

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

**МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**  
«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
АГРОТЕХНОЛОГИЙ»

XX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
(23 – 25 МАЯ 2016 г.)

**ТОМ 2**

Белгород 2016

УДК 631.1 (061.3)  
ББК 40+65.9(2)32+60я431  
М <sup>33</sup>

Проблемы и перспективы инновационного развития агротехнологий: Материалы XX Международной научно-производственной конференции (Белгород, 23 – 25 мая 2016 г.). Том 2.– Белгород: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2016. – 408 с.

Во второй том вошли тезисы докладов по секциям: механизация, социальные и естественные науки, экономика.

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

*А.В. Турьянский (председатель),  
А.В. Колесников (заместитель председателя),  
В.Л. Аничин, И.А. Бойко, С.В. Стребков,  
Г.И. Горшков, В.И. Гудыменко, А.Н. Ивченко,  
Е.Г. Котлярова, Д.П. Кравченко, В.В. Концевенко,  
Н.В. Наследникова, П.П. Корниенко,  
В.А. Сыровицкий, Г.И. Уваров, Г.С. Походня,  
Л.А. Решетняк, А.В. Хмыров.*

Работы публикуются в авторской редакции.  
Редакционная коллегия не несёт ответственности  
за достоверность публикуемой информации.

© 2016. Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Белгородский государственный аграрный  
университет имени В.Я. Горина»

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА

**А.В. Мешков, И.А. Бондарева**  
ГОУВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР

На данном этапе своего развития постсоветское общество претерпевает существенные изменения и подвергается значительным трансформационным воздействиям. В результате отдельным государствам и регионам приходится менять как свои социальные и политические приоритеты, так и экономические принципы своего развития.

Донецкий регион в 2014-2015 годах при тяжелом внешнем воздействии подвергся значительным социально-экономическим изменениям. В то же время, даже в столь сложной ситуации имеются перспективы восстановления его экономического и научно-технического потенциала и создания условий дальнейшей его реализации. Донецкий регион на протяжении последних десятилетий имел ярко выраженную промышленную направленность, насчитывая ряд крупных предприятий добывающего, металлургического, химического комплексов, а также успешно развивал сельскохозяйственную сферу. Достаточно активно развивались и машиностроительные предприятия, в первую очередь, обеспечивающие вышеперечисленные отрасли. На данный момент большинство этих субъектов хозяйствования находится в поиске путей выхода из кризисного положения, занято определением альтернативных возможностей применения своих материальных и кадровых ресурсов. При этом задекларированная сельскохозяйственная направленность развития некоторых постсоветских государств открывает новые перспективы для многих машиностроительных предприятий, находящихся в упадке, давая им возможность адаптироваться к новым потребностям рынка. Учитывая, что в мировом масштабе в данной сфере уже имеется достаточно высокая конкуренция, очевидным является вывод, что для формирования высоких перспектив достижения приемлемых экономических результатов необходимо активное внедрение инновационной техники и технологий.

Исследованиями инноваций в агропромышленном комплексе в последние годы занимались многие отечественные авторы [1-4], в то же время, следует отметить, что крайняя изменчивость текущей окружающей среды приводит к необходимости их постоянного обновления.

Очевидно, что в стратегию развития Донецкого региона на ближайшую перспективу необходимо включить ряд важных аспектов, повышающих социально-экономические результаты, которые будут достигать как отдельные предприятия, так и общество, в целом:

1. Модернизация текущих невостребованных технологий производства оборудования депрессивных отраслей под нужды аграрного машиностроения.

2. Анализ отечественного и зарубежного опыта использования инновационных основных фондов в агропромышленности, а также их адаптация и переработка под текущие нужды отечественных потребителей и потребителей из ближнего зарубежья.

3. Использования научно-технического потенциала Донецкого региона (в первую очередь интеллектуальных ресурсов флагмана технического инженерно-экономического, а также инновационного образования города Донецка – Донецкого национального технического университета), для освоения и разработки инновационных технологий, которые в дальнейшем найдут применение в сельском хозяйстве постсоветских государств.

Внедрение предложенных и аналогичных им рекомендаций в агропромышленности и других отраслях позволит во многом поменять сложившиеся принципы функционирования крупного бизнеса, зачастую концентрировавшего свои усилия на достижении текущих экономических выгод в ущерб стратегическим перспективам, а также на стремлении получать высокую прибыль с помощью монополизации определенных сфер рынка, а не использовании инструментов инновационного развития экономики в конкретных отраслях [5], что благотворно скажется и на предприятиях малого и среднего бизнеса [6] и приведет к общему оздоровлению экономики региона.

#### Использованные источники

1. Санду И.С., Мурая Л.И., Рыженкова Н.Е. Механизм освоения инноваций в аграрном секторе экономики: зарубежный опыт // Научное обозрение: теория и практика. 2015. № 1. С. 140-146.

2. Полухин А.А., Алпатов А.В., Ставцев А.Н., Алексеев К.И. Техническая модернизация российского сельского хозяйства в условиях кризиса и санкций, на фоне интеграционных процессов ВТО и ЕАЭС // Экономика сельского хозяйства России. 2015. № 10. С. 79-85.

3. Лавров Е.А., Водолазская Н.В., Пасько Н.Б., Криводуб А.С. Компьютеризация эргономической подготовки инженерных кадров АПК // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2015. № 1 (5). С. 11–17.

4. Беляков А.В., Нехорошева В.И. Инновационные процессы – основа повышения экономической эффективности аграрного производства // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. 2015. № 1 (30). С. 47-51.

5. Кравченко С.И., Кладченко И.С. Исследование сущности инновационного потенциала // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: экономическая. 2003. Вып. 68. С. 88–96.

6. Благодарний О.І., Толмачова Г.Ф., Квілінський О.С. Дослідження впливу регіональних особливостей на розвиток суб'єктів малого підприємництва // Економіка та право. 2014. № 1. С. 30–37.

## ● Содержание

### ● Механизация

ВИБРАЦИОННЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	3
В МЕЖДУРЯДЬЯХ САДОВ <b>О.М. Аветинсян, С.А. Твердохлебов</b>	
ИНЖЕНЕРНАЯ МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ ПЕРИОДИЧНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ СИСТЕМЫ ТО <b>М.А. Алябьев, Е.В. Шевяков</b>	5
СВЕТОДИОДЫ И ОСВЕЩЕНИЕ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ <b>В.В. Боцман</b>	7
РАСЧЕТ ТОКОВ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ В СЕТЯХ ДО 1 КВ <b>В.В. Боцман, Е.Д. Дьяков</b>	9
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ <b>В.С. Бурлаков</b>	11
ПРЕДПОСЕВНАЯ СВЧ ОБРАБОТКА СЕМЯН ЛЮПИНА <b>С.В. Вендин</b>	13
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ НЕСТАЦИОНАРНОГО НАГРЕВА СЛОИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ <b>С.В. Вендин</b>	15
ПАРАМЕТРЫ АНАЭРОБНОГО СБРАЖИВАНИЯ ДЛЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ И ПЕРЕМЕШИВАНИЯ В МНОГОКАМЕРНОМ РЕАКТОРЕ <b>С.В. Вендин, А.Ю. Мамонтов</b>	17
НОВОЕ В ВОПРОСАХ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПРОРОЩЕННОГО ЗЕРНА НА ВИТАМИННЫЙ КОРМ ЖИВОТНЫМ <b>С.В. Вендин, Ю.В. Саенко</b>	19
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТОИР ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ РЕМОНТНОЙ ОСНАСТКИ <b>Н.В. Водолазская</b>	21
ПОСТРОЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАЛОГАБАРИТНОЙ КУКУРУЗОЛУЩИЛКИ <b>С.Ф. Вольвак, В.И. Шаповалов</b>	23
АВТОНОМНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДКОРМКИ РЫБЫ ЛИЧИНКАМИ КОМАРОВ <b>В.С. Газалов, А.А. Бабенко, Е.А. Шабает, Е.А. Свирякина</b>	25
МОДЕЛЬ АДАПТАЦИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРОЦЕССОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР <b>М.Н. Денцов, Б.И. Горбунов, А.В. Тюльнев</b>	27
ТЕПЛООБМЕН ПРИ КОНТАКТИРОВАНИИ ПЛОСКОСТНО-ШЕРОХОВАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ <b>С.А. Дмитриев, С.О. Олейник</b>	29
СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА <b>А.С. Жильцов</b>	31
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ХОДА ДИСКОВОЙ ПОСЕВНОЙ СЕКЦИИ ЗЕРНОТУКОВОЙ СЕЯЛКИ <b>А.Л. Желяков, Н.Ф. Скурятин, А.В. Бондарев</b>	33
СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ОРУДИЙ <b>М.Р. Кадыров</b>	35
БИОГАЗ ИЗ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА <b>К.В. Казаков</b>	38
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ СВЧ ОБРАБОТКИ ДРАЖИРОВАННЫХ СЕМЯН <b>И.В. Капинус</b>	39
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ВЫХОДА ПЕКТИНА ИЗ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА <b>А.С. Колесников, К.В. Казаков</b>	41
АДАПТИВНЫЕ ДОИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ <b>Е.А. Мартынов</b>	43
КОМБИНИРОВАННОЕ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ МОДУЛЬНОГО ТИПА <b>И.В. Мартынова, А.Н. Макаренко</b>	45
МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИЦЕПНОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ РИСОВОЙ СОЛОМЫ <b>И.В. Масиенко</b>	47
ПРЯМОЙ СЕВ <b>А.В. Мачкарин</b>	49
ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСА РАБОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ НАСОСА РОТОРНОГО НР-10 <b>А.Г. Минасян, А.Г. Пастухов, Н.В. Водолазская</b>	51
КОМБИНИРОВАННЫЙ СОШНИК <b>В.А. Михайлов</b>	54
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕЖДУРЯДИЙ САДА <b>А.В. Морева</b>	56

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РАБОТЫ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗЕРНОСУШИЛКИ БУНКЕРНОГО ТИПА <b>Н.В. Муханов, С.А. Марченко, В.В. Воронков, А.Н. Шевяков</b>	58
ГЕЛИОУСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ <b>Н.В. Нестерова</b>	60
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕУРАВНОВЕШЕННОЙ РАДИАЛЬНОЙ СИЛЫ РЕЗАНИЯ ПРИ СВЕРЛЕНИИ <b>А.С. Новицкий</b>	62
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ В КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЯХ <b>С.О. Олейник, С.А. Дмитриев</b>	65
ТЕНДЕНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРУБЕЖНЫХ ТРАКТОРОВ <b>А.Г. Пастухов, А.В. Ефимцев</b>	67
ПРЕИМУЩЕСТВА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЗЕРНОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ В СРАВНЕНИИ С ЗАРУБЕЖНОЙ <b>М.А. Погорелова</b>	69
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИВОДА РАБОЧИХ ОРГАНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН <b>М.А. Погорелова</b>	71
СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ НАВОЗА <b>К.Н. Путиенко</b>	73
МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР <b>Н.А. Ринас</b>	75
ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ УБОРКИ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР С ОДНОВРЕМЕННЫМ ПРЕССОВАНИЕМ СОЛОМЫ <b>Н.А. Ринас</b>	77
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАШИН ДЛЯ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА <b>Н.А. Ринас</b>	79
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИЛОВЫХ И КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГУСЕНИЧНОГО ДВИЖИТЕЛЯ ТРАКТОРА <b>М.И. Романченко</b>	81
ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ АДАПТЕРА ДЛЯ ВНУТРИПОЧВЕННОГО ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ <b>А.В. Рыжков, В.С. Артеменко</b>	83
РАЗЪЁМНЫЙ ГОФРИРОВАННЫЙ ЧЕХОЛ <b>А.В. Сахнов</b>	86
ЖАЛЮЗИЙНОЕ РЕШЕТО СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА <b>А.С. Сергунцов</b>	88
МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ЗЕРНОВОЙ СЕЯЛКИ <b>А.С. Сергунцов</b>	90
КОМПЛЕКСНАЯ ОБРАБОТКА СТЕРНИ С ПОСЕВОМ СИДЕРАТОВ <b>А.С. Сергунцов, А.Б. Хейфец</b>	92
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕРНИЗИРОВАННОГО ПОЛУПРИЦЕПА РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ <b>Н.Ф. Скурятин, В.И. Оробинский, С.В. Соловьёв</b>	94
ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЧИНЫ ОТКАЗОВ СИЛОВОЙ СХЕМЫ МАШИНЫ МВС-3 <b>А.П. Слободюк, В.А. Белокобыльский</b>	96
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ <b>Е.В. Соловьёв</b>	98
КОМПЕНСАЦИЯ ПОТЕРИ ПРИДАННЫХ СВОЙСТВ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ <b>С.В. Стребков</b>	100
ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛООБМЕННИКА <b>С.В. Стребков, А.В. Бондарев, А.П. Слободюк, В.В. Тяжлов</b>	102
МАТРИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ <b>С.В. Стребков, А.П. Слободюк, А.В. Бондарев</b>	104
К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ КОМБИНИРОВАННОГО СПОСОБА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ АВТОРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ <b>С.В. Стребков, А.П. Слободюк, А.В. Бондарев, Б.С. Зданович</b>	106
К ОБОСНОВАНИЮ КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ НА УНИВЕРСАЛЬНОЙ ДОИЛЬНОЙ СТАНЦИИ УДС-3Б <b>В.Ф. Ужик, В.И. Борозенцев</b>	108

К СОЗДАНИЮ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА С УПРАВЛЯЕМЫМ РЕЖИМОМ ДОЕНИЯ <b>В.Ф. Ужик, Д.Н. Клёсов</b>	110
ЩАДЯЩЕЕ ДОЕНИЕ КОРОВ <b>В.Ф. Ужик, П.Ю. Кокарев</b>	112
РАЗРАВНИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО <b>В.Ф. Ужик, А.Н. Радомский</b>	114
К СОЗДАНИЮ АДАПТИВНОГО ДОИЛЬНОГО АППАРАТА ДЛЯ РОДИЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ <b>В.Ф. Ужик, А.И. Тетерядченко</b>	116
МОБИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ДОЕНИЯ КОРОВ С МАНИПУЛЯТОРОМ <b>В.Ф. Ужик, Ю.Н. Ульянов</b>	118
ТЕХНОЛОГИЯ УЛУЧШЕНИЯ АГРОМЕЛИОРАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ РИСОВЫХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ КУБАНИ <b>М.И. Чеботарёв, А.А. Швецов, С.О. Олейник</b>	120
ГИБРИДНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА <b>Р.В. Черников</b>	123
РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МАССАЖА ВЫМЕНИ НЕТЕЛЕЙ <b>О.А. Чехунов</b>	125
МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ УБОРОЧНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОМПЛЕКСОВ <b>Е.А. Шапиро, А.Г. Черноиванов</b>	127
ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПАР ТРЕНИЯ <b>О.А. Шарая</b>	129
К ОБОСНОВАНИЮ ВЫБОРА ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО РАБОЧЕГО ОРГАНА РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗЕРНОСУШИЛКИ БУНКЕРНОГО ТИПА <b>А.Н. Шевяков, Н.В. Муханов, С.А. Марченко</b>	131
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ <b>Е.В. Шевяков, Н.А. Погорелый</b>	133
АВТОМАТИЗАЦИЯ АГРЕГАТА ДЛЯ БРИКЕТИРОВАНИЯ КОРМОВ <b>М.В. Щербатюк</b>	135
РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМЫ <b>М.В. Щербатюк</b>	137
К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВЗАИМОСВЯЗИ СТРУКТУРЫ И ПРОЧНОСТИ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ПОКРЫТИЙ <b>Е.М. Юдина</b>	139
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИЕМОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ <b>Е.М. Юдина</b>	141

### ● Социальные и естественные науки

ВЫБОР ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ПЕРВИЧНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ <b>А.Н. Акупиян, А.А. Акупиян, Г.И. Габелкова, Е.В. Голованова, Р.Ф. Капустин</b>	143
ГАШЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПЕНЫ АКУСТИЧЕСКИМИ ВОЛНАМИ <b>А.Н. Акупиян, А.А. Акупиян, Г.И. Габелкова, Е.В. Голованова, Р.Ф. Капустин, С.Н. Толстопятов</b>	145
ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ОБРАЗЦА <b>А.Н. Акупиян, Г.И. Габелкова, Е.В. Голованова, С.Н. Толстопятов</b>	147
РУССКИЙ ЯЗЫК КАК СРЕДСТВО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТИ <b>Н.И. Анисимова</b>	149
ЖЕСТКОСТЬ СТЕНКИ СОСУДОВ <b>Ш.Ш. Багиров, Н.Г. Головкин</b>	151
БОРЬБА С «ВЫСОКОПАРНОЙ ЛЕКСИКОЙ» В ЛИТЕРАТУРНОМ АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ В СЕРЕДИНЕ XVI – XVII ВЕКОВ <b>Д.Н. Баруткин</b>	154
КОМБИНИРОВАННЫЙ СПОСОБ ГЕОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ <b>Д.А. Басавин, В.А. Игнатенко</b>	156
ПРИМЕНЕНИЕ МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПА ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ <b>Д.А. Басавин, В.А. Игнатенко, Е.П. Карамышев</b>	159

СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ БЕЛГОРОДСКОЙ МОЛОДЕЖИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЕЕ ЖИЗНИ <b>А.А. Белов, Е.В. Белов</b>	162
ХАРАКТЕР ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ <b>О.А. Богданова, Н.Г. Головки</b>	164
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ БЕЛГОРОДСКОГО РЕГИОНА <b>И.И. Василенко, Н.М. Шевель</b>	167
ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КУРАТОРА ПО ФОРМИРОВАНИЮ КУЛЬТУРЫ ТОЛЕРАНТНОСТИ В СТУДЕНЧЕСКОЙ СРЕДЕ <b>С.А. Вербицкая</b>	169
ПРИКЛАДНАЯ ДИДАКТИКА И КОНЦЕПЦИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ <b>В.В. Войкин, Р.Ф. Капустин, Д.С. Деревянкин, Е.А. Гончаров</b>	171
ЗНАЧЕНИЕ ГТО ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ <b>Л.В. Герей, А.И. Крюченков</b>	174
АЛГОРИТМЫ МОНИТОРИНГА РАДИАЦИОННОГО ФОНА НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ <b>О.М. Гетманец</b>	176
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИТ-ПРОЕКТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА <b>И.А. Гладков, О.В. Павлова, Л.Б. Филиппова</b>	177
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УРАВНЕНИЯ ФЕРХЮЛЬСТА <b>А.В. Глушак, А.Ф. Дорофеев</b>	179
ВЫНОСЛИВОСТЬ В СПОРТИВНОМ БЕГЕ <b>Н.Г. Головки</b>	182
МЫШЕЧНАЯ НАГРУЗКА СПОРТИВНОГО РЕЗУЛЬТАТА <b>Н.Г. Головки</b>	185
ОТБОР ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ <b>Н.Г. Головки</b>	188
РОЛЬ СОЦИАЛЬНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВОСПИТАНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ К БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ СТУДЕНТОВ БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА <b>И.В. Гордиенко, С.Н. Шевченко</b>	190
ПАРАДИГМА ОБРАЗОВАНИЯ XXI ВЕКА И РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ <b>В.А. Гордилов, О.А. Гордилова</b>	192
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕМЕЙНАЯ ПОЛИТИКА КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ СЕМЕЙНЫХ СТРАТЕГИЙ МОЛОДЕЖИ <b>М.Г. Давитян, Л.П. Рядинский</b>	194
ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ СТУДЕНТАМИ ФАКУЛЬТЕТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ <b>Е.Д. Дериглазова, М.А. Шаршанова</b>	196
ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ В ГРУППАХ СПО <b>А.М. Заболоцкий, С.Н. Толстопятов</b>	198
ПЛАНИРОВАНИЕ РЕАКЦИЙ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НА СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ <b>В.А. Игнатенко, Е.П. Карамышев</b>	199
ОБУЧЕНИЕ ТЕРМИНОЛОГИИ – СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЧАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РЕЧЕВОГО ОБЩЕНИЯ <b>О.Н. Капустина</b>	202
УСВОЕНИЕ ГАРМОНИЧНОГО РИТМА ДВИЖЕНИЙ <b>М.А. Клавкина, Н.Г. Головки</b>	203
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ БЕГУНА К ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ <b>Е.М. Корниенко, Н.Г. Головки</b>	206
РОБОТ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СЕЛЬХОЗРАБОТ <b>В.О. Котляров, Д.А. Курочкин, Б.А. Татаринич</b>	209
ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ С ДРОНОВ <b>В.О. Котляров, Б.А. Татаринич</b>	211
ВЗАИМОСВЯЗЬ ХАРАКТЕРА СТУДЕНТОВ С ПРОХОЖДЕНИЕМ АДАПТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ВУЗЕ (В ПОМОЩЬ КУРАТОРАМ) <b>Е.В. Крикун, И.А. Белозерова</b>	213
МЕЖДУ КОЛХОЗОМ И АГРОХОЛДИНГОМ: КРЕСТЬЯНИН И СТРАТЕГИИ АГРАРНОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ <b>А.А. Крисанов</b>	215

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СПОРТИВНОГО УРОКА <b>А.И. Крючков, Н.Г. Головко</b>	217
РАЗВИТИЕ БИОГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В ГЕРМАНИИ <b>Й.Ф. Линднер, И.В. Мирошниченко</b>	220
ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКОЕ ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ АГРОБИЗНЕСА <b>В.А. Ломазов, С.И. Маторин, Д.А. Петросов</b>	222
ЭВОЛЮЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА ПОДБОРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОМ ОЦЕНИВАНИИ ОРГАНИЗАЦИОННО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ РЕГИОНАЛЬНОГО АПК <b>В.А. Ломазов, В.Л. Михайлова, Д.А. Петросов</b>	224
ИЕРАРХИЯ ОЦЕНОЧНЫХ КРИТЕРИЕВ СЛОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ МАССИВНЫХ МАКРОНЕОДНОРОДНЫХ ИЗДЕЛИЙ <b>В.И. Ломазова, М.В. Лифиренко</b>	226
ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ В ШКОЛЕ И ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПРЕПОДАВАНИЯ В ВУЗЕ <b>С.В. Мунтян</b>	228
ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВОГО ВУЗА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА <b>А.Н. Мусохранова</b>	230
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРЕСА СТУДЕНТОВ СПО <b>В.И. Мухин, Н.Н. Мухина</b>	232
ДУХОВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ <b>Н.Н. Никулина, С.Н. Шевченко</b>	234
МЕТОДИЧЕСКАЯ ОСНОВА ГОТОВНОСТИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ САМООПРЕДЕЛЕНИЮ У СТУДЕНТОВ ВУЗА <b>А.И. Панарин, Л.В. Герей</b>	236
ОБУЧЕНИЕ ДИАЛОГИЧЕСКОЙ РЕЧИ НА ЗАНЯТИЯХ ФРАНЦУЗСКОГО ЯЗЫКА <b>Н.Ю. Паренюк</b>	239
СТРАХ ОБЩЕНИЯ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ <b>Т.В. Парникова</b>	240
ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ <b>О.И. Потапова</b>	242
ОЦЕНКА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ <b>Я.Е. Прокушев, Л.Н. Тюкова</b>	244
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ В ТЕМПОВОМ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ БЕГЕ <b>Е.А. Салашная, Н.Г. Головко</b>	246
ЗАВИСИМОСТЬ ПОДГОТОВКИ ЗНАЧКИСТОВ ГТО ОТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА <b>Ю.П. Самойлов, О.А. Богданова, М.А. Клавкина</b>	249
БАКТЕРИЦИДНОЕ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ <b>Л.Ю. Сахнова, О.А. Воронцова</b>	251
ЧРЕЗМЕРНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ <b>С.И. Сидельников, Н.Г. Головко</b>	253
ФОРМИРОВАНИЕ ПРАВОВОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ У БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ В УСЛОВИЯХ СПО <b>М.К. Сосонная</b>	256
СИСТЕМА ОРИЕНТАЦИИ РОБОТА ДЛЯ ПОЛЕВЫХ РАБОТ <b>Б.А. Татаринovich, В.О. Котляров</b>	259
СПЕЦИФИКА КЛАССИФИКАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ <b>Р.Х. Тугуз</b>	262
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ ХИМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН <b>Н.А. Чуйкова, И.И. Василенко</b>	264
КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ В ОЦЕНКЕ СТУДЕНТОВ БЕЛГОРОДСКОГО ГАУ <b>Е.В. Шварев</b>	267
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЧТЕНИЕ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ <b>Н.П. Шило</b>	269

ХАРАКТЕРИСТИКИ АУДИОУЧЕБНИКА ДЛЯ СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗОВ <b>П.А. Шишов</b>	270
ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОНТРОЛЬ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ РУССКОМУ ЯЗЫКУ В СИСТЕМЕ СПО <b>Л.Ф. Штефан</b>	272
МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ В АГРАРНОМ ВУЗЕ <b>М.Е. Шульгина</b>	274
МНОГОУРОВНЕВЫЙ МОНИТОРИНГ ПОСЕВОВ <b>Ф.Т. Шумаков, М.И. Бидило, Б.А. Татаринovich</b>	276

### ● Экономика

МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ФИНАНСОВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ <b>Т.Р. Агаева, С.Н. Золотарёв</b>	278
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ РФ <b>А.Э. Акопян, Е.И. Дорохова</b>	280
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА <b>О.С. Акупиян, А.А. Акупиян</b>	282
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ <b>В.Л. Аничин, А.И. Добрунова</b>	284
СПИСАНИЕ БЕЗНАДЕЖНЫХ ДОЛГОВ ЗА СЧЕТ ОЦЕНОЧНОГО РЕЗЕРВА <b>Ж.А. Божченко</b>	286
ПРЕДПОСЫЛКИ УКРЕПЛЕНИЯ РУБЛЯ <b>А.П. Бреславец</b>	288
ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ В КОНТЕКСТЕ ОПТИМИЗАЦИИ РАЗМЕРОВ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <b>А.Г. Бурда, С.А. Бурда</b>	290
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <b>Л.В. Герасименко</b>	292
ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕБИТОРСКОЙ И КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ <b>Е.А. Голованева</b>	294
БЮДЖЕТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ АГРАРНОГО СЕКТОРА: АНАЛИЗ, ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ <b>Ж.И. Голубина</b>	296
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ИНТЕГРАЦИИ В АПК <b>О.В. Гончаренко</b>	298
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <b>В.И. Горматин</b>	300
НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЦЕССА В СФЕРЕ АПК <b>В.И. Горматин, К.К. Молчанов</b>	302
ОЦЕНКА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ <b>Л.Н. Груздова</b>	304
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В БЕЛГОДСКОЙ ОБЛАСТИ <b>И.А. Демешева</b>	306
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ: СОДЕРЖАНИЕ КАТЕГОРИИ <b>Е.И. Дорохова, С.А. Капитан</b>	308
ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕГИОНА <b>А.Д. Елфимов</b>	310
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АГРОЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДЫ <b>Г. Жантаева, Е.С. Ягуткина, С.М. Ягуткин</b>	312
ВОПРОСЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <b>А.Ю. Желябовский</b>	314

РОЛЬ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЦЕССА В РАЗВИТИИ И ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА	316
<b>Л.И. Завгородняя</b>	
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	319
<b>Ю.И. Здоровец, Е.И. Бубнова</b>	
ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ	321
<b>Ю.И. Здоровец, О.Н. Красенькова</b>	
РОЛЬ ИНВЕСТИЦИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ	323
<b>С.Н. Золотарёв, О.И. Золотарёва</b>	
К ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	325
<b>О.И. Золотарёва, С.Н. Золотарёв</b>	
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА	327
<b>Е.Е. Иванова, С.Н. Золотарёв</b>	
«РАЗУМНАЯ ЭКОНОМИКА» КАК МОДЕЛЬ	329
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА	
<b>А.С. Квилинский</b>	
СТРУКТУРНЫЕ ОТЛИЧИЯ КАТЕГОРИЙ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА» И «ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»	331
<b>А.В. Колесников</b>	
ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ	334
МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	
<b>Д.П. Кравченко, Ю.А. Китаев, З.Ч. Пак</b>	
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА	336
<b>А.В. Мешков, И.А. Бондарева</b>	
МАРКЕТИНГОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	338
<b>Г.Т. Мирошниченко, С.Н. Золотарёв</b>	
РЫНОК СЛИЯНИЙ И ПОГЛОЩЕНИЙ В БАНКОВСКОМ СЕКТОРЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	340
<b>Л.А. Молчанова, И.Н. Гюнтер</b>	
ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ, ОСНОВА ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	342
<b>Т.И. Наседкина, Л.Н. Груздова</b>	
РОЛЬ СУБСИДИЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	345
<b>Т.И. Наседкина, Н.В. Приходько</b>	
ПОНЯТИЕ «КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА» С ПОЗИЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ	348
<b>Т.И. Наседкина, А.Ю. Шевченко</b>	
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	350
<b>М.Ю. Невзорова, Е.И. Дорохова</b>	
ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА НА БАЗЕ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	353
<b>Е.В. Нежелъченко, Л.В. Складорова, Л.Н. Тюкова</b>	
КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ	356
<b>М.А. Никулин, М.А. Трофименко</b>	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МЕСТА И РОЛИ АГРОХОЛДИНГА «РУСАГРО» В СВЕКЛОСАХАРНОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	358
<b>В.В. Осташова</b>	
ФОРМИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ТРАНСФЕРА РАЗРАБОТОК УЧЕНЫХ ВУЗОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	360
<b>С.Н. Прядко</b>	
ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ СТАБИЛЬНОСТИ И АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ	362
<b>Л.А. Решетняк, И.В. Гончаренко</b>	
ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕГО УЛУЧШЕНИЮ	364
<b>Л.А. Решетняк, И.Н. Кретова</b>	
ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ – ГАРАНТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ	366
<b>Л.А. Решетняк, И.Н. Кретова</b>	
ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АГРОБИЗНЕСА, ВЛАСТИ И НАСЕЛЕНИЯ	368
<b>А.А. Сидоренко, П.А. Аничин</b>	
ИНВЕСТИЦИИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО РЕГИОНА И ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	370
<b>Л.И. Смулова</b>	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <b>А. Сухотина</b>	373
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА <b>В.Э. Татарикова, С.Н. Золотарёв</b>	375
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ <b>Е.В. Тетюркина</b>	378
РОЛЬ ОЦЕНКИ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ <b>Г.И. Худобина</b>	380
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА <b>В.С. Черникова</b>	382
УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ СЕМЕЙНЫХ ФЕРМ И ЛПХ КАК СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА <b>А.И. Черных</b>	384
РЕЗЕРВЫ РАЗВИТИЯ АГРОХОЛДИНГОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <b>Н.И. Човган</b>	386
ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ <b>Д.Ю. Чугай</b>	388
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЯЕМЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <b>А.С. Чунихин</b>	390
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В ПЕРИОД КРИЗИСА <b>В.Н. Чурсина</b>	392
ВОЗМОЖНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЫНКА ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ <b>М.М. Щепотько</b>	394
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОЦИАЛЬНО-НЕСТАБИЛЬНОМ ОБЩЕСТВЕ <b>Е.С. Ягуткина</b>	396
ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА КАК КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ <b>Н.Ю. Яковенко, Н.В. Нежелъченко</b>	398
<b>● Содержание</b>	400

Материалы XX Международной научно-производственной конференции «Проблемы и перспективы инновационного развития агротехнологий». Белгород, 23 – 25 мая 2016 г. Том 2.

Выпускающий редактор **Н.К. Потапов**  
Компьютерная верстка **Н.К. Потапов**

Сдано в набор 25.04.2016 г. Подписано в печать 19.05.2016 г.  
Уч.- изд. л. 23,03. Тираж 1000 Заказ №  
Адрес типографии: 308503, пос. Майский, Белгородский район,  
Белгородская область, ул. Вавилова, 1.

Типография Белгородского государственного аграрного университета.