

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**Секция экономики, земельных отношений и социального
развития села Отделения сельскохозяйственных наук**

ВОЛЬНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ

**ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и
социального развития сельских территорий – Всероссийский
научно-исследовательский институт экономики сельского
хозяйства»**

**Всероссийский институт аграрных проблем и информатики
имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ**

Второй

**Московский академический экономический форум 2020
(МАЭФ 2020)**

Пленарная конференция

**ОТ РОСТА К КАЧЕСТВУ РОСТА
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ:
КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ПЕРЕХОД?**

Москва 2020

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Секция экономики, земельных отношений и социального развития села
Отделения сельскохозяйственных наук

ВОЛЬНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ

ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»

Всероссийский институт аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ

Второй Московский академический экономический форум 2020

(МАЭФ 2020)

Пленарная конференция

ОТ РОСТА К КАЧЕСТВУ РОСТА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ

КОМПЛЕКСЕ:

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ПЕРЕХОД?

21 мая 2020 г.

Москва

Из-за отсутствия единой информационной базы данных научно-технических разработок, публикаций, консультантов, консультанты ИКС не всегда могут быть проинформированы о наличии инновационной продукции, владеть информацией об успешном опыте их использования.

В настоящее время сайты ИКС имеют низкую информативность, мало служб, оказывающих консультации в режиме реального времени, нет электронных библиотек, крайне мало информации о разработках и научно-технических достижениях, а также аналитической и ценовой информации, нет видеоконференций, электронных торговых площадок, бирж труда, дистанционного обучения [2, с. 478].

Эти недостатки сдерживают развитие организаций сельскохозяйственного консультирования, что, в свою очередь, оказывает негативное влияние на темпы модернизации отрасли, реализацию ее научно-технологического, кадрового и ресурсного потенциала. Основой для развития системы ИКС должны стать обновленная нормативная, методическая и технологическая базы, внедрение современных средств коммуникаций, программного обеспечения, консультационных и обучающих технологий, информационно-аналитической системы мониторинга развития и ведения консультационной деятельности.

Актуальность развития сельскохозяйственного консультирования, взаимодействия консультационных организаций с хозяйствующими субъектами, НИИ, ВУЗами, органами государственной власти обусловлена необходимостью коренного улучшения качества услуг в интересах устойчивого развития сельских территорий, вовлечения в предпринимательскую деятельность субъектов малых форм хозяйствования, развития кадрового потенциала. Для повышения эффективности государственной аграрной политики необходимо систематизировать деятельность организаций сельскохозяйственного консультирования, обеспечить развитие федерального, регионального и районного уровней системы, организовать взаимодействие всех участников процесса информирования и консультирования товаропроизводителей и организаций, всех категорий и организационно-правовых форм и обеспечить оказание государственной поддержки консультационной деятельности.

Успешная реализация предложенных мероприятий и распространение передового опыта сельскохозяйственного консультирования позволит создать в АПК эффективную систему для информационно-консультационного обслуживания сельских товаропроизводителей и населения, функционирующую в едином информационно-правовом пространстве, ориентированную на повышение эффективности производства, усиливающую влияние консультационных организаций системы на продвижение и реализацию инвестиционных проектов в АПК и являющуюся одним из основных инструментов реализации государственной агропродовольственной политики.

Список использованной литературы:

1. Сайт Федерального центра сельскохозяйственного консультирования агропромышленного комплекса <http://mcx-consult.ru/>

2. Муратова Л.Г., Научно-информационное обеспечение ИКС АПК // Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК», РОСИНФОРМАГРОТЕХ, 2016, с. 476-478.

ИННОВАЦИИ И ИХ РОЛЬ В ПОВЫШЕНИИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АГРАРНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

О.Абралиев, д.э.н., профессор,

Ж.Найманова, магистр экономики,

onal-08@mail.ru, 2621589, 87017223812,

Казахский национальный аграрный университет

В Казахстане внедрение и использование инноваций в сельскохозяйственном производстве рассматривается товаропроизводителями как единственный способ обеспечения и поддержания собственного устойчивого развития. Инновация в сельском хозяйстве представляют собой реализацию в хозяйственную практику результатов исследований и разработок в виде новых сортов растений, пород и видов животных и кроссов птицы; новых форм организации и управления, повышение производительности труда, новых подходов к социальным услугам позволяющих повысить эффективность производства. Агропромышленный комплекс Казахстана играет ключевую роль в экономике страны. Его развитие сбалансировано устойчивое развитие страны, увеличит производительность труда и обеспечит повышение уровня жизни основной части населения. В настоящее время в стране активными темпами проводится Государственная программа развития агропромышленного комплекса, рассчитанная до 2021 года. Планируемый эффект от реализации программы: увеличение притока инвестиций в основной капитал в отрасль к 2021 в 2,5 раза к уровню 2017 года [1]. С 2020 года Минсельхоз Казахстана начнет возмещать аграриям расходы на проведение научных исследований и внедрение инноваций.

Анализ положения сельскохозяйственного сектора экономики Казахстана свидетельствует, что одной из основных причин малой прибыльности этой сферы является низкий уровень развития и внедрения современной агротехнологии и технологий переработки сельскохозяйственной продукции. Интенсификация производства не реальна без использования и внедрения, трансферта инновационных технологий современных достижений науки, цифровых решений, международного обмена. В настоящее время лишь 8% национальных научных разработок находят применение в аграрном производстве. Главной причиной этого является недостаточно развитая инфраструктура распространения знаний, трансферта и коммерциализации технологии. Объем валовой продукции

сельского хозяйства РК в 2019 году составил 5,2 трлн тенге, что на 0,9% больше, чем в 2018-м.

Для оживления взаимного интереса агробизнеса и ученых-аграриев друг к другу МСХ РК внесло изменения в профильное законодательство, которые вводят новую субсидию для агробизнеса – "на разработку и внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ". Соответствующая законодательная норма начнет работать в новом году. Сейчас в Минсельхозе согласовывают проект правил субсидирования затрат агробизнеса на науку, в котором определен размер компенсации, господдержка на сельхозтехники РК за 2018-2021 гг. таблица 1.

Таблица 1. Господдержка на сельхозтехнике РК за 2018-2021 гг., млрд. тенге

№ п/п	Показатели	Годы			
		2018	2019	2020	2021
1	Инвестиционные субсидии на производство отечественной техники	11,6	18,2	26,2	36,3
2	Льготное кредитование на закуп техники отечественного производства	31,4	45,4	61	79,7
Ожидаемый результат					
1	Уровень обновления	2,2	2,8	3,4	3,9
2	Доля импорта сельхозтехники	66	62	51	45
3	Рост объемов производства отечественных заводов	1,3 раза	1,5 раз	2 раза	2,5 раза
4	Уровень локализации отечественных заводов	33	36	38	40
Примечание данные МСХ РК					

При этом производство продукции животноводства увеличилось на 4%, а продукции растениеводства снизилось на 1,7%. Причиной этого стали неблагоприятные погодные условия. Производство мяса в живом весе в 2019 году увеличилось на 5,6% и составило 2 млн тонн, молока – на 3,2 % и составило 5,8 млн тонн. По итогам уборки урожая намолочено 17,4 млн тонн зерна, что на 2,9 млн тонн или 14% меньше уровня прошлого года. Инвестиции в основной капитал в сельском хозяйстве увеличились на 41,1% и составили 501,6 млрд тенге. Экспорт продукции АПК увеличился на 6,4% и составил 3,3 млрд долл. США.

Пока определено, что государственная помощь покрывает 80% расходов СХТП на приобретение услуг научных организаций. В таком случае софинансирование из средств фермеров-получателей субсидий составит всего лишь 20%. "Новшество обеспечит интеграцию бизнеса и науки и сделает инвестирование в научные исследования очень привлекательным для аграриев. При этом, за счет проведения только востребованных у бизнеса открытий и разработок внедрение инноваций в АПК должно значительно

ускориться". Инновационное развитие основывается на интенсивном использовании передовых научных разработок и достижений практики в производственной деятельности: эффективных технологий и техники, продуктов, товаров, услуг, способов организации и методов управления, новых рынков и др. [2].

Развитие инноваций и содействие технологической модернизации АПК Республики Казахстан будет нацелена на достижение устойчивого развития агропромышленного комплекса путем:

- ориентирования прикладной науки на задачи модернизации сельского хозяйства, создания эффективной системы генерации и использования знаний в экономике;

- создание системы управления инновационно-технологическим развитием, включающей систему технологического прогнозирования и планирования, разработку и реализацию программ инновационно-технологического развития отрасли АПК РК, субъектов агробизнеса, создание региональных и отраслевых инновационных систем;

- развитие системы содействия технологической модернизации сельского хозяйства Республики Казахстан, включающей: проведение технологического аудита, трансферт зарубежных технологий, содействие внедрению и распространению технологий, коммерциализацию технологий;

- повышение научного потенциала НАО НАНОЦ путем ориентирования прикладной науки на потребности рынка, софинансирования со стороны бизнеса проведения научно-технологических исследований и опытно-конструкторских и инжиниринговых работ, формирования и развития инновационной и исследовательской инфраструктуры;

- адаптивно-ландшафтная система земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур на богарных и орошаемых землях юга и юго-востока РК;

- технологии ведения точного земледелия;—технологии производства органической продукции;

- диверсификация и биологизация растениеводства, ресурсосбережение и экология производства;

- технологии дифференцированное применение удобрений для зерновых культур в системе точного земледелия для юго-востока РК;

- технологии ресурсо и водосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур на основе современных способов капельного орошения и прямого посева

- создание инновационных кластеров как точек роста "экономики будущего". Будут реформированы 2 национальных инновационных кластеров, включающих 12 научно-исследовательских институтов и 3 научно-производственных центров, 19 опытных хозяйств, 2 сервисных компаний;

- развитие сети высокотехнологичных демонстрационных площадок, модельных образовательных ферм, совместных предприятий, стартапов совместно с национальными и крупными зарубежными компаниями;

- расширение и развитие научной инфраструктуры связывается с расширением возможностей технологической и инновационной составляющей в приоритетных областях исследований. Для достижения данной цели будет оказана поддержка развитию ВУЗов, научно-исследовательских и опытных организаций.

На сегодняшний день МСХ РК ведет планомерную работу по созданию подобных центров компетенции по всем основным направлениям развития АПК. На базе университетов, НИИ и опытных хозяйств будет организовано эффективное обучение и тиражирование этих технологий. Необходимость создания условий для масштабной цифровизации АПК ставит перед министерством сельского хозяйства страны две большие задачи: цифровизация системы госрегулирования АПК; технологическое перевооружение сферы производства. Цифровизация станет ключевым инструментом для развития 4-х направлений госрегулирования АПК: доступность финансирования для субъектов АПК; доступность рынков сбыта и развитие экспорта; эффективность государственного контроля и надзора; эффективное управление водными и биоресурсами. В целом, экономический эффект до 2025 года составит не менее 40 млрд тенге». В рамках цифровизации АПК создан пилотный проект "Инновационный агротехнологический парк для реализации точного земледелия" (Агропарк "Каскелен"), создан в консорциуме с 6 крупными научными институтами на площади 1630 га, основными направлениями которого являются возделывание кукурузы, сои, яровой пшеницы, ячменя и других перспективных сельскохозяйственных культур. Цифровизация АПК поможет повысить конкурентоспособность и производительность труда, обеспечит пищевую безопасность и привлечение инвестиций в АПК.

Важнейшим условием развития инновационной деятельности в аграрном секторе экономики будет наличие высокоорганизованных региональных систем масштабного распространения инноваций, ориентированных на обеспечение внедрения новых технологий и передовых методов хозяйствования. При этом в качестве важнейшего направления развития инновационной деятельности в АПК выделена задача создания и развития деятельности институтов высокотехнологичного инновационного развития АПК. НАО НАНОЦ направит свои действия на решение ключевой задачи - ускоренное развитие сети распространения инноваций среди многочисленных аграрных бизнесов на: массовое распространение инноваций, апробированных и рекомендуемых консультантами к распространению; оказание помощи сельским товаропроизводителям по всем вопросам, связанным как с технологиями, так и с правовой и экономической поддержкой в решении проблем аграрного бизнеса, в их предупреждении; связь с научными и учебными организациями, иными источниками новшеств и передовой практики для получения информации о них, приобретения прав на их реализацию и навыков их использования.

органической продукции и процессов производства: Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» и Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии».

Сегодня в Республике Беларусь 29 субъектов хозяйствования занимаются производством экологически чистой продукции. Среди крупных производителей стоит отметить ООО «Биолоджико-Компани», которое на 431 га выращивает зерновые культуры; ООО «Здоровая страна» - на 280 га производит около 20 разных культур (рожь, пшеница, овёс, гречиха, спельта, бобовые и другие), 70 га из которых занимают ягодники (клубника, малина, смородина, голубика, земляника, жимолость). Производство экологически чистой овощной продукции на нашей территории осуществляют только 9 субъектов хозяйствования. Так, РУП «Агрокомбинат «Ждановичи» на 87 га выращивает картофель, капусту, кабачок, тыкву, салат, зелёные культуры, чеснок. Отдельно можно выделить предприятия, занимающиеся заготовкой, переработкой, экспортом и импортом дикорастущей продукции – 4 хозяйства. Среди них наибольшая площадь у ООО «ДНТ Трейд», основной вид деятельности которого мороженая черника. Три предприятия осуществляют заготовку и переработку берёзового сока (ЗАО «Минский завод безалкогольных напитков», ИООО «Кировский пищевой комбинат» и ПУП «Стародорожский плодоовощной завод» ОАО «Слуцкий сахарорафинадный завод»).

В целом в Республике Беларусь в настоящее время сертифицировано более 1500 га сельскохозяйственных земель или 0,02 % от всех сельскохозяйственных земель страны. Но, согласно Доктрине национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года, планируемый рост доли сельскохозяйственных земель, используемых для производства экологически чистой продукции, должен в общей площади вырасти до 3 процентов или до 250000 га. [2]

Таким образом, насыщение внутреннего рынка экологически чистыми продуктами питания отечественного производства, рассматривается как один из важнейших критериев развития национальной продовольственной безопасности, а закрепление конкурентного преимущества по экологической составляющей стратегически важным направлением. Поэтому стимулирование производства экологически чистой продукции в этом контексте является весьма актуальной задачей.

В первую очередь крайне необходима популяризация технологии производства экологически чистых сельскохозяйственных продуктов на уровне государства. Стоит грамотно и понятно донести соответствующую информацию населению, объяснить, что эта технология позволит решить ряд возникающих проблем по возрастающему вниманию человечества к вопросам охраны окружающей среды, увеличивающейся экологической нагрузкой на биосферу за счёт применения химических средств, а также решить проблему качества продукции и повышения её конкурентоспособности. Акцентировать внимание на том, что технология

производства экологически чистых продуктов питания требует полного отказа от применения минеральных удобрений, средств защиты, стимуляторов роста и т.д., и, с точки зрения экологии, является наилучшим вариантом. Повышенную актуальность производство высококачественной, экологически чистой продукции приобретает особенно с учётом того, что многие из них являются не только продуктами питания, но и имеют ярко выраженные диетические и лечебные свойства. [3, с.248]

Стоит также обозначить крайнюю необходимость взаимодействия субъектов агропромышленного комплекса, входящих в его состав (научно-исследовательские организации, предприятия-производители, перерабатывающие предприятия, предприятия торговли). Цель взаимодействия - получение синергетического эффекта за счёт взаимного использования каждым конкурентных преимуществ друг друга. Другими словами, это устойчивое, долговременное экономическое взаимодействие, которое даст синергетический эффект, когда величина эффекта от совместной деятельности окажется больше, чем сумма эффектов отдельных действующих субъектов комплекса.

В контексте разработки, внедрения организационно-экономических методов хозяйствования, стимулирующих получение экологически чистой продукции и продукции безопасной для здоровья человека, необходимо совершенствование страховой, налоговой системы и ценовой политики. Так, применение технологии производства экологически чистой овощной продукции требует кардинально новой системы страхования. Ведь ведение сельского хозяйства экологическими методами значительно усложняет и усиливает его риск. Отказ от применения химических препаратов и переход на экологические методы ведения производства вызывает необходимость более высоких затрат труда и применения специальных технологий, что невозможно без постоянных инноваций, изобретений. Усовершенствование системы налогообложения может заключаться в снижении ставки налогообложения. Реализационные цены на экологически чистую продукцию должны быть выше среднестатистических цен на традиционное продовольствие. Указанные мероприятия будут стимулировать сельскохозяйственные предприятия на производство качественного и ценного сырья.

Таким образом, развитие экологического сельского хозяйства – архиважная концепция развития белорусских предприятий, как экологических систем, адаптирующихся к современным условиям, где на первый план выходят экологические закономерности.

Список используемой литературы:

1. О производстве и обращении органической продукции: Закон Республики Беларусь от 9.11.2018г. №144-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://pravo.by/document/?guid=12551&p0=H11800144&p1=1> – Дата доступа: 12.04.2020 г.
2. О доктрине национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года: Постановление Совета Министров от 15 декабря 2017 года №962

[Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://mshp.gov.by/documents/plant/dccea377014340f4.html>. – Дата доступа: 12.04.2020 г.

3. Логвинович, Н. А. Экологическое сельское хозяйство – архиважная концепция развития белорусских предприятий // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий: материалы III междунар. науч.-практ. конф. (Рязань, ФГБОУ ВО РГАТУ, 18 апреля 2019). – Рязань, 2019. – 558 с.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: КАК ПОВЫСИТЬ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В РОССИИ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В РОССИИ.

Петриков А.В. , академик РАН, д.э.н., проф., рук. ВИАПИ имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.....	3
ПЕРЕХОД К КАЧЕСТВУ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: ФОРМИРОВАНИЕ СЦЕНАРИЕВ	
Евдокимова Н.Е. , к.э.н, вед.н.с., ВИАПИ имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.....	12
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО НОРМАТИВА	
Родионова Е.В. , к.э.н., доцент, Поволжский государственный технологический университет.....	26
РАЗВИТИЕ РОССИИ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ (ФОКУС: АПК)	
Хомяков Д.М. , д.т.н., профессор, зав.каф. факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова.....	29

РАЗДЕЛ 2. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: КАК ПОВЫСИТЬ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В РОССИИ

ФИЗИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДОСТУПНОСТЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ: ВЗАИМОСВЯЗЬ И ФАКТОРЫ РОСТА

Киреева Н.А. , д.э.н., проф., Прущак О.В. , д.э.н., проф., Саратовский социально-экономический институт РЭУ им Г.В. Плеханова.....	33
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ РОССИИ	
Кондратьева О.В. , к.э.н., Федоров А.Д. , к.т.н, Слинько О.В. , ст.н.с., ФГБНУ «Росинформагротех».....	37
«ЗАПОЁТ ЛИ КУРИЦА ПЕТУХОМ»: ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА НА ЗАЩИТУ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
Огарков С.А. , к.э.н., преп. Московская финансово-юридическая академия.....	40
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ КАК ФАКТОР ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ОВОЩЕЙ	
Минаков И.А. , д.э.н., профессор, Мичуринский ГАУ.....	43
ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОДУКЦИЕЙ САДОВОДСТВА	
Велибекова Л.А. , к.э.н., доцент, ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»	47
ДИНАМИКА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО СПРОСА НА ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РЕГИОНАХ РОССИИ	
Романенко И.А. , д.э.н., гл.н.с. ВИАПИ имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ	50
РЫНОК МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ	
Фролова Е.Ю. , к.э.н., в.н.с., Задорожная Е.А. , н.с., ВИАПИ имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.....	53
МОДЕЛЬ РЫНКА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОГНОЗОВ (НА ПРИМЕРЕ РЫНКА МЯСА ПТИЦЫ)	
Бородин К.Г. , д.э.н., зав. отделом, ВИАПИ имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ	56
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА ИНДЕЙКИ В РОССИИ	
Кибиров Х.Г. , к.э.н., доцент, вед.н.с., Соскиева Е.А. , к.э.н., н.с., ВИАПИ имени А.А. Никонова - филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.....	60
ЗНАЧЕНИЕ ПТИЦЕВОДСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
Буяров А.В. , к.э.н., доцент, Орловский ГАУ.....	63

РАЗДЕЛ 3. СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ КАК УСЛОВИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В АПК

ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АГРОСИСТЕМЫ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА	
Дерунова Е.А. , к.э.н., вед.н.с., Институт аграрных проблем РАН.....	67
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ КАК ОСНОВЫ РОСТА ЭКОНОМИКИ	
Шутьков А.А. , академик РАН, д.э.н., гл.н.с., Институт проблем рынка РАН.....	71
ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ В АПК	
Ганиева И.А. , д.э.н., гл.н.с ВИАПИ имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ	74
Совершенствование межотраслевых отношений как фактор роста инновационной активности предприятий АПК	
Осовин М.Н. , к.э.н., Институт аграрной политики РАН.....	78

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ СЛУЖБЫ – ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРАРНОГО СЕКТОРА	
Муратова Л.Г. , к.э.н., ВИАПИ имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.....	81
ИННОВАЦИИ И ИХ РОЛЬ В ПОВЫШЕНИИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АГРАРНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	
Абралиев О. , д.э.н., проф., Найманова Ж. , магистр экономики, Казахский национальный агроуниверситет.....	85

РАЗДЕЛ 4. ОПТИМИЗАЦИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ РОСТА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЕКТОРА

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА	
Пацюрковский В.В. , д.э.н., профессор, ИСЭПН ФНИСЦ РАН.....	89
СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ РАЗМЕЩЕНИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ХЛЕБОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА АПК	
Поляков Д.А. , аспирант, Мичуринский ГАУ.....	92
ПОТЕНЦИАЛ РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКОГО ПРИГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ РАСШИРЕНИЯ КОРМОВОЙ БАЗЫ	
Фарков А.Г. , к.э.н, доцент, Алтайский ГАУ.....	96

РАЗДЕЛ 5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ И МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ОТНОШЕНИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

АГРОЭКОЛОГИЯ КАК ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ОТНОШЕНИЙ В АПК	
Голубев А.В. , д.э.н., профессор, Павлова И.М. , к.э.н., доцент, Еремеева Н.А. , ст. преп. РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева	98
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ И МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ОТНОШЕНИЙ В АПК СИБИРИ	
Утенкова Т.И. , к.э.н., доцент, СибНИИЭСХ СФНЦА РАН.....	101
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ОТНОШЕНИЙ В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СФЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
Шпак А.П. , д.э.н., проф., Кондратенко С.А. , к.э.н., доцент, Институт системных исследований в АПК НАН.....	105
МЕТОДИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО СОЧЕТАНИЯ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	
Гануш Г.И. , д.э.н., проф., член-корр. НАН Беларуси, зав. каф., Бурачевский А.А. , ст. преп., Белорусский ГАТУ	108

РАЗДЕЛ 6. МЕХАНИЗМЫ ПОВЫШЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЦЕНОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	
Маслова В.В. д.э.н., профессор РАН, Авдеев М.В. к.э.н.....	112
ПЯТЬ ТЕЗИСОВ К ОЦЕНКЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЭКСТЕРНАЛИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
Светлов Н.М. , чл.-корр. РАН, глав.н.с. ВИАПИ имени А.А. Никонова – филиала ФНЦ ВНИИЭСХ.....	117
РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОВЫШЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОТРАСЛИ	
Грудкин А.А. , к.э.н., нач. управления экономики Министерства сельского хозяйства Республики Крым, Грудкина М.А. , к.э.н.....	121
ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ КРЕСТЬЯНСКОГО (ФЕРМЕРСКОГО) ХОЗЯЙСТВА	
Федотова М.Ю. к.э.н., доцент, Пензенский ГАУ.....	125
МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	
Кабаненко М.Н. к.э.н., вед.н.с., ВНИИЭСХ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ	128

РАЗДЕЛ 7. СОЗДАНИЕ РАВНЫХ УСЛОВИЙ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫХ ФОРМ ПРЕДПРИЯТИЙ И ХОЗЯЙСТВ

ВЕКТОРЫ И БАРЬЕРЫ В РАЗВИТИИ СУБЪЕКТОВ АГРАРНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА	
Родионова О.А. , д.э.н., проф., зав.отделом ВНИОПТУСХ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.....	132
РЕФОРМИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКТОРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	
Бычков Н.А. , к.э.н., доцент, Белорусский ГАТУ.....	136
РАЗВИТИЕ МНОГОУКЛАДНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: ПУТИ ЕЁ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ	139