

Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь

Учреждение образования  
«Гродненский государственный  
аграрный университет»

# **«Современные технологии сельскохозяйственного производства»**

**XIV Международная  
научно-практическая конференция**

**В двух частях  
Часть 1**

**К 60-летию вуза**



**Гродно 2011**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА»**

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

В ДВУХ ЧАСТЯХ

ЧАСТЬ 1

**АГРОНОМИЯ  
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ  
ЭКОНОМИКА  
БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ**

К 60-летию вуза

Гродно  
УО «ГГАУ»  
2011

УДК 631.17 (06)

ББК 4

М 34

**XIV Международная** научно-практическая конференция  
«Современные технологии сельскохозяйственного производства».

Материалы конференции. Ч.1 – Гродно, 2011. –

Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – 511 с.

УДК 631.17 (06)

ББК 4

*Ответственный за выпуск*  
*кандидат сельскохозяйственных наук В.В. Пешко.*

Материалы конференции публикуются в авторской редакции.  
За достоверность публикуемых результатов научных исследований  
несут ответственность авторы.

© Учреждение образования  
«Гродненский государственный аграрный университет», 2011

## **ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЙМЕННЫХ ПОЧВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ**

**Тыновец С.В.**

УО «Полесский государственный университет»

г. Пинск, Республика Беларусь

Одной из целей Государственной программы социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010-2015 годы является повышение эффективности использования мелиорированных земель, в том числе в пойме реки Припять, предотвращение деградации земель и агроландшафтов, интенсификация развития сельскохозяйственного производства на основе инновационных технологий с учетом природно-климатических особенностей региона [1].

Поскольку пойменные почвы – это почвы преимущественно избыточного увлажнения, они используются в основном как луговые земли (сенокосы и пастбища). В составе сельскохозяйственных земель Припятского Полесья пойменные почвы занимают 15,1%. Доля пойменных пахотных земель значительно меньше и составляет только 5,7% от общей площади пахотных земель в регионе [2, 6]. Поэтому при планировании использования пойменных торфяных почв бассейна реки Припять после их мелиоративного обустройства в сельскохозяйственном производстве необходимо учитывать изменения, происходящие в этих почвах при воздействии осушительных мелиораций [3, 4].

Для определения степени этого воздействия до проведения осушительных работ в правобережье реки Стырь (приток р. Припять) на объекте «Бережцы» Столинского района было осуществлено детальное обследование исходного состояния пойменных почв. Для этого в образцах, отобранных по генетическим горизонтам в девяти почвенных разрезах, были определены исходные агрохимические и водно-физические свойства исследуемых почв. Наряду с этим, на отведенной под осушение территории была определена фитомасса древесной, кустарниковой и травянистой растительности. По данным [3, 5], продуктивность естественных травяных сообществ составляет до 18,7 т/га тростниковых ассоциаций, однако их кормовая ценность крайне низ-

кая. Эти данные являются исходным материалом для сравнительных характеристик.

После проведения мелиоративных работ и пятилетнего использования данных почв в процессе сельскохозяйственного использования было проведено повторное изучение этих почв. При этом установлено, что резкое снижение уровня грунтовых вод приводит к значительному изменению агрохимических и агрофизических свойств пойменных торфяных почв. Содержание подвижного фосфора в верхних горизонтах увеличилось в 1,5-1,7 раза при незначительном увеличении подвижного калия. Выявилась тенденция к перемещению по почвенному профилю подвижных форм кальция с верхних горизонтов почвы в нижние. Сумма поглощенных оснований уменьшилась в 1,2-1,3 раза, при этом снизилась степень насыщенности основаниями. Отмечено уменьшение кислотности с 5,3 до 6,1 величины рН в верхнем горизонте почвы. Резкое нарушение водного режима и разрушение органического вещества привело к изменению валовых запасов питательных веществ по профилю почвы. Установлено уменьшение общего азота и азотистых соединений в верхних горизонтах с 3,1 до 2,5% и его увеличение в низлежащих горизонтах почвы, а калия и кремния незначительно увеличилось. Резко увеличилась зольность торфа с 15 до 27-33%.

Исследованиями установлено, что в процессе проведения осушительных работ и сельскохозяйственного использования происходит увеличение концентрации в дренажных водах водорастворимых гуминовых кислот, кальция, магния, калия и натрия. Установленные изменения свойств пойменных почв могут служить основой для прогнозирования использования мелиорированных почв и предотвращения негативных последствий на окружающую среду.

Гидромелиоративное преобразование природных комплексов Припятского Полесья приводит к коренному преобразованию водного, теплового, агрохимического режимов пойменных торфяных почв, глубокой перестройке пространственной структуры и внешнего облика ландшафтов, трансформации флористических и фаунистических комплексов, обеднению биоразнообразия.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010-2015 годы.
2. Бамбиза, И.М. Мощный импульс развития региона / И.М. Бамбиза // Экономика Беларуси. – 2010. - №1. – С. 62-65.
3. Степанович, И.М. Продуктивность надземной фитомассы естественных травяных сообществ Беларуси / И.М. Степанович, Е.Ф. Степанович // Природные ресурсы. - 2000. - №2. – С. 5-9.

4. Медведский, А.И. Изменение свойств аллювиальных торфяных почв под влиянием осушения и регулируемой поемности / А.И Медведский, С.В. Тыновец // Мелиорация и луговое хозяйство на пойменных землях. - Минск, 1996. - С. 57-62.
5. Мееровский, А.С. Состояние пойменных земель в Полесье и их рациональное использование / А.С. Мееровский, А.Ф. Веренич, Т.Б. Рошка // Мелиорация переувлажненных земель.-2006. - №1(56). – С. 136-139.
6. Мееровский, А.С. Проблемы лугового хозяйства в Полесье / А.С. Мееровский //Социально-экономические проблемы развития региона Белорусского Полесья: Докл. Междунар. науч.-практ. кон. Пинск, 7-8 февраля 2002 г. – Мн.: БГЭУ, 2002. – С. 84-87.

# СОДЕРЖАНИЕ

## АГРОНОМИЯ

<b>Алексеев В.Н., Клебанович Н.В., Прокопович С.С.</b> СОЗДАНИЕ ЦИФРОВЫХ РАЙОННЫХ ПОЧВЕННЫХ КАРТ В МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ WRVB	3
<b>Бабич Б.И., Щетко А.И.</b> ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	5
<b>Белоус О.А.</b> ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЯЕМЫХ УДОБРЕНИЙ	7
<b>Бирюкович Т.В., Артюх Д.Ю.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОРТОВ ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ	9
<b>Богушевич П.Т., Леонов Ф.Н.</b> ПРИМЕНЕНИЕ АКТИВАТОРА УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ ФИТОВИТАЛ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ	11
<b>Богушевич П.Т., Леонов Ф.Н.</b> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ И ФОРМ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЕ	13
<b>Болондзь А.В., Винцкевич В.И.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ	15
<b>Борисевич В.А., Гамбарян А.А.</b> СОРТА АБРИКОСА ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В БЕЛАРУСИ	16
<b>Бородин П.В., Золотарь А.К., Емельянова В.Н., Лосевич Е.Б.</b> ВЛИЯНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТА МЕДИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ПИВОВАРЕННОГО ЯЧМЕНЯ	18
<b>Бородин П.В., Шибанова И.В., Алексеев В.Н., Кравцевич Т.Р.</b> ПРОДУКТИВНОСТЬ ПИВОВАРЕННОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ	20
<b>Бохан А.И.</b> РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОРТОВ РЕДИСА ПО КОМПЛЕКСУ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ПРИ ВЕСЕННЕМ, ЛЕТНЕМ И ОСЕННЕМ СРОКАХ СЕВА	22
<b>Брилёв М.С., Брилёва С.В.</b> К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ ХЕЛАТНЫХ ФОРМ МИКРОУДОБРЕНИЙ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПОД САХАРНУЮ СВЕКЛУ	23
<b>Брилёв М.С., Сытая М.В., Карпович О.С.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА	25
<b>Бруйло А.С., Шешко П.С.</b> ОБЗОР РЫНКА КОМПЛЕКСНЫХ ВОДОРАСТВОРИМЫХ УДОБРЕНИЙ, ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПЛОДОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	27

<b>Бруйло А.С., Шешко П.С.</b> ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УДОБРЕНИЯ ЯБЛОНИ В ПЛОДОВОМ САДУ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА ПУТЕМ НЕКОРНЕВОГО ВНЕСЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ КОМПЛЕКСОВ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	29
<b>Бычек П.Н.</b> ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	31
<b>Бычек П.Н.</b> УСТРОЙСТВО К БУРТОУКЛАДОЧНОЙ МАШИНЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕПЛОДОВ СВЕКЛЫ БИОЛОГИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ	33
<b>Васеха В.В.</b> НАСЛЕДОВАНИЕ МАССЫ ПЛОДА В ПОТОМСТВЕ ГИБРИДОВ ЯБЛОНИ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЕКЦИИ	35
<b>Васеха В.В., Козловская З.А.</b> ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ К МУЧНИСТОЙ РОСЕ СЕЯНЦЕВ ЯБЛОНИ В СЕЛЕКЦИОННОМ ПИТОМНИКЕ	37
<b>Васильева М.Н.</b> ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЯ НА СТАДИЯХ МЕЙОЗА У СОРТА СЛИВЫ ДИПЛОИДНОЙ КОМЕТА	39
<b>Васько А.С.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ГУМУСА В ЗВЕНЬЯХ СЕВООБОРОТА В УСЛОВИЯХ ХОЛМИСТОГО РЕЛЬЕФА	41
<b>Васько П.П., Клыга Е.Р.</b> ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО СОРТА КЛЕВЕРА ПОЛЗУЧЕГО КОНСТАНТА	43
<b>Витковский Г.В., Поплевко В.И.</b> ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	45
<b>Волосач О.Н., Тарасенко В.С.</b> ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ АССИМИЛЯЦИОННОГО АППАРАТА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	46
<b>Гавриков С.В., Макаро В.М.</b> ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ЗАСОРЁННОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕМЕННЫХ ПОСЕВОВ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО	48
<b>Гашенко Т.А., Козловская З.А.</b> НАСЛЕДОВАНИЕ КРУПНОПЛОДНОСТИ ГИБРИДНЫМ ПОТОМСТВОМ ЯБЛОНИ	50
<b>Гричев В.С., Бахман В.Ю.</b> ИСХОДНЫЕ ФОРМЫ ГРУШИ В СЕЛЕКЦИИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	52
<b>Гуж Е.М.</b> ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИРА	54
<b>Дзюба В.И.</b> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ IN VITRO ПРИ ДОРАЩИВАНИИ ПРОБИРОЧНЫХ РАСТЕНИЙ В ТЕПЛИЦЕ, ВЫРАЩЕННЫХ НА РАЗЛИЧНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ	56
<b>Дорошкевич Е.И., Гацук В.С.</b> О ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЦВЕТЕНИЯ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ	58



<b>Дудук А.А., Тарасенко П.Л., Таранда Н.И.</b> ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНО-ТРАВЯНОГО ЗВЕНА СЕВООБОРОТА	59
<b>Епишко И.А.</b> ИНДУЦИРОВАННЫЙ МУТОГЕНЕЗ КАК СПОСОБ СЕЛЕКЦИИ ЯЧМЕНЯ	61
<b>Запрудский А.А., Клочкова О.С.</b> ВЛИЯНИЕ НОРМ ВЫСЕВА НА ПЕРЕЗИМОВКУ И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОГО РАПСА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БЕЛАРУСИ	63
<b>Заяц Э.В., Филиппов А.И.</b> СРАВНИТЕЛЬНАЯ АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАБОТЫ СЕЯЛКИ СПУ-4 И КОМБИНИРОВАННОГО ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕ-ПОСЕВНОГО АГРЕГАТА АПП- ЗА ПРИ ПОСЕВЕ ОВСА	65
<b>Зверинская Н.И.</b> ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА РОСТ УРОЖАЙНОСТИ ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО SHELIDONIUM MAJUS L.	67
<b>Золотарь А.К., Емельянова В.Н., Брилев М.С.</b> ВЛИЯНИЕ АКВАРИНА 8 НА УРОЖАЙНОСТЬ КОРНЕПЛОДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	68
<b>Игнаткова Н.В.</b> РОСТ И УРОЖАЙНОСТЬ ЧЕРЕШНИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ КРОНЫ	70
<b>Капичникова Н.Г., Леонович И.С.</b> ВЛИЯНИЕ СХЕМ ПОСАДКИ СОРТО-ПОДВОЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ ГРУШИ НА УРОЖАЙНОСТЬ	72
<b>Картавенкова Л.П., Счастливая А.А.</b> ВЛИЯНИЕ СРОКОВ СЕВА И РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ	74
<b>Киселев А.А., Шелото А.А.</b> УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО БОБОВО-ЗЛАКОВОГО ТРАВСТОЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АГРОФОНА	76
<b>Коженевский О.Ч.</b> ПРОДУКТИВНОСТЬ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО С ЯРОВЫМ ЯЧМЕНЕМ	78
<b>Коледа К.В., Живлюк Е.К., Коледа И.И.</b> ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА КРЕДО	80
<b>Коледа К.В., Живлюк Е.К., Коледа И.И.</b> РОЛЬ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА В ПОВЫШЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	83
<b>Корзун О.С.</b> РАЗРАБОТКА НЕКОТОРЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПРОСА И ПАЙЗЫ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	86
<b>Корзун О.С.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА ПРОСА	88
<b>Корнейкова Ю.С., Кукреш С.П.</b> ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БРАССИНОСТЕРОИДОВ НА ЛЬНЕ МАСЛИЧНОМ	90
<b>Корнель А.Н., Емельянова В.Н.</b> К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ИЗУЧЕНИЯ СОРТОВОЙ РЕАКЦИИ ГРЕЧИХИ НА УДОБРЕНИЯ	92

<b>Кравцевич Т.Р., Леонов Ф.Н., Лосевич Е.Б., Бородин П.В.</b> К ВОПРОСУ О ПОКАЗАТЕЛЯХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ	94
<b>Кукреш С.П., Ходянков А.А.</b> РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ НОВЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И КОМПЛЕКСОНАТОВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ	96
<b>Ладутько С.Н., Филиппов А.И., Заяц Э.В.</b> МАШИНА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	98
<b>Лапа В.В., Ивахненко Н.Н., Бачище А.В., Шумак С.М.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЕ	100
<b>Леонов Ф.Н., Емельянова В.Н., Шибанова И.В., Кислый В.В.</b> ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В КОРМОВОМ СЕВООБОРОТЕ	102
<b>Лешко Н.Л.</b> СРОКИ НАСТУПЛЕНИЯ В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ УКОСНОЙ СПЕЛОСТИ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ В ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ 2008-2010 ГГ.	104
<b>Ломонос М.М.</b> ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗВЕНА ЗЕРНОТРАВЯНОГО СЕВООБОРОТА НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЕ	106
<b>Лосевич Е.Б., Бородин П.В., Кравцевич Т.Р., Зверинская Н.И.</b> ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ	108
<b>Микулич В.А., Богдевич И.М.</b> ВЛИЯНИЕ ПОДВИЖНОГО ФОСФОРА ПОЧВЫ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ	109
<b>Милоста Г.М., Регилевич А.А.</b> ВЛИЯНИЕ СИСТЕМЫ УДОБРЕНИЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ШИШЕК ХМЕЛЯ И ПИВА	111
<b>Мирский Д.М.</b> РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КОЛЛЕКЦИОННОГО ПИТОМНИКА МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ МАКАРОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	113
<b>Мисюк Е.М., Синкевич И.А.</b> ВЛИЯНИЕ СОРТО-ПОДВОЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ВИШНИ, ЧЕРЕШНИ, ГРУШИ	114
<b>Михайлова С.К.</b> НАСЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К МУЧНИСТОЙ РОСЕ ГИБРИДАМИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	116
<b>Мойсевич Н.В.</b> ОПТИМИЗАЦИЯ ГУСТОТЫ ПОСАДКИ СЕВКА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЛУКА РЕПЧАТОГО	119
<b>Мялик М.Г., Якимович О.А.</b> РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОТБОРА ГРУШИ В СЕЛЕКЦИОННОМ САДУ	121
<b>Немшон А.В., Алексеев В.Н.</b> СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	123

<b>Опимах В.В.</b> КОРРЕЛЯЦИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ КОЛЛЕКЦИОННЫХ СОРТООБРАЗЦОВ СВЁКЛЫ СТОЛОВОЙ	125
<b>Полторан Д.С., Шелюто Б.В.</b> УРОЖАЙНОСТЬ ЭСПАРЦЕТА ПЕСЧАНОГО (ONOBRYCHIS ARENARIA) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЕМОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ	127
<b>Поплевко В.И., Витковский Г.В.</b> ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СПОСОБЫ ПЕРЕЗАЛУЖЕНИЯ НА ТОРФЯНОЙ ПОЧВЕ	131
<b>Регилевич А.А., Милоста Г.М.</b> АРОМАТИЧЕСКИЕ СОРТА ХМЕЛЯ – ОДНА ИЗ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ХМЕЛЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ	132
<b>Рышкель И.В., Рышкель О.С.</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ПРИ ЗЕРНОФУРАЖНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ	133
<b>Седляр Ф.Ф., Андрусевич М.П.</b> ВЛИЯНИЕ ДОЗ, СРОКОВ ВНЕСЕНИЯ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ МАСЛОСЕМЯН ОЗИМОЙ СУРЕПИЦЫ	135
<b>Семененко Н.Н., Вага И.И.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ПОСЕВАХ ЯЧМЕНЯ	136
<b>Серая Т.М., Богатырева Е.Н.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАПАШКИ СОЛОМЫ КУЛЬТУР ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ В СЕВОБОРОТЕ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЕ	138
<b>Синкевич И.А., Сосна В.С.</b> ВЛИЯНИЕ МУЛЬЧИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПРИСТВОЛЬНЫХ ПОЛОС	141
<b>Соболев А.Ю.</b> ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ГИДРОГУМАТ И МАЛЬТАМИН НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН РОДИТЕЛЬСКИХ ЛИНИЙ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ	143
<b>Таранда М.І., Дудук А.А., Тарасенка П.Л., Сарока В.І.</b> МІКРАФЛОРА ГЛЕБЫ ПРЫ РОЗНЫХ ПРЫЁМАХ АПРАЦОЎ-КІ ЯЕ І СІСТЭМАХ ЎГНАЕННЯЎ ПАД АЗІМАЕ ТРЫЦКАЛЕ	145
<b>Таранухо В. Г.</b> ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ КОРМОВОГО ЛЮПИНА	147
<b>Таранухо В.Г.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КОРМОВОГО ЛЮПИНА	149
<b>Тарасенко В.С., Тарасенко Н.И.</b> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛЬНА В РБ	151
<b>Тарасенко Н.И., Тарасенко В.С.</b> АНАЛИЗ ПРИЧИН НИЗКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ САХАРНОЙ СВЁКЛЫ В 2010 ГОДУ	153
<b>Тарасенко С.А.</b> ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА В РАСТЕНИЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	155

<b>Тарасенко С.А., Тарасенко В.С.</b> ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КОРНЕПЛОДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	157
<b>Телеш В.А., Тарасенко В.С.</b> ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И ПУТИ ИХ РЕГУЛИРОВАНИЯ	159
<b>Телеш В.А., Тарасенко В.С.</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ НОРМ ВЫСЕВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР	160
<b>Терещук В.С.</b> ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СЕМЯН СОРНЫХ РАСТЕНИЙ ПРИ ХРАНЕНИИ В СБАЛАНСИРОВАННОМ ТОРФОАВОЗНО- СОЛОМИСТОМ КОМПЕСТЕ	163
<b>Тыновец С.В.</b> ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЙМЕННЫХ ПОЧВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ	165
<b>Тимошенко В.Г., Боролич Е.А.</b> ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЗЕРНА НОВЫХ СОРТООБРАЗЦОВ ОЗИМОГО ТРИКАЛЕ	167
<b>Тимошенко О.Г., Тимошенко В.Г.</b> ПАТЕНТОСПОСОБНОСТЬ СОРТА ОЗИМОГО ТРИКАЛЕ ЖЫЦЕНЬ	169
<b>Уогинтас В.Р.</b> УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ ПРОСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКА СЕВА И НОРМ ВЫСЕВА	171
<b>Филатова Н.А., Болондз А.В., Эбертс А.А.</b> ОЦЕНКА ТРАВМАТИЗМА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	173
<b>Филиппов А.И., Заяц Э.В., Цыбульский Г.С.</b> РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКИ	174
<b>Филиппов А.И., Ладутько С.Н., Салей В.Н.</b> РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	176
<b>Царук И.А., Германович Т.М.</b> УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ИЗВЕСТКОВЫХ МЕЛИОРАНТОВ	178
<b>Царук И.А., Сафроновская Г.М.</b> УРОЖАЙНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЕЛЮШКО-ОВСЯНОЙ СМЕСИ ПРИ ИЗВЕСТКОВАНИИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУТЛИНИСТОЙ СЛАБОКИСЛОЙ ПОЧВЫ РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ МЕЛИОРАНТОВ	180
<b>Шелюто Б.В., Нестерова И.М.</b> НОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ БЕЛАРУСИ – ПАЖИТНИК ГРЕЧЕСКИЙ (TRIGONELLA FOENUM GRAECUM L.)	182
<b>Шершнёв А.В.</b> ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И НОРМ ВЫСЕВА СЕМЯН НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОРТОВ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА	184

<b>Штреккер В.Ю., Соболев С.Ю.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОРТОВ ВИНОГРАДА ВИДА V. LABRUSKA В НЕУКРЫВНОЙ КУЛЬТУРЕ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	186
<b>Эберте А.А.</b> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПОД ПОЛОСНЫЙ ПОДСЕВ ТРАВ В ДЕРНИНУ	187
<b>Эберте А.А., Заяц Э.В.</b> ПОДСЕВ ТРАВ В ДЕРНИНУ АГРЕГАТОМ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕ-ПОСЕВНЫМ С АКТИВНЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ АПП-ЗА	189
<b>Юргель С.И., Леонов Ф.Н., Синевич Т.Г.</b> К ВОПРОСУ ОБ СОДЕРЖАНИИ ГЛЮКОЗИНОЛАТОВ В МАСЛОСЕМЕНАХ РАПСА	191
<b>Янкевич Р.К.</b> РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕМЕЦКИХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ИСПЫТАНИИ	191
<b>ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>Безрученок Н.Н., Бученков И.Э.</b> ВОСПРИИМЧИВОСТЬ <i>LEPTINOTARSA DESEMLINEATA</i> SAY. К ЗАРАЖЕНИЮ ЭНТОМОПАТОГЕННЫМИ НЕМАТОДАМИ (RHABDITIDA: STEINERNEMATIDAE, HETERORHABDITIDAE)	195
<b>Брукиш Д.А., Сидунова Е.В.</b> ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДОВ НА ПОРАЖЕНИЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ КОРНЕВЫМИ ГНИЛЯМИ	197
<b>Брукиш Т.П., Брукиш Д.А.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ	199
<b>Гаджиева Г.И., Гутковская Н.С.</b> ИЗУЧИТЬ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДОВ В БОРЬБЕ С ЦЕРКОСПОРОЗОМ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ	201
<b>Гребнева Ю.Н.</b> ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ОБЫКНОВЕННОЙ ( <i>PSYLLA PYRI</i> L.) И БОЛЬШОЙ ( <i>PSYLLA PYRISUGA</i> FCRST) ГРУШЕВЫХ МЕДЯНИЦ В САДАХ БЕЛАРУСИ	203
<b>Зезюлина Г.А., Брукиш Д.А., Сидунова Е.В., Леонов Ф.Н., Калась М.А.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНГИЦИДНОЙ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ	205
<b>Зень А.В., Брукиш Д.А.</b> РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ БЕЛОЙ ПЯТНИСТОСТИ ГРУШИ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	207
<b>Зень А.В., Брукиш Д.А.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДОВ ПРОТИВ БЕЛОЙ ПЯТНИСТОСТИ ГРУШИ В ПИТОМНИКЕ	209
<b>Каленчук Т.В., Рыженкова Ю.И.</b> ВЛИЯНИЕ БРАССИНОСТЕРОИДОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ НЕКОТОРЫХ СОРТОВ КУЛЬТУРЫ ГИАЦИНТ	210
<b>Колесник С.А., Сташкевич А.В.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ САТИР И САТИР ПЛЮС В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ	212

<b>Корпанов Р.В.</b> ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАУНДАПА В КАЧЕСТВЕ ДЕСИКАНТА В ПОСЕВАХ СОИ	214
<b>Криворот А.М., Гурин А.В.</b> ВЛИЯНИЕ ПОСЛЕУБОРОЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРА ЭТИЛЕНА 1-МЕТИЛЦИКЛОПРОПЕНА НА СОХРАННОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ЯБЛОНИ СОРТА ДАРУНАК ПРИ ХРАНЕНИИ	217
<b>Лапковская Т.Н., Лобач О.К.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДА КАЛЛИСТО, СК В ПОСЕВАХ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА	219
<b>Лесик Е.В., Плескаевич Р.И.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДА ТРАЙДЕКС, ВДГ ПРОТИВ МОНИЛИОЗА ЯБЛОНИ	221
<b>Мазаева Е.А., Сорока С.В.</b> ЗАЩИТА ПОСЕВОВ ГОРОХА ОВОЩНОГО ОТ ЗЛАКОВЫХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ	223
<b>Марчук Ю.Г.</b> ОСНОВНЫЕ РАКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯБЛОНИ	224
<b>Маслѐнкина И.Н.</b> ГЕРБИЦИД ТАРГЕТ СУПЕР, КЭ В БЕЗРАССАДНЫХ ПОСЕВАХ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ	226
<b>Мисун В.Л., Зеленовский А.А.</b> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИИ УХОДА ЗА КЛЮКВЕННЫМ ЧЕКОМ	227
<b>Михальчик В.Т., Мысливец Д.Г.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩЕГО ПРЕПАРАТА МИКРОГУМАТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ	231
<b>Пестерева А.С.</b> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕРБИЦИДА АГРОН ГРАНД В ПОСЕВАХ ЯРОВОГО ТРИКАЛЕ	233
<b>Пикалович Н.С.</b> ЗАЩИТА ПОСЕВОВ ОЗИМОГО РАПСА ОТ АЛЬТЕРНАРИОЗА	235
<b>Пилат Т.Г.</b> ПЕРВИЧНАЯ ОЦЕНКА ИНГИБИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ФУНГИЦИДОВ НА ПОПУЛЯЦИЮ ГРИБА <i>CLASTEROSPORIUM CARPORNILUM</i> LEV. ADERN. – ВОЗБУДИТЕЛЯ КЛЯСТЕРОСПОРИОЗА СЛИВЫ ДОМАШНЕЙ	237
<b>Плешак М.Г.</b> ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ УЧЕТА ТРИПСОВ В СЕМЕННЫХ ПОСЕВАХ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО	239
<b>Савашинская О.В., Третьяк Т.Н., Чирвинская А.А.</b> ПОРАЖАЕМОСТЬ СТОЛОВОЙ МОРКОВИ БОЛЕЗНЯМИ В ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ	241
<b>Слепченко Л.Г.</b> ОСНОВНЫЕ ВРЕДИТЕЛИ ХМЕЛЯ И МЕРОПРИЯТИЯ СНИЖАЮЩИЕ ИХ ЧИСЛЕННОСТЬ В УСЛОВИЯХ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ	242
<b>Сорока Л.И., Чирвинская А.А.</b> БИОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДА БАЛЕРИНА, СЭ В ПОСЕВАХ ОВСА	244

<b>Сорока С.В., Сорока Л.И.</b> ВЕСЕННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДА БИОЛАН СУПЕР, ВР В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	246
<b>Якимович Е.А., Ступакевич Т.А.</b> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И ГЕРБИЦИДА ХВАСТОКС ЭКСТРА В ПОСЕВАХ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ	248
<b><i>ЭКОНОМИКА</i></b>	
<b>Авдеев А.А.</b> ПРЕИМУЩЕСТВА НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ	250
<b>Андрейчик Г.Ф.</b> ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ БЕЛАРУСИ И ЕЕ РЕГИОНОВ: ОЦЕНКА, ТЕНДЕНЦИИ, ПРОБЛЕМЫ	252
<b>Андрейчик Г.Ф., Болдак А.К.</b> СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ И РАЗВИТИЕ АГРОТУРИЗМА	255
<b>Андрейчик Г.Ф., Писарев В.К.</b> К ВОПРОСУ О НАТУРАЛЬНОЙ ФОРМЕ ВВП	257
<b>Баранова М.И.</b> КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛАРУСИ	259
<b>Баркова Н.Г.</b> О СОСТОЯНИИ СУБЪЕКТОВ АГРОЭКОТУРИЗМА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	261
<b>Баркова Н.Г.</b> ПОДДЕРЖКА МАЛОГО БИЗНЕСА В СФЕРЕ АГРОЭКОТУРИЗМА	263
<b>Болдак А.К.</b> ПРОИЗВОДСТВО САХАРА В ГРОДНЕНСКОМ РЕГИОНЕ	265
<b>Бондарович Л.А.</b> РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА РАЙОНОВ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА	267
<b>Бречко Я.Н.</b> РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ	269
<b>Бутенко О.Л., Ганчар А.И.</b> ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗА РУБЕЖОМ	271
<b>Бутенко О.Л., Ганчар А.И.</b> НЕОБХОДИМОСТЬ И ПРИНЦИПЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	273
<b>Валедов Е.И., Козлов А.А.</b> К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ГРОДНЕНСКОГО РЕГИОНА	275
<b>Валедов Е.И., Козлов А.А.</b> К ПРОБЛЕМЕ УЛУЧШЕНИЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	277

<b>Вартамян Е.С.</b> СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЭТАПОВ МЕТОДИК РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	279
<b>Войнов Г.М., Головач А.А.</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДПОСЕВНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ОЗИМОГО РАПСА	281
<b>Высокоморный В.И.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	283
<b>Высокоморный В.И., Грабцевич З.М.</b> АГРАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА БЕЛАРУСИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	285
<b>Ганчар А.И.</b> ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ В СССР	287
<b>Герасимович Л.Ю., Назаренко Л.Е.</b> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МОТИВАЦИИ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ	289
<b>Герасимович Л.Ю., Рабцевич В.В.</b> ЛИЧНЫЕ ПОДСОБНЫЕ ХОЗЯЙСТВА: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ, РАЗВИТИЕ	291
<b>Гесь Г.А., Кадач А.О.</b> ВЛИЯНИЕ ПЛОЩАДИ ПОСАДКИ И УРОЖАЙНОСТИ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЛОДОВОДСТВА ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА	293
<b>Гесь Г.А., Кадач А.О.</b> ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА САДОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	295
<b>Гесь Г.А., Кадач А.О.</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ САДОВОДСТВА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	297
<b>Головков В.А.</b> ЯИЧНОЕ ПТИЦЕВОДСТВО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	299
<b>Головков В.А., Комик В.И.</b> СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЯИЧНОГО ПТИЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	300
<b>Грудько С.В.</b> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ОПЛАТУ ТРУДА РАЗЛИЧНЫХ СТРАН	303
<b>Грудько С.В.</b> ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ЧИСЛЕННОСТИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	305
<b>Дегтяревич В.И.</b> ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	307
<b>Дегтяревич И.И.</b> СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ: СПОСОБЫ ДИАГНОСТИКИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ	309
<b>Дегтяревич И.И., Дегтяревич Н.А.</b> ОБЪЕКТИВНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЫ В АПК	311



<b>Дешко И.А.</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ МОЛОДНЯКУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	313
<b>Дешко И.А., Сытько Е.С.</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ДВУХЛЕТОК ЕВРОПЕЙСКОГО СОМА В НАГУЛЬНЫХ ПРУДАХ	315
<b>Дорошкевич И.Н.</b> КОНСОЛИДАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ НА РЫНКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ	317
<b>Захарова В.С.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЕЙШИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ ЗАДАЧ	319
<b>Захарова В.С.</b> ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА НА БАЗЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ	321
<b>Захорошко С.С.</b> АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ИНДЕКСОВ	323
<b>Захорошко С.С.</b> СТРУКТУРНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА	325
<b>Изосимова Т.Н., Ананич И.Г.</b> КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА – ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛИ ПЛОДОВОДСТВА	327
<b>Капица Е.В.</b> АГРОТУРИЗМ – НОВОМОДНАЯ ТЕНДЕНЦИЯ В КУРОРТНОМ БИЗНЕСЕ	328
<b>Карпович В.Ф.</b> МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ	330
<b>Карпович Н.В.</b> МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛОСЕМЯН РАПСА	332
<b>Катунина С.В.</b> СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ АПК	334
<b>Климовец Е.Г.</b> ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА	336
<b>Котяк Т.М.</b> РОЛЬ АМОРТИЗАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ	338
<b>Крецькая О.С.</b> УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕГИОНАХ РБ	340
<b>Лабурдова А.О.</b> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКИ В ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА	342
<b>Леванов С.Ю., Дорошкевич И.Н.</b> РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МОЛОЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГРОДНЕНСКОГО РЕГИОНА	344

<b>Макрак С.В.</b> ПРОБЛЕМА МАТЕРИАЛОЕМКОСТИ В КОНТЕКСТЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	346
<b>Милоста Ю.Г.</b> ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛЬНА- ДОЛГУНЦА И ЛЬНА МАСЛИЧНОГО (НА ПРИМЕРЕ СПК «ХОДОРОВЦЫ» ЛИДСКОГО РАЙОНА ГРОДЕНСКОЙ ОБЛАСТИ)	348
<b>Мордвинова Ж.С.</b> СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ ВУЗА	349
<b>Пестис М.В., Пестис П.В.</b> МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЛЬНОПРОДУКЦИИ	351
<b>Пестис М.В., Пестис П.В.</b> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СКОТОВОДСТВА	353
<b>Пестис М.В., Пестис П.В.</b> ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	355
<b>Пестис М.В., Пестис П.В.</b> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	357
<b>Петрушкевич В.И.</b> О ПРОБЛЕМЕ ПОДГОТОВКИ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ КАДРОВ В СИСТЕМЕ АПК	359
<b>Петрушкевич В.И., Чурейно О.И.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА	361
<b>Пирожникова Т.В.</b> СОДЕРЖАНИЕ ПРАВА ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЯ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ	363
<b>Пирожникова Т.В.</b> ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ И ИНТЕРЕСОВ ДЕТЕЙ	366
<b>Поливко В.А.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	368
<b>Поливко В.А.</b> ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	370
<b>Полякова О.Е.</b> ОЦЕНКА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ	372
<b>Рекеть Г.С.</b> ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ РАЗВИТИЯ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	376
<b>Руденко Д.В.</b> РЫНОК МЯСА И ЕГО ВЗАИМОСВЯЗИ	379
<b>Руденко Е.В.</b> НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ	381
<b>Руденко Е.В.</b> ПРОИЗВОДСТВО МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРАНАХ СНГ	383

<b>Рудикова Л.В.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ POWER DESIGNER ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНСАЛТИНГОВЫХ УСЛУГ	385
<b>Рыбалко Ю.А.</b> ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ НА РЫНКЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ	387
<b>Рышкевич В.И., Суханова Е.А.</b> ОБ АВТОМАТИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	388
<b>Седнев Е.В.</b> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	390
<b>Сивук А.И.</b> ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	392
<b>Сивук А.И.</b> ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ	394
<b>Скрипка Т.А.</b> АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЗАНЯТОСТЬ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ	396
<b>Суханова Е.А., Рышкевич В.И.</b> О НЕОБХОДИМОСТИ РАЗВИТИЯ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА	398
<b>Суханова Е.А.</b> ПРОИЗВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ В РЕСПУБЛИКЕ	400
<b>Сухоцкая О.Н.</b> ЛИЧНЫЕ ПОДСОБНЫЕ ХОЗЯЙСТВА – КАК ОДНА ИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ФОРМ МЕЛКОТОВАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА	401
<b>Сухоцкая О.Н.</b> О НЕКОТОРЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ ЛИЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	403
<b>Сушко В.И.</b> ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТНОГО ПРЕИМУЩЕСТВА АГРАРНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	404
<b>Толкач Г.В., Толкач Д.В.</b> ПЧЕЛООПЫЛЕНИЕ – ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГРЕЧИХИ	407
<b>Точицкая Е.А.</b> ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РАБОЧЕЙ СИЛЫ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	409
<b>Ушкевич А.М.</b> ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО УРОВНЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	411
<b>Ушкевич А.М.</b> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО И СИЛОС В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	413
<b>Чеплянский А.В.</b> ТРАНСФЕРТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДДЕРЖКИ АГРАРНОГО СЕКТОРА И ЕЕ ФАКТОРЫ	415

<b>Чеплянский Ю.В.</b> ПОИСК ОБЪЯСНЕНИЯ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ	417
<b>Чернушевич Е.И.</b> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	419
<b>Чечет И.Г.</b> ВОЗМОЖНОСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА СТОРОН ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ	421
<b>Чикалова Ж.В., Рак М.В.</b> ИЗМЕНЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ МАСЛОСЕМЯН ОЗИМОГО РАПСА ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ И ФОРМ БОРСОДЕРЖАЩИХ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ФОНЕ N <sub>160</sub> P <sub>90</sub> K <sub>150</sub>	423
<b>Чикалова Ж.В., Рак М.В.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ И ФОРМ БОРСОДЕРЖАЩИХ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ПОСЕВАХ ОЗИМОГО РАПСА ПРИ РАЗНЫХ УРОВНЯХ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ	425
<b>Читая Г.О., Жихар Я.Н.</b> РОЛЬ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМОВ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА	427
<b>Чурейно О.И., Романчук Е.М.</b> ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В ГСХУ «ГРОДНЕНСКОЕ ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО» ЧУП «БЕЛКООПОПТТОРГ»	429
<b>Шафранская И.В.</b> СТАТИСТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ В СКОТОВОДСТВЕ	431
<b>Шпак А.П., Паутинно Ю.Г.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОДВИЖЕНИИ ЛЬНЯНОЙ ПРОДУКЦИИ	433
<b>Щербук Н.С.</b> ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО КАРТОФЕЛЕВОДСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	435
<b>Язубец Л.А., Полоник С.С.</b> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПИВОВАРЕННОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	437
<b>Язубец Л.А., Полоник С.С.</b> РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В ПИВОВАРЕННОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	439
<b>Якимчук П.М.</b> ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПОРТА МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	441
<b><i>БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ</i></b>	
<b>Бурачевская Ю.А., Гостилович Е.В.</b> ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ УЧЕТЕ ЗАТРАТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ	444
<b>Валюшко Е.Л.</b> УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИМ РОСТОМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	445

<b>Гончарова Н.З., Миренков А.А.</b> ПРИНЦИПЫ И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	447
<b>Гостилевич Е.В., Бурачевская Ю.А.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	449
<b>Довнар Н.К.</b> ДИВЕРСИФИКАЦИЯ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК	451
<b>Довнар Н.К.</b> ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА	453
<b>Ермак М.А.</b> ПОНЯТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	454
<b>Корватовская Л.В., Довнар Н.К.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ	456
<b>Кротова О.В.</b> ОЦЕНКА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСНОВАННАЯ НА СООТНОШЕНИИ ФИНАНСОВЫХ И НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ	457
<b>Куклик С.Н.</b> ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РБ	459
<b>Максимик Г.И., Кудин В.В.</b> ПОДСЧЕТ РЕЗЕРВОВ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА ЗА СЧЕТ СОКРАЩЕНИЯ ПОТЕРЬ ПРИ УБОРКЕ	461
<b>Максимик Г.И., Кудин В.В.</b> СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК	463
<b>Мацукевич В.И.</b> НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ	465
<b>Мацукевич В.И.</b> СИСТЕМА ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК	466
<b>Немец В.П.</b> НАЛОГОВАЯ НАГРУЗКА КАК ФАКТОР ВЛИЯНИЯ НА ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	468
<b>Немец В.П.</b> ОСОБЕННОСТИ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА УРОВЕНЬ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	470
<b>Пашук Е.А., Таянко С.А.</b> ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ СПК «ЩУЧИНАГРОПРОДУКТ» ЩУЧИНСКОГО РАЙОНА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ЕГО БАНКРОТСТВА	472
<b>Русина Е.В.</b> КРИТЕРИИ ВЫБОРА БУХГАЛТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ	474

<b>Сильванович В.И.</b> СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НОВОЙ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ	476
<b>Скворода Е.В.</b> ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЗИНГА В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ	478
<b>Солович Е.А.</b> ОЦЕНКА НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОТРАСЛИ	480
<b>Таянко С.А., Пашук Е.А.</b> ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА ОСНОВЕ СНИЖЕНИЯ ЕГО СЕБЕСТОИМОСТИ	482
<b>Хобец А.М.</b> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СВИНОВОДЧЕСКОГО СЫРЬЯ	484
<b>Червинская И.Р.</b> КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНОГО ЭФФЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ АПК	486
<b>Червинская И.Р.</b> МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ НА ПОДДЕРЖКУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	487
<b>Щербатюк С.Ю.</b> НЕОБХОДИМОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ В СФЕРЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА	489
<b>Щербатюк С.Ю.</b> РЕАЛИЗАЦИЯ МЕР ПО ПОВЫШЕНИЮ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	492