

**АНОНСЫ ОТРАСЛЕВЫХ СОБЫТИЙ • АНОНСЫ ОТРАСЛЕВЫХ СОБЫТИЙ •**

**Интерагромаш. Агротехнологии 2019**  
**27 февраля — 1 марта**  
**Россия, Ростов-на-Дону**



Агропромышленный форум юга России — это специализированный форум, направленный на демонстрацию сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки сельхозпродукции. В этом году мероприятие состоится в двадцать второй раз. Местом проведения станет Торгово-выставочный центр «ДонЭкспоцентр».

Проходящая под эгидой форума выставка включает в себя два направления — «Интерагромаш» (тематические разде-

лы: сельхозтехника, логистика агропродукции, оборудование для диагностики и техобслуживания машин) и «Агротехнологии» (тематические разделы: растениеводство, животноводство, стандартизация и метрология).

Деловая программа форума представлена Международной научно-практической конференцией «СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ», посвященной проблемам цифровизации в сельском хозяйстве.

**Агроуниверсал 2019**  
**13–15 марта**  
**Россия, Ставрополь**

Агроуниверсал 2019 – специализированная агропромышленная выставка с международным участием.

В 2019 году выставка пройдет в двадцать первый раз, под девизом «Промышленность и наука – сельскому хозяйству».

Место проведения мероприятия – территория торгового комплекса «Брусневский» (просп. Кулакова, 35).

Главная цель выставки – организация прямых контактов производителей и поставщиков товаров и услуг, представителей науки с сельхозтоваропроизводителями.

Ежегодно выставка представляет более 100 экспонентов. На одной площадке посетители могут ознакомиться с такими разделами, как: сельхозтехника, комплектующие и запасные части, автомобильная техника, оборудование для растениеводства и животноводства, мелиоративная техника и теплицы, средства защиты растений и перерабатывающее оборудование, тара, упаковка и другие материальные ресурсы для АПК, льготное финансирование и лизинг.

Выставка проходит при поддержке ТПП РФ, Правительства Ставропольского края, Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.



**Салон «Жизнь фермера 2019»**  
**2–4 апреля**  
**Россия, Москва**



Организатор — МСЕ «ЭкспоХлеб», член Всемирной Ассоциации Выставочной Индустрии (UFI).

Тематика салона: агрохимия, растениеводство; зерно, зернопродукты; животноводство; аквакультура; корма; ветеринария; дары природы; пчеловодство.

К участию с экспозициями приглашаются производители и поставщики техники, оборудования и материалов для производства, хранения и переработки животноводческой, птицеводческой и растениеводческой сельхозпродукции, тепличных комплексов и ангаров для выращивания и хранения овощей и фруктов, производители кормов, ветеринарного оборудования и препаратов.

Представителям предприятий предлагается продемонстрировать оборудование и специальные приспособления для животноводческих ферм и аграрных организаций, занятых животноводством, растениеводством и рыбоводством.

В рамках салона будут работать выставка и ярмарка. На ней свою продукцию представят передовые крестьянско-фермерские и личные подсобные хозяйства, мастера народных промыслов, пасечники, ремесленные пряничные мастерские, заготовители дикоросов и консервированных овощей, производители сопутствующего инвентаря, упаковки, сырья и ингредиентов, товаров для кондитеров.

Организаторы приглашают посетить мероприятие владельцев и руководителей животноводческих и фермерских хозяйств, зоотехников и ветеринаров сельхозпредприятий, представителей личных подсобных хозяйств (ЛПХ), крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ) и сельскохозяйственных производственных кооперативов (СПК).

В рамках мероприятия пройдет деловая программа для реализации Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»

# НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ

*Обзор подготовлен Тимофеевской С.А.*

**Галина Ч.Р. Эффективность использования хлореллы в гусеводстве: монография / Ч.Р. Галина, Р.Р. Гадиев, Д.Д. Хазиев. — Уфа: Башкирский ГАУ, 2018. — 168 с. — Шифр ЦНСХБ 18-8791.**

В монографии обобщен передовой отечественный и зарубежный опыт по применению биомассы хлореллы в животноводстве и птицеводстве, а также приведены результаты собственных научных исследований по эффективности использования хлореллы в гусеводстве. Приведена технология культивирования хлореллы в специальных установках ФБР-150. Проведен анализ химического состава хлореллы для определения ее питательной ценности. Представлены сведения о включении суспензии хлореллы в состав рационов гусей различных технологических групп. Изучено влияние кормовых добавок хлореллы на продуктивные и воспроизводительные качества гусей родительского стада. Проанализированы динамика живой массы, сохранность, качество спермопродукции гусаков, яйценоскость, масса и качество инкубационных яиц гусынь, переваримость и использование питательных веществ рациона, показатели крови и выход перо-пухового сырья. В сравнительном аспекте изучены сохранность, динамика живой массы, размеров статей тела, оперенности и обмускуленности у ремонтного молодняка гусей при скармливании им суспензии хлореллы с водой или с кормом. Проведены опыты по влиянию хлореллы на продуктивные показатели гусят, выращиваемых на мясо. Определены оптимальные дозы включения кормовой добавки хлореллы в рационы гусей различного возраста и различных производственных групп. Книга содержит 17 рисунков, 69 таблиц и список использованной литературы из 157 источников. Предназначена для руководителей и специалистов птицеводческих предприятий, сотрудников научных учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов и средних специальных учебных заведений.

**Ордина Н.Б. Использование биологически активных веществ в кормлении свиней: монография / Н.Б. Ордина, Н.Н. Сорокина. — Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. — 131 с. — Шифр ЦНСХБ 18-9051.**

В монографии обобщены литературные данные и результаты собственных исследований по вопросам использования биологически активных веществ и нетрадиционных кормовых добавок в рационах свиней. Описаны факторы, влияющие на откормочные и мясные качества свиней при промышленной технологии содержания. Приведены данные об использовании различных кормовых добавок (пробиотики, ферментные препараты, цеолиты, препараты селена и др.) в рационах свиней, о влиянии пола и породы на откормочные качества и мясную продуктивность, эффективности промышленного скрещивания и использования помесных генотипов при откорме. Проведены научно-хозяйственные опыты и производственная проверка по использованию консервированного подсушенного кукурузного глютена в рационах откормочных хрячков. Изучен химический состав и питательная ценность кукурузного глютена, определены нормы скармливания. Проанализированы результаты частичной замены комбикорма глютенем при откорме хрячков. Изучено потребление питательных веществ, морфологические и биохимические показатели крови, прирост живой массы, расход и оплата корма, убойные качества и химический состав мяса. Рассчитана экономическая эффективность откорма. Книга содержит 25 таблиц, 2 приложения и список использованной литературы из 86 отечественных источников. Предназначена для работников животноводства, руководителей и специалистов АПК, сотрудников научных учреждений, пре-

подавателей высших и средних специальных учебных заведений, аспирантов, студентов.

**Гамко Л.Н. Корма и кормовые добавки из молочной сыворотки: монография / Л.Н. Гамко, И.И. Сидоров, В.Е. Подольников. — Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. — 139 с. — Шифр ЦНСХБ 19-418.**

В настоящее время в нашей стране создано крупное промышленное производство кормовых добавок. Однако непрерывно возрастающие требования к качеству кормов и кормовых добавок заставляет вести поиски новых технологических решений и научно обоснованных рекомендаций по использованию нетрадиционных кормов и кормовых добавок. В монографии излагаются результаты многолетних исследований по приготовлению кормов и кормовых добавок в комплексе с молочной сывороткой. Представлена краткая историческая справка о переработке и использовании молочной сыворотки, ее вид, состав и свойства, основные направления переработки сыворотки в России и Белоруссии. Особое внимание уделено СГОЛ — сыворотке гидролизованной обогащенной лактатами. Представлены разновидности кормовых добавок на основе СГОЛ и их химический состав, результаты скармливания гидролизованной сыворотки супоросным свиноматкам и их потомству. Показано влияние скармливания разных доз цеолито-сывороточной добавки на среднесуточный прирост и мясную продуктивность молодняка свиней на откорме. Приведены результаты исследований по использованию в рационах свиней деминерализованной сыворотки, а также раскисленной серноокислотной и солянокислотной казеиновой сывороток. Приводятся данные об эффективности скармливания кормосмесей с включением в их состав молочной сыворотки молодняку крупного рогатого скота, высокопродуктивным коровам и цыплятам-бройлерам. Рассчитана экономическая эффективность. Книга содержит 7 иллюстраций, 23 таблицы и список использованной литературы из 85 отечественных источников. Предназначена для специалистов АПК зооветеринарного профиля, преподавателей, аспирантов, студентов аграрных вузов.

**Кувичкин Н.М. Качество продукции свиней специализированных типов при откорме до разных весовых категорий: монография / Н.М. Кувичкин, А.И. Тариченко. — Пермский ГАУ, 2018. — 186 с. — Шифр ЦНСХБ 19-544.**

В книге представлен обзор литературных данных и результаты собственных исследований авторов по продуктивности и качеству мяса свиней. В обзоре литературы кратко освещены вопросы создания отечественных специализированных мясных пород и типов свиней, их биологические и интерьерные особенности, принципы интенсивной селекции свиней на мясность. Изложены вопросы промышленного скрещивания и гибридизации в свиноводстве, проблемы качества продукции и стрессоустойчивости в связи с интенсивной селекцией свиней на мясность. Приведены различные теории, объясняющие появление дефектов мяса, даны современные методы оценки качества мясного сырья. Собственные исследования посвящены особенностям формирования качества продукции при откорме свиней до разных убойных кондиций. Исследования проводили на свиньях степного и донского мясного типов. Изучали воспроизводительные качества свиноматок, откормочные и мясные качества подопытных свиней, качественные показатели свинины и шпика, технологические и потребительские качества мяса, пищевую ценность мясопродуктов, полученных от свиней разных генотипов и разных сроков откорма.

Приведена экономическая эффективность использования чистопородных и помесных свиней мясных типов при откорме до 100 кг живой массы. Книга содержит 17 таблиц и список отечественной литературы из 483 источников.

Предназначена для научных работников, руководителей и специалистов в области животноводства, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов.

### **Обзор подготовлен Урбанской Г.Г.**

**Джалал А.К. Экономика АПК Крыма: проблемы и перспективы развития: монография / А.К. Джалал, П.Н. Майданевич. — Симферополь: ДИАЙПИ, 2017. — 515 с. — Шифр ЦНСХБ 17-7458.**

В монографии рассмотрено современное состояние ведущих отраслей сельского хозяйства Крыма, оптимизация производства, формирование товарного ассортимента сельскохозяйственной продукции. Представлен анализ тенденций развития садоводства республики, производства, хранения и переработки плодовой продукции. Предложены инструменты регулирования экономических взаимоотношений на основе кластеризации в аграрном секторе, концептуальные подходы к формированию системы управления затратами и финансовыми ресурсами предприятий агробизнеса, обеспечивающие устойчивое развитие сельскохозяйственного производства. Рассмотрена организация стратегического планирования в виноградарско-винодельческих предприятиях. В условиях инновационной экономики сформулированы концептуальные подходы к развитию аграрного образования. Список библиографии включает 9 наименований. Монография предназначена для ученых, руководителей и специалистов организаций, государственных служащих, преподавателей и студентов экономических специальностей и широкого круга пользователей, интересующихся проблемами аграрной экономики.

**А.В. Чинаров. Мясное скотоводство России: проблемы и перспективы / Чинаров А.В. — Дубровицы: ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2017. — 160 с. — Шифр ЦНСХБ 17-8929.**

В монографии изложены методологические подходы к прогнозированию формирования рынка мяса и решению современных социально-экономических, технологических и организационных проблем развития мясного животноводства с учетом воздействия на него внутренних и внешних факторов. Дана оценка емкости внутреннего рынка мяса и влияния на него импорта мяса. Для восполнения дефицита полноценных белков в питании населения страны рассмотрены вопросы оптимизации структуры продовольственного рынка путем максимального производства наиболее дешевых белков животного происхождения. Сформулирована концепция сбалансированного развития всех отраслей животноводства, позволяющая наращивать производство основных видов животноводческой продукции ежегодно на 4–5% до 2020 г. Представлено экономическое обоснование перспективных направлений формирования внутреннего рынка мяса при инерционном и инновационном развитии животноводства, формирования импортозамещения в мясном животноводстве. Библиографический список включает 47 наименований. Книга предназначена для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов, руководителей и специалистов органов управления АПК федеральных и региональных уровней.

**Плахин А. Е. Концептуальные и методические основы формирования агропромышленных парковых структур: монография / А.Е. Плахин, Е.С. Огородникова — М.: ИНФРА — М.: Научная мысль, 2017. — 411 с. Шифр ЦНСХБ 17-9716.**

В монографии дано обоснование актуальности формирования агропромышленных парков, выполняющих важную функцию по обеспечению интеграции и взаимосвязи предпринимателей, занимающихся производством, переработкой и реализацией сельскохозяйственной продукции. Отмечено, что технологически передовые агропромышленные парки с замкнутой инфраструктурой, с полным набором функций, от научно-исследовательской работы до дистрибуции, включая производство, глубокую переработку, упаковку, продвижение продукции в условиях конкуренции на основе высоких технологий и использования «ноу-хау», предоставления широкого спектра сервисных услуг коллективного пользования становятся точками роста для инновационного развития сельскохозяйственных товаропроизводителей. Рассмотрены различные модели агропромышленных парков и общие подходы к оценке коммерческой и бюджетной эффективности проектов их создания. Представлены методические рекомендации по получению государственной поддержки их из средств федерального и областного бюджетов. Обозначены факторы размещения агропромышленных парков, характеристики и состав потенциальных резидентов. Рассмотрен опыт создания и перспективы развития агропромышленных парков в Свердловской и Челябинской областях. Монография снабжена приложениями на 16 страницах и списком библиографии из 169 наименований. Книга предназначена для государственных служащих, частных инвесторов, организаций, специалистов, работающих в сфере сельского хозяйства.

**Липина С.В. Развитие зеленой экономики в России: возможности и перспективы / С.В. Липина, Е.В. Агапова, А.В. Липина — М.: ЛЕНАНД, 2018. — 328 с. — Шифр ЦНСХБ 17-8890.**

В монографии рассмотрено состояние российской системы управления окружающей средой. Проведен анализ стратегических документов и экономических регуляторов природоохранной политики России и ее регионов в соответствии с программами министерств и ведомств федерального и регионального уровня. Рассмотрены современное состояние и тенденции развития «зеленой» экономики в России и опыт разработки и реализации стратегий развития «зеленой» экономики в разных странах мира. Разработаны предложения и рекомендации по возможностям ее развития как в целом, так и по отдельным направлениям деятельности: «зеленые технологии» (БИО, нано, ИКТ), «зеленая энергетика», «зеленый транспорт», «зеленое строительство», производство экологически чистых продуктов, рациональное использование водных ресурсов (чистая вода), прогнозирование процессов лесовосстановления и охраны леса, экологический туризм. Обозначены приоритетные направления перехода к «зеленой» экономике, внедрение эффективной экономической политики и комплексной оценки «зеленого роста» с разработкой индикаторов. Книга снабжена списком литературы из 255 наименований. Рекомендуется студентам, аспирантам, ученым, экспертам в сфере стратегической экономики, управления территориями, руководителям государственной политики в сфере развития секторов «зеленой» экономики и импортозамещения.