

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. И. А. БУНИНА

ОТДЕЛ ДОКУМЕНТОВ ПО ЭКОЛОГИИ
И СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

**ЖИВОТНОВОДСТВО – ПРИОРИТЕТНОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
(Список литературы)

ОРЕЛ
2011

ББК 45

Ж 67

Составитель:	Сергеева Ю. С.
Компьютерная верстка:	Сухотина Е. А.
Ответственный за выпуск	Бубнов В. В.

Животноводство – приоритетное направление обеспечения продовольственной безопасности : список лит. / Орловская обл. науч. универс. публ. б-ка им. И. А. Бунина, отд. док. по экологии и с-х ; [сост. Ю. С. Сергеева]. – Орел, 2011. – 12 с.

В решении продовольственной программы в стране ведущая роль отводится молочно-мясному скотоводству. Реализация программы осуществляется переходом на индустриальные технологии выращивания животных, совершенствования структуры стада, создания инновационной материально-технической базы отрасли.

Настоящий список литературы отражает эффективность развития молочно-мясного животноводства.

В список вошли статьи из журналов за период 2010–2011 годы, хранящиеся в Орловской областной научной универсальной публичной библиотеке им. И. А. Бунина. Отбор литературы закончен в декабре 2011 года.

Предлагаемый список рекомендован руководителям и специалистам, занимающимся развитием животноводства и производством качественной продукции, а так же студентам и аспирантам-аграриям.

Литературу, отраженную в списке можно получить в отделе документов по экологии и сельскому хозяйству.

© БУКОО «Орловская областная научная универсальная публичная библиотека им. И. А. Бунина»
302000, г. Орел, ул. М. Горького, 43.
Отдел документов по экологии и сельскому хозяйству
Телефон: (4862) 76-37-87
E-mail: agro@buninlib.orel.ru

ИННОВАЦИИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ В МОЛОЧНО-МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы : утверждена постановлением Правительства РФ 14 мая 2007 г., № 446 // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2007. – № 9. – С. 11.

Основы государственной политики Российской Федерации в области здорового питания населения на период до 2020 года : распоряжение Правительства Рос. Федерации от 25. 10. 2010 г. № 1873-р // Рос. Газ. – 2010. – 3 ноября – С. 19.

Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации от 30. 01. 2010 г. № 120 // Рос. Газ. – 2010 – 3 февр. – С. 17.

Проект Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы [извлечения] // Сельское хозяйство России. – 2011. – № 11.– С. 51–61.

Путин, В. В. О развитии сельского хозяйства : федер. Закон Рос. Федерации / В. В. Путин // Экономика сельского хозяйства России. – 2007.– № 2 .– С. 37 – 40.

Алентьева, Н. В. Развитие регионального продовольственного рынка с участием кооперативов / Н. В. Алентьева // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2011. – № 4. – С. 68–69.

Балакина, Л. Экономические проблемы реализации ресурсосберегающих технологий в молочном скотоводстве / Л. Балакина // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 1. – С. 44–46.

Бершицкий, Ю. Совершенствование метода оценки продуктивности молочного стада / Ю. Бершицкий // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 4. – С. 36–38.

Брыкля, О. Оптимизированная экономико-математическая модель выявления инвестиционного потенциала развития животноводства Орловской области / О. Брыкля // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2009. – № 6. – С. 25–30.

Буяров, В. Эффективность селекции молочного скота / В. Буяров // Животноводство России. – 2011. – № 1. – С. 41–45.

Гончаров, В. Д. Мясомолочная промышленность России, проблемы развития / В. Д. Гончаров // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010. – № 9. – С. 25–27.

Гужин, А. Н. Потенциал молочного скотоводства как основа стратегического управления / А. Гужин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2011. – № 9. – С. 29–32.

Дунин, И. Племенные и продуктивные качества молочного скота в Российской Федерации / И. Дунин // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – № 6. – С. 2–6.

Дунин, И. Результаты функционирования отрасли мясного скотоводства в Российской Федерации / И. Дунин // Молочное и мясное скотоводство. – 2011. – № 5. – С. 10–13.

Ершов, А. Нижегородская программа поддержки животноводства / А. Ершов // Техника и оборудование для села. – 2010. – № 7. – С. 2–3.

Измайлова, С. Методологические подходы к пониманию сущности инфраструктуры в молочно-продуктовом подкомплексе / С. Измайлов // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2009. – № 6. – С. 64–66.

Каранский, Д. В. Инновационные технологии в молочном животноводстве / Д. В. Каранский // Сельский механизатор. – 2011. – № 10. – С. 24–25.

Калашников, В. Мясное скотоводство: состояние, проблемы и перспективы развития / В. Калашников // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – № 1. – С. 2–5.

Ковин, В. Поддержка АПК будет стабильной и прогнозируемой / В. Ковин // Животноводство России. – 2011. – № 1. – С. 3–6.

Кострова, А. Эффективность интенсификации скотоводства / А. Кострова // АПК: экономика, управление. – 2010. – № 1. – С. 69–74.

Кузнецов, А. С. Условия получения высококачественного молока коров / А. С. Кузнецов // Зоотехния. – 2010. – № 3. – С. 6–12.

Мазуров, В. Н. Возможности повышения интенсивности использования молочного скота при производстве говядины / В. Н. Мазуров // Зоотехния. – 2010. – № 10. – С. 14–16.

Ларентин, Н. Методологические основы развития устойчивого кормопроизводства / Л. Ларентин // Техника и оборудование для села. – 2010. – № 9. – С. 73–78.

Наумкин, А. В. Стратегия развития животноводства России на период 2013–2020 годы / А. В. Наумкин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2011. – № 6. – С. 29–34.

Нечаев, В. Модернизация, как основа роста конкурентоспособности производства мяса и молочной продукции / В. Нечаев // АПК: экономика, управление. – 2011. – № 1. – С. 64–71.

Пахомов, В. И. Инновационный проект ускоренного развития животноводства / В. И. Пахомов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2011. – № 8. – С. 4–7.

Песиков, В. Животноводство стало привлекательным для инвесторов / В. Песиков // Животноводство России. – 2010. – № 4. – С. 2–5.

Пизенгольц, В. М. Экономическая эффективность интенсификации регионального молочного скотоводства / В. М. Пизенгольц // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2011. – № 9. – С. 23–27.

Плепшева, С. Стимулирование инвестиций в скотоводство Курской области / С. Плепшева // АПК: экономика, управление. – 2010. – № 9. – С. 88–91.

Савченко, Е. Развитие мясного животноводства в Белгородской области: состояние и перспективы / Е. Савченко // АПК: экономика, управление. – 2010. – № 10. – С. 18–23.

Соловьева, О. И. Применение инновационных информационных технологий в управлении качеством молока коров холмогорской породы / О. И. Соловьева // Животноводство России. – 2011. – № 2. – С. 31.

Суровцев, В. Экономическая оценка концентрации поголовья коров на мегафермах / В. Суровцев // АПК: экономика, управление. – 2011. – № 2. – С. 41–47.

Ужик, Я. В. Техничко-технологические аспекты повышения эффективности отраслей молочного скотоводства (на примере Белгородской области) / Я. В. Ужик // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 12. – С. 68–71.

Чинаров, А. В. Экономические подходы к прогнозированию рынка мяса / А. В. Чинаров // Зоотехния. – 2011. – № 4. – С. 21–23.

Шичкин, Г. И. Молочное животноводство России: состояние, проблемы, развития / Г. И. Шичкин // Молочная промышленность. – 2011. – № 6. – С. 51–54.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ

Гончаров, В. Д. Инновационная деятельность в продовольственном комплексе России / В. Д. Гончаров // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010. – № 4. – С. 26–31.

Горощенко, Л. Г. Тенденции развития производства молочных продуктов в России / Л. Г. Горощенко // Молочная промышленность. – 2011. – № 4. – С. 5–7.

Данкверт, А. Уровень потребления молока – здоровье нации / А. Данкверт // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – № 1. – С. 2–5.

Евстратенко, Н. Г. От самообеспеченности продовольствием к межрегиональной кооперации / Н. Г. Евстратенко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010. – № 5. – С. 13–16.

Зомитев, С. Ю. Особенности и перспективы сырьевого потенциала молочной промышленности Орловской области / С. Ю. Зомитев // Региональная экономика: теория и практика. – 2011. – № 27. – С. 63.

Зубарев, В. Качество говядины при использовании альбендазола в сочетании с витаминно-минеральным комплексом / В. Зубарев // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – № 6. – С. 28–30.

Измайлова, С. Методологические принципы формирования сферы переработки и производства молока / С. Измайлова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 3. – С. 40–42.

Колончин, К. В. Развитие сырьевой базы – ключевой фактор роста производства в молочной промышленности России / К. В. Колончин // Молочная промышленность. – 2011. – № 3. – С. 6–7.

Крикун, Т. И. О разработке технических регламентов на пищевую продукцию / Т. И. Крикун // Молочная промышленность. – 2011. – № 5. – С. 8–11.

Крюков, Н. Сорбент экотоксикантов для применения в молочном скотоводстве / Н. Крюков // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – № 3. – С. 21–22.

Кузнецов, А. О технологических свойствах молока коров / А. Кузнецов // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – № 2. – С. 5–8.

Малинина, З. Ю. Методы определения стрептомицина и левомицетина в молоке и молочных продуктах / З. Ю. Малинина // Молочная промышленность. – 2011. – № 11. – С. 42–43.

Меркулова, Н. Г. Современные методы контроля / Н. Г. Меркулова // Молочная промышленность. – 2011. – № 4. – С. 30–32.

Овсянникова, Г. О качестве молока в Черноземье / Г. Овсянникова // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – № 8. – С. 12–14.

Ожиганова, Е. В. Повышение качества и безопасности сырого молока: контроль и сотрудничество / Е. В. Ожиганова // Молочная промышленность. – 2011. – № 6. – С. 54–57.

Разумникова, И. С. Перспективы использования молока трансгенных животных / И. С. Разумникова // Молочная промышленность – 2011. – № 1. – С. 62–64.

Реймер, В. Технологическая модернизация в АПК и продовольственная безопасность России / В. Реймер // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 5. – С. 29–36.

Столярова, О. А. Социально-экономическая эффективность рынка молока и молочной продукции / О. А. Столярова // Региональная экономика, теория и практика. – 2011. – № 24. – С. 38–42.

Стрекозов, Н. И. Формирование и регулирование рынка молока в Российской Федерации / Н. И. Стрекозов // Зоотехния. – 2010. – № 9. – С. 15–17.

Струк, А. Использование новых биологически активных добавок при производстве говядины / А. Струк // Молочное и мясное скотоводство.– 2010. – № 1. – С. 26–29.

Сухорукова, Г. Н. Качество продовольствия: проблемы федерального и регионального контроля / Г. Н. Сухорукова // Региональная экономика: теория и практика. – 2010. – № 40. – С. 69–70.

Тихонова, Н. Способы прогнозирования качества говядины / Н. Тихонова // Молочное и мясное скотоводство. – 2011. – № 3. – С. 27–28.

Юрова, Е. А. Стандартизация методов контроля молока и молочной продукции / А. Е. Юрова // Молочная промышленность. – 2011. – № 2. – С. 32–36.



Терминал удаленного доступа

Удаленный терминал ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии – это средство, обеспечивающее возможность доступа удаленных пользователей с **правами читателя ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии** к ее внутренним информационным ресурсам посредством шлюза удаленного доступа, путем организации защищенного канала через VPN (Virtual Private Network) соединение.

Пользователи имеют возможность на авторизованном пользовательском месте, имея **права читателя ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии**, работать с полнотекстовыми и реферативными базами данных и электронными версиями библиографических и реферативных изданий, лингвистическими средствами ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии:

- **Электронная библиотека «Отчеты по НИР»** является составной частью Информационных ресурсов ЦНСХБ, позиционирована среди других электронных ресурсов. Объем библиотеки 2377 отчетов по НИОКР, при этом 435 отчетов содержат полные тексты, сформированные в рамках данной работы. (Формируется и поддерживается в соответствии с п.4 Приказа Минсельхозпрода России от 2 декабря 1996 года № 339).

- Полнотекстовая база данных **«Сельскохозяйственная библиотека знаний»** включает свыше 84,9 тыс. статей из энциклопедий, словарей, справочников и около 20 названий электронных книг, в том числе и книжные памятники

- **Информационно-поисковый тезаурус по сельскому хозяйству и продовольствию (ИПТ)** является эффективным средством смысловой обработки документов и поиска информации в базах данных. ИПТ представляет собой информационно-поисковый язык дескрипторного типа. Содержит свыше 28 тыс. терминов, отражающих различные вопросы АПК, и может использоваться как терминологический словарь, где вместо определения термина приведены его структурные связи с другими терминами отрасли. ИПТ предназначен для обеспечения единообразного представления понятий, содержащихся в документах и в запросах в информационно-поисковых системах и базах данных

- Авторитетный файл "Гербициды" как приложение ИПТ
- Отраслевой рубрикатор по сельскому хозяйству и продовольствию с индексами УДК. Рубрикатор представляет собой иерархическую классификацию, созданную на базе информационного потока ЦНСХБ, и потребностей ее пользователей. Рубрикатор отличают гибкость, подвижность и динамичность структуры и формулировок, относительно небольшая (5 уровней) глубина индексирования, простота структуры и обзорность классификационной схемы. ИПТ предназначен для систематизации, структурирования и формирования информационных массивов, формирования информационных изданий, поиска документов в БД ЦНСХБ и ИПС. Рубрикатор создан на основе Государственного рубрикатора научно-технической информации и является выборкой из него рубрик 3-го уровня и развитием до 5-го уровня рубрик по сельскому хозяйству и продовольствию

- Микротезаурус – Пищевая промышленность
- Микротезаурус – Ветеринария
- электронные версии изданий ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии:
 - текущий систематический библиографический указатель отечественных документов "Сельскохозяйственная литература", выполняющий функции национальной библиографии РФ по сельскому хозяйству (12 номеров/год) – с 1999 года
 - текущий аннотированный систематический указатель иностранной литературы "Сельское хозяйство" (12 номеров/год) – с 2000 года

- реферативные журналы:
 - «Ветеринария» (4 номера/ год) – с 1999 года
 - «Пищевая и перерабатывающая промышленность» (4 номера/ год) – с 1999 года
 - «Экологическая безопасность в АПК» (4 номера/ год) – с 1999 года
 - «Экономика сельского хозяйства» (4 номера/ год) – с 2000 года
 - «Инженерно-техническое обеспечение АПК» (4 номера/ год) – с 2000 года
- Дайджест-журнал "Фермер" В дайджесте собраны материалы по разделам: законодательные и нормативные акты в АПК, экономика, почвоведение, растениеводство. Защита растений, животноводство, механизация, домашний очаг, подсобные промыслы (изготовлению плетеных изделий, основам гончарного дела, резьбе по дереву, выделке кож и некоторым другим видам подсобных промыслов и ремесел), разведение рыбы в прудах, содержание лошадей, выращивание грибов и др.

Пользователю также предоставляется возможность получения временных электронных копий статей, фрагментов отдельных документов из фонда ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии посредством электронной почты для получения твердой копии объемом до 300 страниц. При этом выраженные в цифровой форме копии, предоставляемые библиотекой, подлежат уничтожению Заказчиком.

Сетевые удаленные ресурсы предоставляются в пользование на условиях их производителей, зафиксированных в лицензионных соглашениях. Лицензионные базы данных и электронные версии изданий, доступ к которым организован через IP адреса ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии в соответствии с лицензионными соглашениями следующие:

- **Academic Search Premier** база данных содержит свыше 8,1 тыс. названий журналов по разнообразным естественным, обществоведческим и гуманитарным дисциплинам, в том числе около 1,0 тыс. названий журналов (в основном полнотекстовые) в области сельского хозяйства, фермерства, производства продуктов питания и пищевой безопасности.

- **Ulrich's Periodical Directory**-библиографическая база данных по периодической информации, включает весь мировой репертуар периодики по всем областям знаний, в том числе по проблематике АПК - более 11 тыс. названий, полное библиографическое описание журнала.

Пользование ресурсами допускается только в научных и образовательных целях. Запрещается тиражирование и коммерческое использование любых материалов. Разрешается выгрузка только отдельных материалов и их сохранение исключительно в указанных выше целях только для пользователей, имеющих права читателя ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии. Ссылки на источник обязательны. Запрещается выгрузка и сохранение выпусков журналов и текстов книг целиком. Нарушение указанных требований пользователями, имеющими права читателя ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии, влечет за собой отключение всех компьютеров библиотеки от доступа к электронным ресурсам. Читатели несут полную ответственность за соблюдение лицензионных требований вплоть до лишения права пользования библиотекой.

Получить доступ к Удаленному терминалу ЦНСХБ можно в Орловской областной библиотеке им. И. А. Бунина. Отдел экологической информации и сельскохозяйственной литературы.

□□ *Наш адрес:* 302000, г. Орел, ул. М. Горького, д. 43,

Часы работы:

Понедельник – четверг с 10.00 до 20.00

Суббота – воскресенье с 10.00 до 18.00

Выходной – пятница

Телефон для справок: (486) 76-37-87

E-mail: agro@buninlib.orel.ru

<http://buninlib.orel.ru> <http://www.akkororel.57ru.rw/bunin>

**Доступ осуществляется за счет средств гранта на реализацию программы
«Создание региональной системы информационной поддержки
сельскохозяйственных товаропроизводителей», в соответствии с распоряжением
Президента Российской Федерации от 26 марта 2010 года № 182-рп
«О присуждении грантов Президента Российской Федерации для поддержки
творческих проектов общенационального значения в области культуры и
искусства»**