

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

УДК: 631.1.633.2/.3

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР  
ПРИ ЗЕРНОФУРАЖНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

**Рышкель И.В., Рышкель О.С.**

УО «Полесский государственный университет»

г. Пинск, Республика Беларусь

Дефицит белка существенно ограничивает продуктивность животноводства. Сложившееся ситуация привела к тому, что обеспеченность одной кормовой единицы белком в стране в последние годы не

превышает 85-90 г, а в большинстве случаев – 70-80 г, при минимальной физиологически обоснованной потребности 105 г [1].

В связи с этим наши исследования проведены с сельскохозяйственными культурами, которые, в соответствии с данными литературных источников, имеют высокую потенциальную урожайность и кормовую ценность, обладают способностью внести существенный вклад в кормопроизводство республики.

Как следует из таблицы 1, горох полевой по урожайности семян за годы исследований оказался урожайнее других изучаемых зернобобовых культур: сбор семян в среднем составил 46,3 ц/га. Горох посевной и люпин узколистный в опыте примерно равноценны между собой, однако по годам имеются существенные различия. Так, в 2005 году при избытке осадков в мае, определившем большую полегаемость посевов и неблагоприятную фитопатологическую среду, более высокую урожайность семян обеспечил люпин узколистный.

Таблица 1 – Урожайность исследуемых зернобобовых культур

Культура	Урожайность семян, ц/га			Среднее
	2005 г.	2006 г.	2007 г.	
Горох посевной	21,5	49,9	50,2	40,5
Горох полевой	32,2	56,8	49,4	46,3
Люпин узколистный	28,3	43,4	42,3	38,0
Вика яровая	17,8	42,0	38,6	32,8
НСР <sub>05</sub>	2,6	3,0	3,4	

При повышенной относительно средней многолетней нормы температуре июня и июля в 2007 году более урожайным оказался горох посевной. Вика яровая во все годы наших исследований отличалась более высокой полеглостью посевов и значительно уступала по урожайности семян обоим сортам гороха и люпину узколистному.

Однако на данный момент в условиях рыночной экономики интегрированную оценку всем видам продукции дает не урожайность, а экономическая эффективность ее производства. Этот показатель нами рассчитан при товарном использовании выращенного урожая семян с 1 гектара посева.

В проведенных расчетах общие для всех культур затраты по их возделыванию взяты в соответствии со справочником «Организационно-технологические нормативы возделывания сельскохозяйственных культур. Сборник отраслевых регламентов» [2]. Стоимость семян, удобрений и пестицидов принята на уровне фактически сложившихся цен на период проведения исследований.

Выращивание зернобобовых культур в условиях наших исследований позволило получить зернофураж с рентабельностью на уровне

73,7% у гороха полевого, у гороха посевного – 47,7%, у люпина узколистного – 145,6% и у вики яровой – 88,8%. Наибольшая прибыль получена при выращивании люпина узколистного, она составила 496,6 \$ США/га. В основном это объясняется существенно большей закупочной ценой на полученные семена этой культуры по сравнению с другими зернобобовыми.

Таблица 2 – Расчет экономической эффективности изучаемых культур при фуражном использовании семян, \$ США/га

Культура	Затраты					Выручка от реализации	Чистая прибыль	Рентабельность, %
	Общие	Семена	Удобрения	Пестициды	Всего			
Горох посевной	103,4	77,8	106,7	81,1	369,0	545,0	176,0	47,7
Горох полевой	103,4	67,8	106,7	79,3	357,2	620,4	263,2	73,7
Люпин узколистный	103,4	48,7	106,7	82,3	341,1	837,6	496,5	145,6
Вика яровая	103,4	39,8	106,7	56,4	306,3	578,4	272,1	88,8

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Кадыров, М.А. Кормопроизводство в Беларуси: состояние, проблемы, решения / М.А. Кадыров, Л.В. Кукреш // Земляробства і ахова раслін. - 2005. - №2. - С. 3-9.
2. Организационно-технологические нормативы возделывания сельскохозяйственных культур: сборник отраслевых регламентов. / Ин. аграр. экономики НАН Беларуси; рук. разраб. В.Г.Гусаков [и др.]. Минск: Бел. Наука, 2005. – 462 с.

# 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 ТОРФОНАВОЗНО- СОЛОМИСТОМ КОМПЕСТЕ	163
<b>Тыновец С.В.</b> ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЙМЕННЫХ ПОЧВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ	165
<b>Тимошенко В.Г., Бородич 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., Болондзь 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 НЕУКРЫВОЙ 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>Котьяк Т.М.</b> РОЛЬ АМОТИЗАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ	338
<b>Крецкая 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