Биотехнологические методы в селекции ярового ячменя на устойчивость к корневым гнилям : монография / Е. И. Сорокатая. — Красноярск : КрасГАУ, 2003.

412. Сорокина, О. А. Трансформация антропогенно-преобразованных серых почв Средней Сибири / О. А. Сорокина. — С. 110 — 120. — Библиогр. в конце ст. : табл.

413. Сорокина, Ольга Анатольевна. Трансформация серых почв залежей под влиянием соснового леса : [монография] / О. А. Сорокина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 209 с. : рис., табл. — Библиогр. : с. 185 — 209.

414. Сорты селекции Сибирского НИИ кормов / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т кормов ; сост. Н. И. Кашеваров [и др.]. — Новосибирск : СибНИИ кормов, 2010. — 41, [20] л. цв. ил. с. : рис.

415. Сотпа, А. С. Использование сидеральных удобрений в республике Тыва / А. С. Сотпа // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды Междунар. научно-практической конф. молодых ученых СО РАСХН (15-16 ноября 2004 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2004. — С. 57 — 60. — Библиогр. : с. 60.

416. Спирин, А. П. Ресурсосберегающая технология возделывания озимых зерновых культур / А. П. Спирин, О. А. Сизов // Земледелие. — 2008. — № 6. — С. 30 — 31.

Разработана почвозащитная технология возделывания озимых зерновых культур по пропашным крупностебельным предшественникам с применением минимальной мульчирующей обработки почвы на глубину 8-10 см.

417. Старовойтов, В. И. Для развития прорывных технологий производства картофеля нужны инвестиции / В. И. Старовойтов, О. А. Павлова // Картофель и овощи. — 2007. — № 7. — С. 2 — 3.

418. Стекольников, Н. В. Экологическое обоснование использования свеколочного жома в качестве органического удобрения / Н. В. Стекольников // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 140 — 142. — Библиогр. : с. 142.

419. Строкин, В. Л. Применение гербицидов при ресурсосберегающей технологии возделывания яровой пшеницы / В. Л. Строкин, В. В. Осипов // Аграрная Россия. — 2009. — № 4. — С. 35 — 36.

420. Струпан, Е. А. Пищевые красители из дикорастущего лекарственного сырья / Е. А. Струпан, Н. Н. Типсина, О. А. Струпан // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 1. — С. 260—263 : табл. — Библиогр. в конце ст.

421. Струпан, Е. А. Химический состав дикорастущего лекарственного сырья, произрастающего в Красноярском крае : [в статье содержатся результаты исследования химического состава эфирного масла тысячелистника обыкновенного, корней одуванчика лекарственного и лопуха большого] / Е. А. Струпан, Н. Н. Типсина, О. А. Струпан // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 1. — С. 124 — 126 : табл. — Библиогр. в конце ст.

422. Сурин, Н. А. Удобрения и режимы использования пойменных лугов Енисейского Севера / Н. А. Сурин, В. М. Зеленский // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 78 — 83 : табл. — Библиогр. в конце ст.

423. Суховеркова, В. Е. Эталонные для выделения эродированных почв в поле / В. Е. Суховеркова // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 142 — 144. — Библиогр. : С. 144.

424. Сушков, В. Пути повышения эффективности растениеводства / В. Сушков // АПК: экономика, управление. — 2007. — № 5. — С. 19 — 23. — Ил.: 3 фото.

Проанализированы применяемые в Белгородской области системы обработки почвы, изложены концептуальные положения по внедрению ресурсосберегающих технологий в земледелии. Охарактеризовано состояние селекции и семеноводства, перспективные разработки в этой сфере. Показаны преимущества ландшафтных систем земледелия, приведены результаты их внедрения в конкретных районах области. Изложены программы по развитию свекловодства и сахарного производства на перспективу, показана роль интегрированной системы защиты растений в развитии отрасли.

425. Сыроватка, В. И. Ресурсосбережение при производстве комбикормов в хозяйствах / В. И. Сыроватка // Техника и оборудование для села. — 2011. — № 6 (168). — С. 22 — 25 : 2 табл., 2 рис. — Библиогр. : с. 25 (4 назв.).

426. Танделов, Ю. П. Плодородие почв и эффективность удобрений в Средней Сибири / Танделов, Ю.П. — М. : Изд-во МГУ, 1998. — 302 с.

427. Танделов, Юрий Павлович. Об оптимальных уровнях обеспеченности почв Красноярского края подвижным фосфором и обменным калием / Ю. П. Танделов. — С. 114 — 120 : табл.

428. Танделов, Юрий Павлович. Особенности кислых почв Красноярского края и эффективность известкования : учебное пособие / Ю. П. Танделов, О. В. Ерышова. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — 147 с.

429. Танделов, Юрий Павлович. Роль серосодержащих удобрений в оптимизации минерального питания серой лесной и дерновоподзолистой почвах Красноярской подтайги / Ю. П. Танделов, М. С. Патрина // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2011. — Вып. 11. — С. 66 — 70 : табл. — Библиогр. в конце ст.

430. Танделов, Юрий Павлович. Фтор в системе почва - растение / Ю. П. Танделов ; ред. В. Г. Минеев ; Рос. акад. с.-х. наук. — М, 2004. — 106 с.

431. Танделов, Юрий Павлович. Эффективность удобрения и известкования почв в Красноярском крае / Ю. П. Танделов, О. В. Ерышова ; под ред. В. Г. Минеева ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Фак-т почвоведения. — Москва : МГУ, 1997. — 67 с. — Библиогр. : с. 66 — 67 (25 названий).

432. Ташкузиев, М. М. Органическое вещество некоторых почв сероземного пояса и агротехнологии, направленные на повышение их плодородия / М. М. Ташкузиев, А. Шербеков // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III

Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 144 — 147. — Библиогр. : с. 147.

433. Ташлыкова, Е. Е. Оценка содержания тяжелых металлов в почвах пригородной зоны г. Красноярска / Е. Е. Ташлыкова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 184 — 189.

434. Терещенко, Н. Н. Эффективность применения вермикомпоста в агроценозах / Н. Н. Терещенко, А. Б. Бубина, Е. А. Сиротина // Аграрная наука — сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 148 — 150. — Библиогр. : с. 150.

435. Тесленко, И. И. Расчет ресурсосберегающего эффекта поточно-конвейерных технологий молочного животноводства / И. И. Тесленко, И. Н. Тесленко, И. И. Тесленко // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2008. — № 3. — С. 17—18. — Библиогр. : с. 18 (2 назв.).

436. Тимофеев, М. Н. Ресурсосберегающая экологически безопасная машинная технология многоразовой уборки пасленовых овощей / М. Н. Тимофеев, Е. И. Трубилин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2007. — № 8. — С. 6 — 7.

Разработана новая машинная технология многоразовой уборки пасленовых овощей на базе машины МПБ-3.

437. Ульянова, О. А. Нетрадиционные удобрения и технологии их применения : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 110200.62 — Агрономия / О. А. Ульянова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2009. — 158 с. — Библиогр. в конце кн.

438. Ульянова, О. А. Экологическая оценка применения короцеолитового субстрата / Ульянова, О.А. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 142 с.

В монографии обоснованы пути утилизации древесной коры хвойных пород для приготовления качественных органических удобрений и экологически чистых почвогрунтов.

439. Ульянова, Ольга Алексеевна. Экологическая оценка применения короцеолитового субстрата : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Ульянова Ольга Алексеевна ; науч. рук. В. В. Чупрова, В. Г. Кулебакин ; Ин-т химии и хим. технологии СО РАН, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [б. и.], 2000. — 149 л. : рис., табл. — Библиогр.: л. 122 — 144.

440. Усубова, Е. З. Сортовые особенности действия селенита натрия на

растения фасоли и яровой пшеницы / Е. З. Усубова, И. С. Виноградова, Т. К. Захарова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 9. — С. 40 — 45 : рис. — Библиогр. в конце ст.

441. Фасоль, горох... / [сост. И. Н. Путырский и др.]. — Ростов н/Д : Феникс, 2004. — 94, [1] с. : ил. — (Сад и огород / сост. Т. Е. Кузьмина).

Широко представлены как традиционно выращиваемые, так и перспективные сорта и гибриды бобовых культур, подробно рассмотрены вопросы агротехники, приводятся регуляторы роста растений и средства защиты от вредителей и болезней.

442. Федоткин, В. А. Ресурсосберегающие интенсивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в лесостепи Тюменской области / В. А. Федоткин, В. В. Разаева // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2004. — № 10. — С. 23 — 27.

443. Фомина, Н. В. Оценка сходства и различия видового состава бактериальной и грибной миклофлоры почв лесных питомников Красноярского края / Н. В. Фомина // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 164 — 169 : рис.

444. Фролова, Е. В. Использование раствора гумата натрия из торфа для повышения физиологической активности серой оподзоленной почвы / Е. В. Фролова, А. В. Кравец // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды Междунар. научно-практической конф. молодых ученых СО РАСХН (15-16 ноября 2004 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2004. — С. 60 — 64. — Библиогр. : с. 64.

445. Хабаров, Александр Владимирович. Почвоведение : [учебник для студентов средних специальных учебных заведений по специальности 3101 "Землеустройство"] / А. В. Хабаров, А. А. Яскин. — М. : Колос, 2001. — 231, [1] с. : рис. — (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). — Библиогр. : с. 229.

446. Хабаров, Александр Владимирович. Почвоведение : учебник для студентов высших учебных заведений / А. В. Хабаров, А. А. Яскин, В. А. Хабаров. — М. : КолосС, 2007. — 310, [1] с.

447. Хакбердиев, О. Э. Физические и химические свойства различных категорий эрозионноопасных земель / О. Э. Хакбердиев, С. С. Тожибаев // Аграрная наука — сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 151 — 153. — Библиогр. : с. 153.

448. Халипский, А. Н. Роль экотипа сорта и условий выращивания в эффективности сортосмены картофеля в Красноярском крае / А. Н. Халипский // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 130 — 136 : рис. — Библиогр. в конце ст.

449. Халипский, А. Н. Стратегия селекции полевых культур в Восточной Сибири / А. Н. Халипский // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 61 — 66 : граф. — Библиогр. в конце ст.

450. Хлызов, Н. Т. Некоторые методические подходы к разработке комплекса машин для энергосберегающих технологий обработки почвы и посева = Some Methodological Approaches to develop a machine Complex for Energy-Saving Technologies for Tillage and Seeding / Н. Т. Хлызов // Достижения науки и техники АПК. — 2010. — № 10. — С. 56 — 59 : рис. — Библиогр. : с. 59 (3 назв.).

Приведены некоторые методические подходы к разработке машин для ресурсосберегающих технологий обработки почвы и посева. Они предусматривают уточнение технологии обработки почвы в севообороте и обоснование рациональных схем и параметров комбинированных универсальных машин. Различные конструктивные схемы можно получать единым математическим описанием с помощью теории графов. Критерии оценки рациональности параметров разработанных орудий — повышение производительности труда, соблюдение агротехнических требований и минимизация расходов энергии на обработку почвы и посев зерновых культур.

451. Храмцов, И. Ф. Ресурсосберегающие технологии производства зерна в Западной Сибири / И. Ф. Храмцов // Земледелие. — 2009. — № 4. — С. 5 — 7.

452. Цугленок, Галина Ивановна. Термическое воздействие СВЧ-поля на продовольственное зерно пшеницы / Г. И. Цугленок, Г. Г. Юсупова, Т. А. Головина ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 126 с.

453. Цугленок, Николай Васильевич. Проблемы обогрева сельских жилых и животноводческих помещений источниками инфракрасного излучения / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 2. — С. 3 — 8 : рис.

454. Цугленок, Николай Васильевич. Технология и технические средства производства экологически безопасных кормов: монография / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 126 с.

455. Чазова, Л. Н. Влияние биопрепарата планриз на урожайность и качество клубней картофеля / Л. Н. Чазова // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й Международная

научно-практическая конференция (Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г.). — Новосибирск, 2004. — С. 152 — 155.

456. Чарков, С. М. Техногенное влияние на овощи и картофель алюминиевой промышленности на юге Средней Сибири / С. М. Чарков, Н. А. Градобоева // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3. — С. 117 — 120 : табл. — Библиогр. в конце ст.

457. Чебочаков, Е. Я. Совершенствование почвозащитного степного земледелия Хакасии / Чебочаков, Е. Я. — Абакан, 2003. — 296 с.

458. Чепурин, Г. Е. Ресурсосберегающие технологии и техника для производства зерна в экстремальных условиях / Г.Е. Чепурин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. — 2001. — № 2. — С. 7 — 11.

459. Черников, Владимир Александрович. Экологически безопасная продукция : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по сельскохозяйственным специальностям / В. А. Черников, О. А. Соколов ; Ассоц. "Агрообразование". — М. : КолосС, 2009. — 437, [1] с. : ил., табл. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) (Учебник). — Библиогр. в конце кн.

460. Черных, А. А. Влияние предшественников на агрофизические свойства выщелоченного чернозема и урожайность картофеля / А. А. Черных // Сборник научных трудов / Красноярский государственный аграрный университет. — Красноярск, 2000. — Ч. 3. — С. 6 — 8.

461. Чистяков, Николай. Малозатратная технология в овцеводстве / Н. Чистяков // Животноводство России. — 2005. — № 1. — С. 24 — 25.

462. Чуприна, Н. Интенсивное использование производственного потенциала в птицеводстве / Николай Чуприна // Международный сельскохозяйственный журнал. — 2009. — № 2. — С. 32 — 34.

Рассмотрены основные направления улучшения использования производственного потенциала, которые целесообразно вести с учетом требований перевода отрасли птицеводства на интенсивный путь развития. Современные птицеводческие предприятия страны располагают внутренними резервами повышения уровня реализации производственного потенциала.

463. Чупрова, Валентина Владимировна (1945 —). Азотный фонд почв Хакасии / В. В. Чупрова, А. Н. Кадычегова, В. А. Кадычегов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 4. — С. 50 — 60 : рис. — Библиогр. в конце ст.

464. Чупрова, Валентина Владимировна (1945 —). Запасы и потоки азота в агроценозах Средней Сибири / В. В. Чупрова, Н. Л. Ерохина, С. В. Александрова. — Красноярск, 2006. — 171 с.

465. Чупшев, С. Экономить в нужном месте : экономическая эффективность ресурсосберегающих технологий / С. Чупшев // Новое сельское хозяйство. — 2007. — № 4. — С. 54 — 55.

Ресурсосберегающие и почвозащитные технологии, предусматривающие применение высокопроизводительной универсальной техники, сегодня получили признание во всем мире.

466. Чуян, Н. А. Сравнительная эколого-экономическая оценка навоза и растительных остатков как органических удобрений в севообороте «гречиха – горох - озимая пшеница» / Н. А. чуян, Р. Ф. Еремина // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 118 — 121.

467. Цугленок, Николай Васильевич (1946—). Технология и технические средства производства экологически безопасных кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев ; Федерал. агентство по сел. хоз-ву, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 125 с. : ил. — Библиогр. : с. 97 — 109 (127 названий).

468. Шаманская, Л. Д. Эффективность янтарной кислоты в качестве стимулятора роста при выращивании посадочного материала облепихи / Л. Д. Шаманская, Е. Н. Гущина // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 70 — 172. — Библиогр. : с. 172.

469. Шаповалов, Р. М. Выращивание рассады капусты в кассетах : [на примере Алтайского края] / Р. М. Шаповалов, Н. Н. Чернышева // Молодые ученые – сельскому хозяйству Алтая : сборник науч. тр. — Барнаул : Изд-во АГАУ, 2006. — Вып. 1. — С. 45 — 47.

470. Шевцова, Любовь Николаевна. Агроэкологическая детерминация ярового ячменя Восточной Сибири по гордеинкодирующим локусам / Л. Н. Шевцова, Н. В. Зобова ; [под общ. ред. Н. А. Сурина] ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 145 с. : табл. — Библиогр. : с. 116 — 137.

471. Шелепа, А. Освоение ресурсосберегающих технологий в растениеводстве Амурской области / А. Шелепа, К. Чурилова // АПК: экономика, управление. — 2008. — № 6. — С. 53 — 57. — Библиогр. : с. 57 (6 назв.).

Приведены результаты освоения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве Амурской области. Показано влияние технологических факторов на прибыль. Обоснована необходимость комплексного подхода к внедрению ресурсосберегающих технологий.

472. Шерьязов, С. К. Исследование системы комплексного энергоснабжения с использованием возобновляемых источников / С. К. Шерьязов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 302 — 305 : рис. — Библиогр. в конце ст.

473. Ширванов, Р. Б. Методологические подходы к оценке технологических процессов в растениеводстве по критерию ресурсосбережения / Р. Б. Ширванов // Тракторы и сельскохозяйственные машины. — 2007. — № 7. — С. 53 — 54. — Библиогр. : с. 54 (4 назв.).

Статья посвящена проблемам применения оценочных критериев ресурсосбережения к различным машинооперациям технологии возделывания и уборки зерновых культур.

474. Ширванов, Р. Б. Рациональное использование зимних осадков как элемент ресурсосбережения при возделывании зерновых культур / Р. Б. Ширванов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2007. — № 5. — С. 10 — 11. — Библиогр. : с. 11 (3 назв.).

475. Шишкин, А. В. Влияние показателей продуктивности и факторов природной среды на урожайность облепихи / А. В. Шишкин // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 3. — С. 344 — 347. — Библиогр. : с. 347 (4 назв.).

476. Шишкин, Р. В. Экономия энергетических затрат при возделывании сои / Р.В. Шишкин // Аграрная наука. — 2003. — № 12. — С. 14 — 15 . — Библиогр. : 3 назв.

477. Шогенов, А. М. Методика интегральной оценки сельскохозяйственных культур / А. М Шогенов // Региональная экономика : теория и практика. — 2006. — № 8. — С. 50 — 57.

478. Шотт, П. Р. Определение потребности яровой пшеницы в азотных удобрениях по результатам почвенной диагностики / П. Р. Шотт, Н. И. Апасов // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 175 — 176. — Библиогр. : с. 176.

479. Шпаков, А. С. Основные направления развития и научное обеспечение полевого кормопроизводства в современных условиях / А. С. Шпаков // Кормопроизводство. — 2007. — № 5. — С. 8 — 11.

Выделены основные направления развития полевого кормопроизводства в современных условиях. В целом, работа должна способствовать техническому перевооружению сельского хозяйства, повышению протеиновой и энергетической ценности кормов, устойчивости функционирования агроэкосистем.

480. Шпаков, А. С. Перспективы использования пахотных угодий в кормопроизводстве Российской Федерации / А. С. Шпаков // Кормопроизводство. — 2008. — № 11. — С. 2 — 4.

На основе анализ современного полевого кормопроизводства предложена система мероприятий по экономически выгодному ведению животноводства, по обеспечению кормопроизводства семенами, удобрениями, новыми техническими средствами защиты растений, освоение ресурсосберегающих технологий исходя из почвенно-климатических особенностей регионов и современные тенденции экономического развития страны.

481. Шпедт, Александр Артурович. Мониторинг плодородия почв и охрана земель : учебное пособие для магистров по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" и студентов, обучающихся по специальности 110102.65 "Агроэкология" / А. А. Шпедт ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 127 с. : цв. ил. — Библиогр. : с. 106 — 107.

482. Шугалей, Л. С. Методы почвенных и агрохимических исследований : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 560200, 660200 "Агрономия"] / Л. С. Шугалей, Т. Н. Демьяненко, Л. В. Мухортова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — 174 с. : рис.

483. Щербаков, П. А. Влияние технологии подготовки чистого пара на питательный режим почвы / П. А. Щербаков // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : труды II Международной научно-практической конференции молодых ученых (20-21 апреля 2006 г., пос. Краснообск). — Новосибирск, 2006. — С. 125 — 130.

484. Ызаканов, Т. Ж. Влияние антропогенных факторов на мелиоративной состоянии земель / Т. Ж. Ызаканов, Н. А. Карабаев, Б. Е. Саипов // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 177 — 179.

485. Экологические ресурсосберегающие технологии обработки почвы и посева / Н. К. Мазитов [и др.] // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. — 2008. — № 1. — С. 9 — 10.

Разработана влаго-энерго-, ресурсосберегающая технология возделывания зерновых, зернобобовых и технических культур, которая способствует решению экологических и эргономических задач. Представлен комплекс почвообрабатывающих машин и посевных комбайнов.

486. Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве : труды 7-й Междунар. научно-технической конф., 18-19 мая 2010 г., г. Москва, ГНУ ВИЭСХ. — М. : ГНУ ВИЭСХ, 2010 — .

Ч. 4 : Возобновляемые источники энергии. Местные энергоресурсы. Экология. — 2010. — 380 с. — Библиогр. в конце отд. ст.

487. Энергоснабжение сельскохозяйственных потребителей с использованием возобновляемых источников : учебное пособие / под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Л. А. Саплина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; Департамент кадровой политики и образования ; Челябинский гос. агроинженерный ун-т. — Челябинск : ЧГАУ, 2000. — 206 с. : ил.

488. Эффективное использование энергоресурсов в защищенном грунте / Г. И. Петухов [и др.] // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2007. — № 10. — С. 6—7. — Библиогр. : с. 7 (5 назв.).

489. Яковлев, В. Х. Ресурсосберегающие технологии в Сибири / В. Х. Яковлев, В. И. Лыков // Земледелие. — 2012. — № 1. — С. 25 — 26. — Библиогр. : с. 26.

490. Якушев, В. В. Интеллектуальные системы управления для ресурсосберегающих технологий точного земледелия / В. В. Якушев // Экологические системы и приборы. — 2010. — № 7. — С. 26 — 33. — Библиогр. : с. 33 (8 назв.).

491. Яровой овес в Сибири / Л. П. Косяненко [и др.] ; М—во сел. хоз—ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 291, [1] с. : цв. ил., табл. — Библиогр. : с. 241 — 273.

В монографии рассмотрены вопросы значения культуры в оптимизации продовольственного вопроса России, биология, экологически безопасные технологии выращивания культуры, экология, селекция и семеноводство овса.

492. Яшутин, Н. В. Инерционные процессы в организации и технологии современного земледелия. Пути их преодоления / Н. В. Яшутин // Аграрная наука – сельскому хозяйству : III Международная научно-практическая конференция : сборник статей. — Барнаул, 2008. — Кн. 1. — С. 180 — 185. —

Экономика землепользования

493. Агропромышленный комплекс Красноярского края : проблемы и приоритетные направления развития / [Н. В. Цугленок и др. ; под общ. ред. Н. В. Цугленка, под техн. ред.: М. Г. Озеровой, Е. И. Коваленко]. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 288 с. : ил. — Библиогр. : с. 227 — 229.

В монографии рассматриваются научные основы формирования и тенденции развития агропромышленного комплекса Красноярского края. Представлен анализ современного состояния АПК, изложены основные проблемы агропродовольственного сектора, а также даны данные по использованию земельных ресурсов.

494. Демина, Нина Федоровна. Аграрная экономика : [учебное пособие для студентов магистерской подготовки 080100.68 "Экономика" (специализация "Аграрная экономика")] / Н. Ф. Демина, Д. В. Ходос, С. А. Булыгина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 367 с. : табл. — Библиогр. : с. 188 — 192 (61 назв.).

495. Демина, Нина Федоровна (1937 —). Экономическая оценка земельных ресурсов : учебно-методическое пособие для магистров, обучающихся по направлению 080100 "Экономика" / Н. Ф. Демина, С. А. Булыгина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 319 с. : ил., табл. — Библиогр. : с. 143 — 165.

496. Жибинова, Клара Васильевна. Экономические основы экологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности и направлению подготовки 521600 (080100) — "Экономика" / К. В. Жибинова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — 172 с.

В работе проведен анализ проблем экологизации экономики и управленческой сферы, эффективности природоохранных мероприятий.

497. Калягина, Людмила Викторовна. Прогнозирование устойчивого развития агроэкономических систем в условиях неопределенности / Л. В. Калягина, Н. И. Пыжикова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 215, [1] с. : табл., рис. — Библиогр. : с. 174 — 185.

498. Калягина, Людмила Викторовна. Экономическое регулирование экологического землепользования в Красноярском крае / Л. В. Калягина // Ресурсная экономика, изменение климата и рациональное природопользование - 2009 : сборник материалов международной конференции, 1-7 июля 2009

г. / Федерал. агентство по образованию, Сиб. федерал. ун-т ; [редкол.: Е. А. Ваганов и др.]. — Красноярск : СФУ, 2009. — [Т.] 1. — С. 325 — 340 .

499. Колеснев, Виктор Иванович. Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве : практикум : [учебное пособие для студентов специальности "Землеустройство" учреждений, обеспечивающих получение высшего образования] / В. И. Колеснёв, И. В. Шафранская. — М. : ИВЦ Минфина, 2007. — 319 с. : рис., табл. — Библиогр. : с. 285 — 286.

500. Курцев, Иосиф Владимирович. Инновационное развитие агропромышленного комплекса Сибири : [монография] / И. В. Курцев ; рец.: В. М. Габов, Л. В. Тю ; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние. — Новосибирск : Россельхозакадемия, 2010. — 279 с. : табл.

В монографии дано исследование инновационного процесса в АПК применительно к условиям Сибири. Рассмотрены задачи и содержание инновационного развития АПК, показан его исторический опыт и особенности на различных этапах аграрного развития Сибири.

501. Лютых, Юрий Александрович. Управление использованием земельных ресурсов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 "Землеустройство и кадастры" и специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / Ю. А. Лютых ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2009. — 201 с. — Библиогр. в конце кн.

502. Макаров, В. И. Роль кормопроизводства в адаптивном земледелии / В. И. Макаров // Кормопроизводство. — 2007. — № 8. — С. 2 — 7.

Рассматриваются первичные проблемы по преодолению системного кризиса и макроэкономической дестабилизации в экономике сельского хозяйства. Решить эти проблемы возможно только путем государственного регулирования экономических процессов. Изучается адаптационная система земледелия.

503. Михеева, Наталья Борисовна. Нормирование потребления и экономия электрической энергии на предприятии : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / Н. Б. Михеева ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2002. — 119 с. : табл.

504. Никонова, Г. Н. Организационно-экономические аспекты экологического сельскохозяйственного производства / Г. Н. Никонова, З. В. Никитина // Аграрный вестник Урала. — 2007. — № 6. — С. 6 — 8.

505. Организация инновационной деятельности в АПК : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии АПК" / В. И. Нечаев [и др.]

; под ред. В. И. Нечаева ; Ассоц. "Агрообразование". — М. : КолосС, 2010. — 327 с. : ил., табл. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). — Библиогр. в конце кн.

506. Печенкина, В. В. Экономическая оценка земельных ресурсов : учебное пособие / В. В. Печенкина ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2001. — 134 с.

507. Пыжикова, Наталья Ивановна. Обоснование резервов повышения эффективности производства и реализации зерна с использованием инструментальных средств : [монография] / Н. И. Пыжикова, Н. Ю. Гаврилкова. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 221 с. : ил. — Библиогр. : с. 136 — 147.

508. Пыжикова, Наталья Ивановна. Организационно-экономические основы развития рынка зерна и зернопродуктов региона / Н. И. Пыжикова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 194 с. : табл., рис. — Библиогр. : с. 175 — 186.

509. Филимонова, Наталья Георгиевна. Сельское хозяйство Красноярского края : структурный взгляд / Н. Г. Филимонова, М. Г. Озерова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — 110 с.

Содержание

От составителя	С. 3
Общие вопросы экологического землепользования, мелиорация	С. 4
Общие вопросы рационального землепользования	С. 11
Деградация и охрана почв	С. 17
Ресурсосберегающие технологии	С. 19
Экономика землепользования	С. 71