

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Белорусский государственный экономический университет

Пинский филиал

**ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
В ЗОНЕ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ
В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**Сборник научных трудов
Выпуск II**

Минск 2001

УДК 633.31
ББК 42.113
О 63

Рецензенты: зав. кафедрой регионального управления БГЭУ, доктор экономических наук, профессор *В.И. Борисевич*; кандидат технических наук *Ю.М. Корчоха*.

Рекомендовано к изданию решением научно-практической конференции «Оценка эколого-мелиоративных мероприятий в зоне Белорусского Полесья в условиях рыночных отношений», состоявшейся 28 - 29 июня 2001 г. в Пинском филиале Белорусского государственного экономического университета

- О 63 Оценка эколого-мелиоративных мероприятий в зоне Белорусского Полесья в условиях рыночных отношений: Тезисы докладов научно-практической конференции. – Мн.: БГЭУ, 2001. – 312 с.
ISBN 985-426-685-0

УДК 633.31
ББК 42.113

ISBN 985-426-685-0

© Белорусский государственный
экономический университет, 2001

РАДИАЦИОННАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАЙОНАХ

А.С. Судас, В.М. Ливенский

Брестский филиал РНИУП "Институт радиологии"

Радиационная реабилитация в узком смысле слова означает государственную поддержку мероприятий, направленных на производство новых видов высокорентабельной, экологически чистой продукции, способных обеспечить качественно более высокий уровень развития загрязненных территорий. В сельском хозяйстве реабилитационные мероприятия должны обеспечить снижение содержания радионуклидов в продукции растениеводства и животноводства, уменьшение их вывоза за пределы загрязненных территорий, улучшение условий труда и повышение радиационной безопасности работников, изменение структуры питания сельских жителей и уменьшение потребления продуктов из личных подсобных хозяйств с повышенным содержанием радионуклидов.

Основными критериями реабилитации на современном этапе признаются [1]:

- ♦ радиологический – время достижения суммарной годовой дозы 1 мЗв;
- ♦ экономический – прибыль, уровень рентабельности сельскохозяйственных предприятий;
- ♦ социальный – степень обеспеченности населения условиями для нормальной жизнедеятельности;
- ♦ демографический – численность и половозрастная структура населения.

Для решения основных задач реабилитации научными организациями разработан целый ряд проектов и рекомендаций по повышению плодородия и трансформации сельскохозяйственных угодий, изменения структуры растениеводства и животноводства, переспециализации сельскохозяйственных предприятий, производству новых, экологически чистых видов сельхозпродукции, развитию сети перерабатывающих предприятий, совершенствованию форм и методов организации производителей и перспективным направлениям развития сельхозпредприя-

тий в загрязненных районах. И это только в сфере АПК. Такой же широкий спектр реабилитационных мероприятий предлагается в лесном хозяйстве, промышленности, строительстве, коммунальном хозяйстве, здравоохранении и других отраслях и сферах, охватывающих все стороны жизнедеятельности населения.

Но наука без практики мертва и в подтверждение этому в настоящее время сложилась ситуация, когда игнорирование, прекращение или невыполнение реабилитационных мероприятий в ряде случаев приводит к ухудшению радиационной обстановки и возрастанию негативных последствий. Это проявляется в повышенном по сравнению с прогнозными расчетами содержании радионуклидов в сельхозпродукции как общественного сектора, так и, в большей степени, личных подсобных хозяйств, продукция которых составляет основу рациона сельского населения. Такое положение вызвано тем, что для экономически слабых сельскохозяйственных предприятий реабилитация становится слишком дорогим и неэффективным мероприятием, даже если частично или полностью финансируется из бюджета. Многие из них просто не в силах освоить предлагаемые объемы работ.

Поэтому закономерным является смещение акцентов в реабилитационных исследованиях в сторону смежных направлений по совершенствованию существующих и разработке новых подходов в организации сельскохозяйственного производства, для которых реализация реабилитационных мероприятий становится органической и эффективной частью. Предложения по реабилитации во многом соответствуют и даже совпадают с основными направлениями программы совершенствования АПК на 2001-2005 гг. [2], что внушает определенный оптимизм в оценке перспективы их совместной реализации.

Совпадение целей радиационной реабилитации и перспективного социально-экономического развития в сфере агропромышленного производства представляется наиболее продуктивным по следующим позициям:

- ◆ дифференцированный подход и самостоятельность сельскохозяйственных предприятий в выборе направления и структурных преобразований, что обуславливает адресность реабилитационных мероприятий и возможность определить и принять оптимальный вариант по критериям радиационной безопасности и экономической эффективности для каждого конкретного хозяйства;
- ◆ интенсификация земледелия с последовательным выводом из ак-

тивного использования низкопродуктивных земель, что особенно актуально для загрязненных территорий, так как на таких землях наблюдаются максимальные уровни содержания радионуклидов в продукции растениеводства;

- ♦ программно-целевой характер и возрастание государственной финансовой поддержки, направляемой на повышение плодородия почв и улучшение состояния мелиоративных систем, эти мероприятия являются самыми эффективными для снижения поступления радионуклидов в сельхозпродукцию;

- ♦ экспортная направленность производства животноводческой продукции и отдельных видов растениеводства как залог качества продукции и эффективности производства, а также гарантия соответствия международным стандартам по радиационным показателям;

- ♦ переоснащение сельскохозяйственного производства на современный технический уровень, позволяющий повысить производительность труда и обеспечить более привлекательные, а также радиационно-безопасные условия работы.

В контексте изложенного направления рассмотрим подробнее задачи радиационной реабилитации мелиорированных земель. В Лунинецком, Линском и Столинском районах, наиболее загрязненных в Брестской области, осушенные земли составляют более половины сельхозугодий. Всего в этих районах за 40 лет освоения Полесья построено свыше 200 мелиоративных систем. Интегральным показателем современного технического состояния служат объемы производимой продукции, которые составляют на большинстве систем менее половины потенциальной продуктивности осушенных сельскохозяйственных угодий.

Радиологическими исследованиями однозначно установлено, что самыми опасными в радиационном отношении являются низкопродуктивные песчаные и торфяно-болотные переувлажненные земли. Концентрация радионуклидов в растительности на таких землях в десятки раз превышает этот показатель для участков с благоприятными агрофизическими и агрохимическими характеристиками и оптимальным режимом увлажнения. Наиболее эффективным реабилитационным мероприятием на осушенных землях является реконструкция мелиоративных систем, обеспечивающая содержание радионуклидов в продукции ниже нормативно допустимых уровней и гарантировано высокую продуктивность угодий.

Разработанные в Брестском филиале РНИУП ИР принципы рекон-

струкции мелиоративных систем на загрязненных землях [3], учитывают комплексный характер проблемы реабилитации и направлены на получение максимального эффекта от концентрации средств и усилий, рационального их использования. Для осушительных систем радиационной зоны Брестской области проведена комплексная радиационная оценка с целью их ранжирования и определения наиболее неблагоприятных по степени радиационной опасности [4]. Всего в трех указанных районах выявлена 21 критическая система общей площадью свыше 56 тыс. га. Эти системы (см. таблицу) должны стать первоочередными объектами для включения в программы реабилитации мелиорированных земель и совершенствования агропромышленного комплекса в загрязненных радионуклидами районах.

Таблица

Критические мелиоративные системы Брестской области

№	Лунинецкий район		Пинский район		Столинский район	
	Система	Площадь, га	Система	Площадь, га	Система	Площадь, га
1	Бобрик (летний польдер)	889	Бобрик (летний польдер)	788	Бор-Дубенец	2310
2	Бродница	228	Домашицы	1855	Ворони	329
3	Волчанская	17382	Завишанский	840	Знамя коммунизма и За Родину	3095
4	Зимник	183	Козицкое	1227	Могильно	829
5	Красная Воля	676	Местковичи	3250	Морочно	5726
6	Победа	456	Ямно	795	Ольманы	1355
7	Ракитно (летний польдер)	354				
8	Смолино	120				
9	Черebasовская	13381				

Совпадение стратегических целей еще не означает автоматического выполнения сроков и объемов реабилитационных работ при интенсивном развитии экономики и, наоборот, только реабилитационными мероприятиями нельзя достигнуть экономической состоятельности загрязненных районов. Так, при разработке перспективных программ сохранения и использования мелиорированных земель [5] на районном уровне реконструкция указанных критических систем предусматривается, как правило, в конце перспективного периода. Это означает, что и за пределами 2005г. можно ожидать производства части сельхозпродукции на этих системах с превышением допустимых уровней загрязнения радионуклидами. При этом и средства на преодоление послед-

ствий аварии на ЧАЭС используются далеко не оптимально и, в ряде случаев, совершенно неоправданно остаются до сих пор нерешенными задачи защитных мер.

Переход к рыночным отношениям породил ситуацию, когда планы стали рекомендательными, а методические рекомендации и вовсе необязательными. Безадресность и невостребованность прикладных радиологических разработок слишком дорогое удовольствие, обратная сторона которого – весьма скудная материальная база многих научных учреждений. Отрицательные последствия перехода к рынку мы уже почувствовали, они пришли как бы сами собой, а над положительными надо еще немало потрудиться. Естественно, лучшей рекламой для программ выхода из кризиса является интенсификация и эффективность работы самих разработчиков этих программ. Рыночные условия диктуют и рыночные способы получения заказов на научные исследования и реализацию научных разработок. Поэтому создание механизма интеграции науки и практики на новых принципах организации агропромышленного производства является актуальной научной задачей сегодняшнего дня.

Литература

1. Жученко Ю.М.// Радиационная биология. Радиоэкология. Т.41, №2, 2001. С.239-240.
2. Ливенский В.М. Комплексная радиационная оценка мелиорированных сельскохозяйственных угодий.//Там же. С. 141-143.
3. Программа совершенствования агропромышленного комплекса Республики Беларусь на 2001-2005 годы. Мн. 2001.-20с.
4. Программа “Сохранение и использование мелиорированных земель на 2000-2005гг. по Брестской области”. Брест, 2000.- 20с.
5. Судас А.С., Ливенский В.М. Принципы реконструкции мелиоративных систем на загрязненных радионуклидами землях.//Матер. междунар. научн.-практ. конф. “Экономическая эффективность оптимизации функционирования АПК в условиях Белорусского Полесья”. Мн., БГЭУ, 2001. – С. 144-146.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>П.В. Лециловский</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Производственный потенциал и выравнивание условий хозяйствования....	10
<i>В.И. Бохонко</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Экономическая и экологическая оценка изменений, происходящих под воздействием гидротехнических мелиораций.....	15
<i>А.Ф. Веренич</i> (ПОПЛ БелНИИМиЛ, г. Пинск)	
Повышение продуктивности пойменных лугов.....	22

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

<i>А.Е. Волков, Л.В. Лебедева, Н.И. Павловец, А.В. Бегер</i> (РУ “Пинский консультативно-диагностический центр Комчернобыля”, г. Пинск)	
Радиационно-экологическая обстановка на загрязненных территориях Припятского Полесья в ближней и дальней зонах Чернобыльской АЭС....	29
<i>П.В. Шведовский</i> (Государственный технический университет, г. Брест)	
Принципы системного анализа экологических проблем функционирования природно-хозяйственных комплексов.....	31
<i>А.С. Судас, А.А. Зайцев</i> (БФ РНИУП “Институт радиологии”, г. Пинск)	
Использование гео-информационных технологий для прогнозирования радиационной обстановки на загрязненных территориях на современном этапе.....	34
<i>И.Р. Струк, Г.И. Тропец</i> (ПОПЛ БелНИИМиЛ, г. Пинск)	
Экологические особенности использования и охраны пойменных земель.....	36
<i>В.И. Бохонко, А.М. Андриевич, Р.В. Бохонко</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Состояние исполнения природоохранного законодательства в Полесском регионе.....	40
<i>Л.В. Жуковская</i> (БФ РНИУП “Институт радиологии”, г. Пинск)	
Опыт работы по улучшению качества жизни с населением, проживающим на загрязненной территории Столинского района Брестской области.....	46

<i>А.С. Судас, В.М. Ливенский</i> (БФ РНУП “Институт радиологии”, г. Пинск)	
Радиационная реабилитация и совершенствование сельскохозяйственного производства в загрязненных районах.....	51
<i>А.А. Волчек, П.В. Шведовский</i> (Государственный технический университет, г. Брест)	
Прогноз экологической устойчивости ландшафтно-болотных систем, функционирующих в различных природно-антропогенных состояниях.....	56
<i>В.С. Филипенко, Т.Б. Рошка, А.С. Судас, В.М. Ливенский</i> (ПФ БГЭУ, БФ РНИУП “Институт радиологии”, г. Пинск)	
Регулирование накопления радионуклидов в сельскохозяйственной продукции на мелиоративных системах.....	58
<i>П.В. Шведовский, В.В. Лукаша</i> (Государственный технический университет, г. Брест)	
Особенности прогнозирования экологических аспектов антропогенных воздействий на природно-хозяйственные комплексы.....	61
<i>Л.В. Лебедева, А.Е. Волков, Н.И. Павловец, А.В. Бегер</i> (РУ “Пинский консультативно-диагностический центр Комчernoбыля”, г. Пинск)	
Особенности получения кормов на пойменных землях р.Припять в послечернобыльский период.....	64
<i>А.П. Русецкий, В.И. Бохонко</i> (ПОПЛ БелНИИМиЛ, ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Антропогенная составляющая химических веществ в водах реки Ясельды.....	66
<i>И.В. Андриевич, Г.К. Григорьев, А.В. Александрова</i> (Брестский облисполком, БФ РНИУП “Институт радиологии”, г. Пинск)	
О радиоактивном загрязнении молока и способах его снижения в личных подсобных хозяйствах.....	69
<i>А.С. Судас, Г.К. Григорьев, А.А. Зайцева</i> (БФ РНИУП “Институт радиологии”, г. Пинск)	
Влияние крупнозагонной и порционной систем пастьбы коров на уровни накопления ^{137}Cs в молоке.....	73
<i>Г.К. Григорьев, А.А. Александрова</i> (БФ РНУП “Институт радиологии”, г. Пинск)	
Полноценное протеиновое питание – основополагающий фактор в недопущении появления болезней свиней на свиноводческих комплексах.....	76
<i>Ч.А. Шостак, Л.И. Крюкова, В.П. Баран, Т.Н. Калинина</i> (ПОПЛ	

БелНИИМил, г. Пинск)

Свиноводческие стоки – резерв повышения урожая семян многолетних
злаковых трав..... 79

Л.В. Жуковская, А.С. Судас (БФ РНУП “Институт радиологии”, г. Пинск)

Проблемы диспансеризации и медицинской реабилитации населения
Брестской области, пострадавшего от Чернобыльской катастрофы, и
пути их решения..... 81

А.И. Митрахович, А.П. Майорчик, В.А. Немиро (БелНИИиМ, г. Минск
ПОБГЭУ)

Комплексное использование подземных вод в Белорусском
Полесье..... 87

Г.А. Щерба (ПФ БГЭУ, г. Пинск)

Быстрый (экспресс) метод определения нитратов в отдельных пищевых
продуктах растительного происхождения..... 89

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ АПК

А.С. Мееровский, А.Ф. Веренич (БелНИИМил, г. Минск)

Важнейшие положения системы земледелия и луговодства на
сработанных торфяниках..... 91

В.В. Мацкевич (Межрайонный КГК, г. Пинск)

Факторный анализ эффективности использования мелиорированных
земель..... 95

В.С. Тонкович (БГЭУ, г. Минск)

О структуре земледелия на мелиоративных землях..... 98

В.С. Филипенко (ПФ БГЭУ, г. Пинск)

Влияние фактора времени на оценку результатов мелиоративных
мероприятий..... 100

В.М. Ливенский (БФ РНИУП “Институт радиологии”, г. Пинск)

Вопросы радиационной реабилитации экосистем сельскохозяйственных
мелиоративных угодий..... 105

А.Ф. Веренич, Н.А. Бобровский (ПОПЛ БелНИИМил, г. Пинск)

Особенности создания культурных лугов длительного пользования на
торфяных почвах..... 109

В.С. Филипенко (ПФ БГЭУ, г. Пинск)

Оптимизация капитальных вложений в мелиоративные мероприятия.....	113
<i>А.Ф. Веренич, Т.Б. Рошка, Н.А. Бобровский, А.Ф. Домнич (ПОПЛ БелНИИМиЛ, г. Пинск)</i>	
Особенности использования осушенных пойменных торфяных почв в условиях радиоактивного загрязнения.....	115
<i>С.В. Тыновец, Н.А. Бобровский (ПОПЛ БелНИИМиЛ, г. Пинск)</i>	
Изменение агрохимических свойств аллювиальных почв под влиянием обвалования и сельскохозяйственного использования поймы.....	119
<i>Т.Б. Рошка (ПФ БГЭУ, г. Пинск)</i>	
К вопросу об эффективном использовании осушенных земель.....	122
<i>В.Ф. Галковский, Т.В. Ольшевская (ПОПЛ БелНИИМиЛ)</i>	
Некоторые итоги научных исследований по польдерным системам за 30-летний период в зоне Полесья.....	125
<i>В.С. Филипенко (ПФ БГЭУ, г. Пинск)</i>	
Методика расчета окупаемости дополнительных капитальных вложений в мелиоративные мероприятия.....	129
<i>А.А. Волчек, В.Н. Босак, Н.Н. Шпендик (Отдел проблем Полесья НАН РБ, г. Брест)</i>	
Влагообеспеченность голубики высокорослой на территории Белорусского Полесья.....	134
<i>В.Ф. Галковский, С.В. Галковский (ПФ БГЭУ, г. Пинск)</i>	
Сохранение древесно-кустарниковой растительности на каналах мелиоративных систем при проведении ремонтов или реконструкции объектов.....	136
<i>А.П. Русецкий, Л.С. Шкабаро, В.И. Бохонко, С.П. Козляковская, Е.А. Жинжсин (ПОПЛ БелНИИМиЛ, г. Пинск)</i>	
Результаты исследования водного режима на польдерной системе “Плещицы” Пинского района.....	139

МЕХАНИЗМ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ

<i>О.В. Володько (ПФ БГЭУ, г. Пинск)</i>	
Экономические основы реструктуризации промышленных предприятий Республики Беларусь.....	153
<i>Н.И. Базылев, М.Н. Базылева (БГЭУ, г. Минск)</i>	

Проблемы становления и развития рынка труда в Республике Беларусь.....	156
<i>Л.Ф. Догиль</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Риск в хозяйственной деятельности предприятий АПК.....	160
<i>И.В. Мирочицкая, В.В. Гоголинский</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Причины и пути преодоления аграрного кризиса.....	166
<i>Доктор С. Гжелак</i> (Польша)	
Экономические факторы совершенствования рынка труда на селе.....	169
<i>З.М. Ильина</i> (Бел НИИАЭ, г. Минск)	
Межрегиональные продовольственные связи и рынок.....	173
<i>П.В. Лециловский, Н.А. Рослик</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Регулирование спроса и предложения в АПК.....	177
<i>К.В. Синевич</i> (КГК, г. Брест)	
Проблемы управления маркетинговой деятельностью на промышленном предприятии.....	188
<i>В.В. Мацукевич, В.И. Бахонко</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Оптимизация использования земельных ресурсов.....	185
<i>А. Максимчук</i> (Польша)	
Собственность и эффективность предприятий: теоретический подход к проблеме.....	187
<i>М.П. Лециловская</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Предпосылки перехода к рыночной экономике.....	195
<i>М.И. Лисовский</i> (Кооперативный институт, г. Гомель)	
Развитие потребительской кооперации Республики Беларусь в условиях переходной экономики.....	198
<i>Г.Ф. Вечорко</i> (Индустриально-педагогический колледж, г. Пинск)	
Тенденции регионального развития организационных структур профессионального образования.....	200
<i>Н.В. Щеблыкина</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Международный кредит и его роль в решении проблем становления и развития национальной экономики.....	204
<i>В.И. Соусь</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Опыт зарубежных стран инвестирования аграрного сектора.....	207
<i>Л.М. Назарчук</i> (БГЭУ, г. Минск)	

Монополия и ее последствия на рынке труда.....	209
<i>М.З. Слуга</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Направления совершенствования социальной инфраструктуры сельской местности.....	211
<i>И.П. Кашанская</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Картофель Беларуси: проблемы и пути решения.....	214
<i>С.А. Матюх</i> (Бел НИИАЭ, г. Минск)	
Совершенствование лизинговых отношений в АПК.....	216
<i>Л.М. Назарчук</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Методология исследования кадрового потенциала агропромышленного комплекса.....	219
<i>М.Н. Базылева</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Специфика трудовых отношений в различных экономических системах.....	223
<i>В.М. Бадьина</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Альтернативные системы в сельском хозяйстве.....	227
<i>Г.В. Хаткевич</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Основные направления повышения производительности труда в сельском хозяйстве.....	229
<i>С.И. Веренич</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Влияние кормовой базы на эффективность ведения животноводства.....	231
<i>Т.Г. Кейта-Станкевич</i> (Белорусский институт правоведения, г. Минск)	
Государство как особый субъект гражданских правоотношений с участием потребителей.....	235
<i>Н.К. Ольховик</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Оценка факторов, формирующих прибыль птицефабрик яичного направления.....	236
<i>С.В. Гончарик</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Пути повышения экономической эффективности ОАО “Красный пищевик” г. Бобруйска на современном этапе.....	240
<i>Т.В. Курган</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Повышение эффективности использования земельных ресурсов.....	241
<i>А.А. Праневич</i> (БГЭУ, г. Минск)	
Приватизация в системе институциональных преобразований.....	241
<i>К.В. Синевич</i> (КГК, г. Брест)	
Зарубежный и отечественный опыт управления маркетинговой деятельностью на предприятиях.....	250
<i>О.В. Писарчук</i> (БГЭУ, г. Пинск)	

Стратегия развития предприятия.....	253
<i>Т.Н. Лукашевич</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Эффективность планирования деятельности предприятия.....	258
<i>Д.В. Колбович</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Специфика аграрного сектора Беларуси на фоне других стран с переходной экономикой.....	261
<i>Н.В. Бокша</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Концепция издержек производства.....	265
<i>Н.Ф. Хвасевич</i> (БГЭУ, г. Пинск)	
Развитие трудовых ресурсов в АПК и пути повышения эффективности их использования.....	268
<i>Т.Г. Кейта-Станкевич</i> (БГЭУ, г. Пинск)	
Принципы гражданско-правового института защиты прав потребителей.....	271
<i>Т.Н. Лукашевич</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Формирование бизнес-плана на предприятии.....	275
<i>О.В. Писарчук</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Депозиты как один из показателей уровня доходности населения.....	278
<i>Н.Ф. Хвасевич</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Анализ и учет основных средств в АПК.....	281
<i>Л.Д. Маринчик</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Факторы, влияющие на уровень и динамику цен.....	284
<i>Т.П. Качановская</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Влияние распределения доходов на экономический рост.....	287
<i>О.В. Писарчук</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Международные финансовые рынки.....	291
<i>Н.Н. Тимоховец</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Проблемы и средства регулирования инвестиционной деятельности.....	294
<i>Л.В. Карсеко</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Эффективное управление предприятием, организацией.....	297
<i>С.А. Федечко</i> (Индустриально-педагогический колледж, г. Пинск)	
Некоторые аспекты балканского кризиса конца 20-го века.....	300
<i>Е.Б. Микелевич</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Социально-педагогические аспекты защиты детей.....	305
<i>Л.Е. Козич</i> (Гидромелиоративный техникум, г. Пинск)	
Некоторые экологические аспекты устойчивого развития Полесского района.....	308