

Содержание

РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ КАК ОБЪЕКТИВНОЕ УСЛОВИЕ МОДЕРНИЗАЦИИ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ -----	3
1.1 Информация и знания – фактор инновационного развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса -----	3
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ИНФОРМАТИЗАЦИИ АПК В.И. Меденников , д.т.н., зав. отд. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова -----	3
ЗНАНИЕ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК РОССИИ А.А. Казанников , к.э.н., нач. отд. ВТБ «Факторинг» -----	6
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АПК: ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОРЫ М.Н. Осовин , к.э.н., зав. лабораторией Института аграрных проблем РАН -----	10
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕЛЬСКИХ ДОМОХОЗЯЙСТВ В.В. Пациорковский , д.э.н., проф., зав. лабор., В.В. Пациорковская , ст. науч. сотр. Института социально-экономических проблем народонаселения РАН -----	13
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ МОЛОЧНОГО СТАДА КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА: РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ Т.И. Грудкина , к.э.н., доц. Орловского государственного аграрного университета -----	15
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК Г.А. Салимова , к.э.н., доц. Башкирского государственного аграрного университета-----	17
РОЛЬ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ АПК М.Е. Кадомцева , асп. Института аграрных проблем РАН -----	19
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО АПК Н.В. Полянскова , к.э.н., доц. Самарского государственного технического университета -----	21
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АПК НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ Д.В. Эссауленко , к.э.н., рук. Регионального учеб.-метод. центра ИДПО Новосибирского государственного аграрного университета, Р.В. Урнышев , соискатель Новосибирского государственного аграрного университета -----	23
ИНФОРМАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС ПОСРЕДСТВОМ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ УЧАСТНИКОВ МАСЛОЖИРОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА Н.А. Сухочева , к.э.н. Орловского государственного аграрного университета-----	24
ИНФОРМАЦИЯ – ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА В.В. Смирнова , к.э.н., доц., ст. науч. сотр. Северо-западного НИИ экономики и организации сельского хозяйства -----	26
ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ В СРЕДЕ АГРАРНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА СЕВЕРНОГО РЕГИОНА Т.Ю. Микушева , к.э.н., ст. науч. сотр., доц. Института социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми НЦ УрО РАН -----	29
1.2 Информационные технологии и эффективность использования знаний аграрной науки -----	31
К ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ СТРАНЫ А.И. Алтухов , д.э.н., проф., акад.-секретарь Отделения экономики и земельных отношений Россельхозакадемии, А.Л. Эйдис , д.т.н., проф. МГАУ им. В.П. Горячкина, И.М. Кузнецов , к.т.н., ведущий науч. сотр. Всероссийского института экономики сельского хозяйства-----	31
САЙТЫ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В.В. Луппов , к.т.н., ведущий науч. сотр.Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А.Никонова -----	36

РЕЙТИНГИ САЙТОВ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ С.Г. Сальников, к. ф.-м. н., ведущий науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А.Никитина	40
СПЕЦИФИКА УЧРЕЖДЕНИЙ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ КАК НОСИТЕЛЕЙ НАУЧНОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА Д.В. Сергунов, гл. экономист Научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	46
ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ В.В. Печенкина, к.э.н., проф., В.В. Мартемьянов, к.э.н., Орловский фил. РАНХиГС при Президенте РФ	47
МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ И ТИПОЛОГИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ Г.М. Гриценко, д.э.н., проф., зав. Алтайским отд. Сибирского НИИ экономики сельского хозяйства, М.В. Межина, к.э.н., ст. преп. Алтайского государственного аграрного университета	49
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – ПУТЬ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО ПОДКОМПЛЕКСА Н.В. Полянскова, к.э.н., доц., С.В. Дорофеев, асп. Самарский государственный технический университет	53
ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЛАНДШАФТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ УСЛОВИЙ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ А.Б. Тиранов, к.э.н., доц. Новгородского государственного университета им. Я. Мудрого, Л.В. Тиранова, к.с.-х. н., зав. отд. Новгородского НИИ сельского хозяйства	55
1.3 Информатизация аграрного образования, подготовки и переподготовки кадров	58
ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Н.В. Хохряков, к.ф.-м.н., проректор Ижевской государственной сельскохозяйственной академии	58
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С.Б. Заика, к.э.н., ведущий науч. сотр. Всероссийского НИИ организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве, В.И. Заика, доц. Приморской государственной сельскохозяйственной академии	60
ПОДГОТОВКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Е.И. Ловчикова, к.э.н., доц. Орловский государственный аграрный университет	63
СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В.П. Дьячков, к.пед.н., доц. Вятской государственной сельскохозяйственной академии	65
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АПК КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ И.А. Семаева, науч. сотр. Всероссийского НИИ организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве	67
МЕСТО И РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ СЛУЖБ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБУЧЕНИИ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В.В. Маковецкий, к.э.н., доц., В.В. Приёмко, к.э.н., доц. Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	69
ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА Р.Н. Масалимов, к.и.н., доц., Г.С. Мухаметшина, к.э.н., ст. преп. Бирской академии Башкирского государственного университета	72
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ИНВЕСТИТОРОВ С.А. Огарков, к.э.н., преп. Московского финансово-юридического университета	75
РАЗВИТИЕ ПРОЦЕССОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЙ В СИСТЕМЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ Н.С. Зонова, к.э.н., доц., зав. кафедрой, Т.В. Гребенкина, ст. преп., Р.В. Ливанов, ст. преп., Вятской государственной сельскохозяйственной академии	77

РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ -----	79
2.1 Проблемы и информационные технологии планирования и управления агропродовольственными системами разного типа в рыночной среде -----	79
СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА – ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ В АПК И.В. Щетинина , д.э.н., проф., зав. отд., М.В. Стенкина , зав. сектором Сибирский НИИ экономики сельского хозяйства -----	79
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НАЛОГОВЫХ ПЛАТЕЖЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Н.Ф. Зарук , д.э.н., проф., зав. каф., А.В. Носов , к.э.н., доц. Пензенской государственной сельскохозяйственной академии -----	83
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОГИИ В УПРАВЛЕНИИ АГРОПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИЗВОДСТВОМ Н.В. Карамнова , к.э.н., доц. Мичуринского государственного аграрного университета -----	86
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЛАНИРОВАНИИ И БЮДЖЕТИРОВАНИИ Е.В. Фудина , к.э.н., доц. Пензенской государственной сельскохозяйственной академии-----	88
ПРОБЛЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФИНАНСОВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И БЮДЖЕТИРОВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ Л.А. Козлова , к.э.н., доц., С.Н. Плотникова , ст. преп., Вятской государственной сельскохозяйственной академии -----	89
ТЕОРИЯ ИГР КАК ИНСТРУМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ Е.Г. Карпова , к.э.н., фил. Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске -----	91
МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ СЕЛЬСКОЙ ЭКОНОМИКОЙ Д.А. Сюсюра , к.э.н., доц., Оренбургского государственного аграрного университета -----	94
МОДЕРНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ АПК А.С. Шувалов , асп. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова -----	96
БАЛАНСЫ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ – СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ С.В. Дульзон , к.э.н., доц., ведущий науч. сотр. Всероссийского НИИ института организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве -----	99
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ Д.И. Попов , к.э.н., ст. науч. сотр. Научно-исследовательского института экономики и организации агропромышленного комплекса ЦЧР РФ -----	101
ПРОБЛЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ КОРМОПРОИЗВОДСТВОМ Н.П. Ситников , к.э.н., доц. Вятской государственной сельскохозяйственной академии -----	104
ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ АПК В.М. Белоусов , к.э.н., зам. начальника управления Пенсионного фонда в г. Мичуринске и Мичуринском районе -----	106
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ СТРУКТУРЫ РОССИИ О.И. Павлушкина , зав. сектором, А.Е. Черная , ст. науч. сотр., Н.Л. Татаренко , соискатель, Всероссийского научно-исследовательского института экономики и нормативов -----	108
СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ Е.А. Асташова , к.э.н., доц. Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина-----	110
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ИНВЕСТОРА В УСЛОВИЯХ ГОСПОДДЕРЖКИ А.С. Архипова , асп., Н.М. Светлов , д.э.н., доц., Российского аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева-----	113

2.2 Модернизация системы агроконсалтинга как задача информатизации аграрной экономики ----- 116

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
Л.Г. Муратова, к.э.н., ведущий науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А.Никонова ----- 116

БИЗНЕС-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ ПУНКТЫ НА РЕГИОНАЛЬНОМ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ
Е.А. Погребцова, к.э.н., доц. Омского государственного аграрного университета им.П.А.Столыпина Института экономики и финансов ----- 118

ДИСТАНЦИОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КАК ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
К.В. Чепелева, к.э.н., ст. преп. Красноярского государственного аграрного университета ----- 120

МОДЕРНИЗАЦИЯ ФУНКЦИЙ СИСТЕМЫ АГРОКОНСАЛТИНГА
Е. А. Журавлева, к.э.н. доц., Кубанского государственного университета-----124

2.3 Роль информатики в решении проблем долгосрочного развития агропродовольственных систем----- 126

ВЛИЯНИЕ АСИММЕТРИИ ИНФОРМАЦИИ НА РАЗВИТИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА
О.В. Ермолова, д.э.н., зав. лабор., **В.В. Кирсанов**, к.э.н., ведущий науч. сотр. Института аграрных проблем РАН ----- 126

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ АГРАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В ДИНАМИКЕ ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ПЕРИОД
Л.В. Поварчук, науч. сотр. Северо-Западного НИИ экономики и организации сельского хозяйства----- 128

Раздел 3. РОЛЬ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ (АПС) ----- 131

3.1 Информатизация рыночной инфраструктуры региональных рынков продовольствия ---- 131

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ С ПОЗИЦИЙ УСТОЙЧИВОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ
И.А. Романенко, д.э.н., рук. отд. Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова ----- 131

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННОГО АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА
О.Г. Чарыкова, д.э.н., проф., зав. отд. Научно-исследовательского института экономики и организации агропромышленного комплекса ЦЧР РФ ----- 133

РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЕВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА
Е.В. Афанасьев, к.э.н., ведущий науч. сотр. Сибирского НИИ экономики сельского хозяйства ----- 135

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК ЭЛЕМЕНТ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЛОКАЛЬНОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА
И.С. Мальцева, к.э.н., ст. науч. сотр. Института социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми НЦ УрО РАН ----- 137

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА РЕГИОНА (на примере Красноярского края)
К.В. Чепелева, к.э.н., ст. преп. Красноярского государственного аграрного университета----- 140

МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ И РАЗВИТИЯ МЯСОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА В АПК СИБИРИ
Е.В. Бессонова, к.э.н., ведущий науч. сотр., **Т.И. Утенкова**, к.э.н., ведущий науч. сотр. Сибирского НИИ экономики сельского хозяйства ----- 143

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МАРКЕТИНГЕ ПИТОМНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ
Г.А. Ястребинская, к.э.н., доц. Российского аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева ----- 145

ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ НА ОСНОВЕ СБЫТОВОЙ КООПЕРАЦИИ
И.Д. Котляров, к.э.н., доц. Национального исследовательского университета, Высшая школа экономики, С.-Петербург ----- 147

3.2 Развитие информационных технологий регионального мониторинга состояния агропродовольственных систем -----	149
МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ АПК В ГЕОИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	
Л.Ю. Ададимова , к.э.н, рук. сектора, Ю.Г. Полулях , д.э.н., ведущий науч. сотр., В.И. Глазунов , ведущий науч. сотр. Поволжский НИИ экономики и организации АПК-----	149
МОНИТОРИНГ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН СРЕДСТВАМИ РЕКУРСИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ	
А.В. Розанов , к.ф.-м.н., зав. каф. информационных технологий и прикладной математики Саратовского государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова, М.В. Котова , асп.-----	153
3.3 Информационные технологии проектирования и реконструкции региональных АПС ---	156
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОСНОВЕ ЕГО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ	
Ю.Г. Полулях , д.э.н., ведущий науч. сотр., Л.Ю. Ададимова , к.э.н, рук. сектора, Т.В. Брызгалин , мл. науч. сотр. Поволжского НИИ экономики и организации АПК-----	156
СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СУБЪЕКТОВ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ	
Н.Н. Минеева , к.э.н., ст. науч. сотр. Института экономики УрО РАН-----	158
ФОРМИРОВАНИЕ АГРАРНЫХ КЛАСТЕРОВ, КАК БАЗА ИНФОРМАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК	
В. В. Демичев , асп. Российского государственного университета – МСХА им. К. А. Тимирязева -----	160
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРУКТУРНЫХ СДВИГОВ В ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	
А.В. Ермакова , магистрант 2 года обучения Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева -----	162
3.4 Информатизация сельской местности и ее роль в устойчивом социально-экономическом развитии -----	165
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО МЕТОДА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОГО РАЗВИТИЯ	
С.О. Сиптиц , д.э.н., дир. Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А.Никонова-----	165
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО РАЗВИТИЯ	
Л.А. Овчинцева , к.э.н., ведущий науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А.Никонова -----	171
СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ	
М.Ю. Мореханова , к.соц.н., зав. лабораторией Института аграрных проблем РАН-----	173
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ	
И.Н. Меренкова , к.э.н., доц., зав. отд. НИИ экономики и организации АПК ЦЧР РФ, В.Н. Перцев , глава администрации Ракитянского района Белгородской области-----	175
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО СОЦИУМА	
В.С. Шмаков , д.филос.н., зав. сектором Института философии и права Сибирского отд. РАН -----	177
НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ СЕВЕРНОГО РЕГИОНА КАК ФАКТОР ЕЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	
В.А. Иванов , д.э.н., гл. науч. сотр., А.С. Пономарева , асп. Института социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми НЦ УрО РАН -----	180
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВАЖНЫЙ ФАКТОР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА СЕЛА	
Т.В. Липницкий , к.э.н., ген. дир. ОАО «Агропром» -----	183
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ	
Е.В. Иванова , инженер, соискатель Института социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми НЦ УрО РАН -----	185

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ (по материалам Самарской области)	
Е.Н. Ермошкина , к.э.н., доц. Самарского государственного технического университета	188
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНА	
Е.В. Стовба , к.э.н., доц. Бирской государственной социально-педагогической академии	192
К ВОПРОСУ О РОЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ	
Г.И. Шерстобитова , соискатель Самарского государственного технического университета	194
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКИМ РАЗВИТИЕМ	
С.Ю. Маркин , к.э.н., зав. отделом, Е.Д. Маркина , ст. науч. сотр., Г.А. Бахматов , науч. сотр. Всероссийского НИИ экономики и нормативов	196
УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЯМИ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
Р.У. Гусманов , д.э.н. зав. отд. Башкирского НИИ сельского хозяйства, О.А. Александрова , к.э.н., доцент Башкирского государственного аграрного университета	198
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА СЕЛЬСКОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
М.М. Войтюк , к.с.-х. наук., ведущий науч. сотр. Росинформагротех, В.А. Войтюк , Московский государственный университет леса	200
ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ	
С.С. Сушенцова , к.э.н., доц., рук. отд. Всероссийского НИИ организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве, Н.П. Брозгунова , к.э.н., ассист. Мичуринского государственного аграрного университета	203
ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (на примере Самарской области)	
А.Н. Скоротович , соискатель «Самарского государственного технического университета»	205
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СРЕДСТВАМИ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ДОМОХОЗЯЙСТВ	
Е.А. Соскиева , к.э.н., ст. науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова	207
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЛПХ	
Е.В. Бочарова , к.социол.н., науч. сотр. Института аграрных проблем РАН	210
РОЛЬ ИНФОРМАТИЗАЦИИ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ В УСТОЙЧИВОМ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	
А.С. Рогачев , асп., Н.И. Оксанич , д.э.н., рук. отд. Всероссийского НИИ организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве	212
РАЗВИТИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ В КАНАДЕ	
Е.Е. Григорьева , Российское общество изучения Канады (РОИК)	214
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ НАЛОГОВО-УЧЕТНОЙ СИСТЕМЫ	
Р.Р. Галиев , к.э.н., доц. Башкирского государственного аграрного университета	215
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КООПЕРАТИВЫ – НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ВОСПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ, УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ	
А.П. Огарков , д.э.н., чл.-корр., советник Россельхозакадемии, науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова, С.А. Огарков , к.э.н., преп. Московского финансово- юридического университета	218

4.1. Информационные и алгоритмические аспекты оценки уровня продовольственной безопасности России, рисков развития и возможностей устранения последствий чрезвычайных ситуаций ----- 219

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ РИСКОВ СЕЛЬСКОГО РАЗВИТИЯ

Т.В. Блинова, д.э.н., зам. дир., **С.Г. Былина**, ст. науч. сотр. Института аграрных проблем РАН ----- 219

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, ОБСЛУЖИВАЮЩАЯ ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫМИ РИСКАМИ

Ю.Ю. Голубятникова, к.э.н., доц. Белгородского университета потребительской кооперации----- 223

ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ ПО МОЛОКУ И МОЛОЧНЫМ ПРОДУКТАМ

В.С. Колосков, науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени **А.А. Никонова**----- 224

ИНФОРМАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЦЕНОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕГИОНА

Л.А. Рыманова, к.э.н., вед. науч. сотр. Сибирского НИИ экономики сельского хозяйства----- 227

ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Р.Р. Бакирова, к.э.н., доц. Башкирского государственного аграрного университета ----- 230

4.2. Модели и компьютерные технологии прогнозирования состояний рынков продовольствия с учетом мер государственной поддержки и интеграционных процессов ----- 232

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЫНКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ AGLINK-COSIMO

И.А. Романенко, д.э.н., рук. отд., **Н.Е. Евдокимова**, к.э.н., ст. науч. сотр., **А.А. Абрамов**, науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени **А.А. Никонова**----- 232

МОДЕЛИ ЧАСТИЧНОГО РАВНОВЕСИЯ, КАК ИНСТРУМЕНТ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЙ РЫНКОВ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

К.Г. Бородин, д.э.н., рук. отд., **А.С. Строков**, к.э.н., науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени **А.А. Никонова**----- 234

ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ

А.И. Филатов, к.э.н., зав. каф., **Н.Г. Володина**, д.э.н., зав. каф. Российского государственного аграрного университета – МСХА имени **К.А. Тимирязева**----- 237

КОМПЬЮТЕРНАЯ АНАЛИТИКА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Д.Ю. Самыгин, к.э.н., доц., **С.А. Дмитриева**, студентка Пензенский государственный университет--- 239

АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЙ СТРАТЕГИИ РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Х.Г. Кибиров, к.э.н., доц. Российского государственного аграрного заочного университета, **О.К. Котенко**, соискатель Всероссийский НИИ организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве, рук. отд. Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области ----- 241

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КООПЕРАТИВНЫХ СТРУКТУР В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ РЕГИОНА

В.А. Балашенко, к.э.н., рук. отд. ООО «Омега», докторант Елецкого государственного университета имени **И.А. Бунина** ----- 246

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАКУПОЧНЫХ ЦЕН РЫНКОВ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА ОСНОВЕ ФОРМУЛЫ ОЦЕНКИ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

О.С. Соболев, к.т.н., ведущий науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени **А.А. Никонова** ----- 249

ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОГО РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ С ПОЗИЦИЙ ЕГО АЛЛОКАТИВНО ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Д.Д. Сазонова, к.э.н., доц., ведущий науч. сотр., **С.Н. Сазонов**, д.т.н., проф., зав. лабор. Всероссийского НИИ использования техники и нефтепродуктов ----- 252

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И.К. Бородин, асп. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова	255
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКИХ ОТРАСЛЕЙ И.Р. Салманова, асп., науч. сотр. Всероссийского НИИ экономики и нормативов	256
ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РЫНКА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ГРИБОВ А.А. Набоких, к.э.н., доц., А.В. Ряттель, к.физ-мат.н., доц. Вятской государственной сельскохозяйственной академии	258
4.3 Роль информатизации в разработке элементов эффективной аграрной политики России	260
ОБ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ И.Н.Буздалов, акад. РАСХН, гл. науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А.Никонова	260
ФАКТОРНАЯ МОДЕЛЬ ЦЕН ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПШЕНИЦУ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ С.А. Андриющенко, д.э.н., зав. лабор., Р.П. Кутенков, д.э.н., гл. науч. сотр. М.Я. Васильченко, к.э.н., ст. науч. сотр. Института аграрных проблем РАН	267
ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЦЕНОВУЮ ПОЛИТИКУ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЫНКОВ О.В. Косарева, ведущий экономист Института экономики УрО РАН	270
МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВНЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОПОРЦИЙ МЕЖДУ ОТРАСЛЯМИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Е.Н. Трифонова, к.э.н., ст. науч. сотр. лабор. Института аграрных проблем РАН	271
РОЛЬ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В РАЗРАБОТКЕ И ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНЕ К.А. Жичкин, к.э.н., доц., А.Ю. Кувшинов, асп. Самарской государственной сельскохозяйственной академии	273
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КАК ФАКТОРА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ Р.П. Кутенков, д.э.н., гл. науч. сотр. Института аграрных проблем РАН	276
ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЧВЕННО- КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ А.И. Фирсов, д.с.-х.н, рук. сектора, Л.Ю. Ададимова, к.э.н, рук. сектора, Ю.Г. Полулях, д.э.н., ведущий науч. сотр. Поволжского НИИ экономики и организации АПК	279
РОЛЬ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА У.Г. Гусманов, чл.-корр. РАСХН, акад. АН РБ, д.э.н., проф., акад.-секретарь Отделения АН РБ, Г.Ф. Мукминова, к.э.н., мл. науч. сотр. Башкирского НИИ сельского хозяйства	281
УГРОЗЫ СЕЛЬСКОМУ РАЗВИТИЮ В КОНТЕКСТЕ ИГНОРИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЕМ СОЦИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ П.П. Великий, д. филос.н., проф., ведущий науч. сотр., Е.В. Бочарова, к.социол.н., науч. сотр. Института аграрных проблем РАН	284
ИННОВАЦИОННЫМ КУЛЬТУРАМ – ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Р.Б. Нурлыгаянов, д.с.-х.н, гл. науч. сотр. Сибирского НИИ кормов, В.А. Малаев, соискатель, дир. ООО «Сибирский колос», С.В. Лештаев, соискатель, дир. ООО «Вемма»	286
МЕТОДИКА И ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО ПО ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПТИЦЕВОДСТВА В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ И СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.Я. Кавардаков, д.с.-х.н., проф., зав. сектором, И.А. Семененко, ст. науч. сотр. Всероссийского НИИ экономики и нормативов	289
СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАТЕРИАЛОЕМКОСТИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ИХ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Ю.Н. Маликова, соискатель Башкирского государственного аграрного университета	292

ВОПРОСЫ МАРКЕТИНГА И ИНФОРМАТИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ А.В. Ткач, Засл. деятель науки РФ, д.э.н., проф., зав. каф. Российского университета кооперации, А.С. Жуков, соискатель Всероссийского НИИ экономики сельского хозяйства, А.С. Нечитайлов, студент Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова -----	295
---	-----

Раздел 5. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ-----	299
---	------------

5.1. Государственный мониторинг земель сельскохозяйственного назначения -----	299
--	------------

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА ДАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Н.И. Кресникова, д.э.н., рук. отд. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова, А.А. Никольский, асп. Государственного университета по землеустройству -----	299
---	-----

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАРКЕТИНГОВОГО МОНИТОРИНГА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА В.Д. Гончаров, д.э.н., проф., гл. науч. сотр., Б.В. Сангаджиева, асп. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова -----	302
---	-----

НЕЗАВЕРШЕННОСТЬ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ПЕРМАНЕНТНО ПОРОЖДАЕТ И УСЛОЖНЯЕТ ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ Р.А. Исянов, д.э.н., проф. Смоленского гуманитарного университета -----	305
--	-----

МОНИТОРИНГ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В СУБЪЕКТАХ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА Н.А. Шавша, к.с.-х.н., ведущий науч. сотр. Сибирского НИИ экономики сельского хозяйства -----	308
---	-----

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (на материалах Республики Башкортостан) А.Т. Абдрашитова, мл. науч. сотр., Р.У. Гусманов, д.э.н. Башкирского НИИ сельского хозяйства -----	310
--	-----

ИНФОРМАЦИЯ – НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ДЕГРАДАЦИИ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ Н.А. Соколов, д.э.н., проф., И.И. Михалев, к.э.н., ст. преп. Брянской государственной сельскохозяйственной академии, Е.В. Каничев, к.э.н., зам. дир. ОАО «Учхоз Кокино», Выгоничского р-на Брянской области -----	312
---	-----

5.2. Географические информационные системы (ГИС) и глобальная навигационная спутниковая система (ГЛОНАСС) -----	313
--	------------

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В ПРИВЯЗКЕ К ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ Л.С. Корбут, к.э.н., ведущий науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова -----	313
---	-----

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ (ГЛОНАСС) С ЦЕЛЬЮ РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕВООБОРОТОВ Р.У. Гусманов, д.э.н., зав. отд., К.Ю. Кимаев, асп. Башкирского НИИ сельского хозяйства -----	315
--	-----

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В.Г. Закшевский, д.э.н., проф., чл.-корр. РАСХН, зам. дир., П.Е. Пивоваров, асп. Научно-исследовательского института экономики и организации АПК ЦЧР РФ -----	317
---	-----

АЛГОРИТМ НЕЧЁТКОГО ЛОГИЧЕСКОГО ВЫВОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ М.Г. Тиндова, к.э.н., доц., В.В. Носов, д.э.н., проф. Саратовского государственного социально-экономического университета -----	320
--	-----

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ КОЛИЧЕСТВА И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ А.Е. Харитоновна, магистр экономики, ассист., А.Ф. Шаров, к.с.-х., доц. Российского аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева -----	323
--	-----

6.1. Моделирование взаимодействия в международных интеграционных образованиях и оценка их воздействия на развитие сельского хозяйства России в целом и отдельных регионов - 325

ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОТОРЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ
А.С. Строков, к.э.н., науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова ----- 325

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БАЗОВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РОССИЙСКИХ БУХГАЛТЕРСКИХ СТАНДАРТОВ В ЧАСТИ ЭКСПОРТНО-ИМПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЙ
Л.В. Постникова, к.э.н., зав. каф. Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А.Тимирязева ----- 327

ЛИЗИНГ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ
А.С. Шувалов, асп. Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова ----- 329

6.2. Международное и межрегиональное сотрудничество в сфере информатизации АПК ----- 331

ИНФОРМАЦИОННЫЙ АСПЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СЛУЖБЫ ВНЕДРЕНИЯ И КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ США
А.А. Личман, к.э.н., вед. науч. сотр. Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А.Никонова ----- 331

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА КАК ФАКТОР КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА: ОПЫТ ГЕРМАНИИ
Т.И. Грудкина, к.э.н., доц. Орловского государственного аграрного университета ----- 334

6.3. Республика Беларусь ----- 336

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОНИТОРИНГА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
А.С. Сайганов, д.э.н., проф., зам дир. Института системных исследований в АПК НАН Беларуси ----- 336

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ «МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»
С.В. Макрак, науч. сотр. Института системных исследований в АПК НАН РБ ----- 338

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Т.С. Яскевич, студентка Белорусской государственной сельскохозяйственной академии ----- 340

6.4. УКРАИНА ----- 342

ПРЕДПОСЫЛКИ И НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА УКРАИНЫ
Д.Ф. Крисанов, д.э.н., проф., ведущий науч. сотр. Институт экономики и прогнозирования НАН Украины 342

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АГРАРНОГО СЕКТОРА
И.М. Волкова, к.э.н., доц. Житомирского национального агроэкологического университета ----- 345

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ АГРАРНОГО СЕКТОРА
О.Д. Радченко, к.э.н., ст. науч. сотр. ННЦ Институт аграрной экономики НААН Украины ----- 347

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ УКРАИНЫ
И.И. Шкуратова, к.н. гос. упр., ст. преп. Академии таможенной службы Украины ----- 349

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ
И.В. Свиноус, д.э.н., доц. Белоцерковского национального аграрного университета ----- 350

ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОВАЙДИНГА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ТРАНСФЕРА ЗНАНИЙ АГРОНАУКИ В ПРОИЗВОДСТВО
Е.Н. Кашук, асп., Житомирский национальный агроэкологический университет ----- 352

ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛИТИКИ ФОНДОВОГО НАКОПЛЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ УКРАИНЫ
М.М. Могилова, к.э.н., ведущий науч. сотр. ННЦ «Институт аграрной экономики» НААНУ ----- 354

ЭФФЕКТИВНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ АГРОФОРМИРОВАНИЯМИ В УСЛОВИЯХ РЫНКА О.В. Коваленко , к.э.н., ведущий науч. сотр., ННЦ «Институт аграрной экономики» НААНУ	356
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ И.В. Пушкарь , к.н.гос.упр., доц. Запорожский национальный университет	359
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ АГРПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕГИОНА Н.В. Кармазина , к.н. гос. упр., доц. Академия муниципального управления	361
МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Т.В. Швец , к.э.н., доц. Житомирского национального агроэкологического университета	362
РАЗРАБОТКА МАРКЕТИНГОВОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ КАК НЕОБХОДИМОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ Е.Г. Туболец , асп. Днепропетровского государственного аграрного университета	365
МОДЕЛЬ МАРКЕТИНГОВОГО АУДИТА В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРНОЙ ПОЛИТИКИ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Н.И. Степаненко , к.э.н., доц., Житомирского национального агроэкологического университета	366
СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УКРАИНЫ Т.А. Зинчук , д.э.н., проф. Житомирского национального агроэкологического университета, Л.Я. Сталидзанс , асп.	368
МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА О.В. Царенко , д.э.н., проф. Академии муниципального управления	369
ПРОДВИЖЕНИЕ АГРОПРОДУКЦИИ С ПОМОЩЬЮ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В.Г. Жаворонкова , д.э.н., проф. Национального университета садоводства	371
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ Ф.В. Горбонос , д.э.н., Львовский университет бизнеса и права, А.О. Павленчик , к.э.н., Львовский национальный университет ветеринарной медицины и биотехнологий им. С.З.Гжицкого, Н.Ф. Павленчик , к.э.н. Львовский национальный аграрный университет	373
АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ РЫНКА КУКУРУЗЫ В УКРАИНЕ Е.В. Шубравская , д.э.н., зав. отд., Е.А. Прокопенко , к.э.н., ст. науч. сотр. Института экономики и прогнозирования НАН Украины	376
ИНФОРМАЦИОННО-КОНСАЛТИНГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ФРАНЦИИ О.М. Варченко , д.э.н., проф. Белоцерковского национального аграрного университета	378