

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

ВЛИЯНИЕ ФАКТОРА ВРЕМЕНИ НА ОЦЕНКУ РЕЗУЛЬТАТОВ МЕЛИОРАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

В. С. Филипенко

*Белорусский государственный экономический университет
Пинский филиал*

В настоящее время проектные организации, занимающиеся разработкой проектов реконструкции нового строительства и мелиоративного улучшения гидромелиоративных систем имеют неопределенности при оценке их эффективности в условиях рыночных отношений. В связи с чем проектная документация разрабатывается в текущих ценах и в ценах 1991 г, что не отражает фактической окупаемости капитальных вложений. Проведенная сравнительная оценка реконструкции мелиоративного объекта “Полахва” показывает различную ее экономическую эффективность. Балансовая стоимость объекта “Полахва” в ценах 1991 г составляет 332,69 тыс. рублей, а в ценах 1996 г 1608,70 млн рублей, т.е. капиталоемкость соответственно 1520 руб и 7,55 млн. рублей. Мелиоративные издержки в расчете на 1 га составляют соответственно по годам 74,4 руб и 362 тыс. рублей (таблица 2). Расчет дополнительного производства продукции растениеводства и животноводства мелиоративного объекта “Полахва” показывает, что за счет совершенствования структуры посевных площадей и роста урожайности сельскохозяйственных культур прирост валовой продукции от реконструкции составляет 5981 ц корм. единиц (таблица 3), следовательно объем производства продукции единый, а результаты экономической деятельности различные. Согласно калькуляции себестоимости продукции в ценах 1996 г, проектная себестоимость зерновых составляет 114, картофеля 52, кормовых корнеплодов 16,3, многолетних трав 32 и культурных пастбищ 80 тыс. рублей за 1 ц (таблица 4). Наибольший удельный вес в себестоимости зерновых занимают минеральные удобрения – 25%, ГСМ – 15%, органические удобрения – 21%, мелиоративные издержки – 8%, а зарплата занимает 0,01%.

Распределения валового прироста продукции и определение прибыли за счет мелиоративных мероприятий показывает, что в ценах 1991 г. прибыль составляет 224,55 тыс. рублей, в том числе 38,26 тыс.руб за счет растениеводства, а в ценах 1996 года – 281 млн.руб и 52 млн.руб соответственно (таблица 5).

Следовательно по объекту “Полахва” окупаемость капитальных вложений составляет в ценах 1991 г. 1,5 года, а в ценах 1996 г. – 6 лет, коэффициент экономической эффективности совокупных капитальных вложений состав-

ляет соответственно 0,7 и 0,17, рентабельность 243 и 71 % (таблица 1).

Следовательно, проектная экономическая эффективность капитальных вложений в мелиорацию земель в 1996 г. достигалась лишь в тех хозяйствах, где рентабельность сельскохозяйственного производства составляла 71 %, если же рентабельность сельскохозяйственного производства составляла 20 или 10 % то окупаемость реконструкции мелиоративных объектов соответственно равна 20 и 40 годам, что не соответствует целесообразности вложению капитальных средств в мелиоративные мероприятия.

Таблица 1

Экономическая эффективность мелиорации земель объекта "Полахва"

Показатели	1991 г.	1996 г.
Совокупные капиталовложения		
всего, тыс.руб	332,7	1608790
в т.ч. на осушение	332,7	1608790
Окупаемость совокупных капиталовложений, лет	1,5	6
в т.ч. по осушению	1,5	6
Кoeffициент экономической эффективности совокупных капиталовложений, коэфф.	0,7	0,17
в т.ч. на осушение	0,7	0,17
Фондоотдача, коп/руб	172	97
Рентабельность, %	243	71

Таблица 2

Расчет мелиоративных издержек

Показатели	Балансовая стоимость		Норма отчислений	Сумма, всего	
	1991 г., тыс.руб	1996 г., млн.руб		1991 г., тыс.руб	1996 г., млн.руб
Амортизационные отчисления					
1. Земляные работы	182,26	886,71	5	9,11	44,33
2. Строительная планировка	34,24	166,49	5	1,72	8,32
3. Культуртехнические работы	79,19	385,06	-	-	-
4. Сооружения	5,27	25,63	2,5	0,13	0,64
5. Дренаж	11,91	57,91	1,9	0,23	1,10
6. Пруд-копань	2,54	12,35	1,35	0,03	0,17
7. Лесполосы	2,78	13,52	3,3	0,09	0,45
8. Прочие неамортизированные затраты	14,40	61,12	-	-	-
ВСЕГО	332,69	1608,79	-	11,31	55,01
Эксплуатационные затраты					
1. Земляные работы	182,26	886,71	2	3,65	17,73
2. Строительная планировка	34,24	166,49	2	0,68	3,33
3. Сооружения	5,27	25,63	1,8	0,09	0,46
4. Дренаж	11,91	57,91	0,8	0,09	0,46
5. Пруд-копань	2,54	12,35	1,0	0,03	0,12
ВСЕГО				4,54	22,10
ИТОГО				15,85	77,11
Мелиоративные издержки на 1 га				74,4 руб	362 тыс.руб
в т.ч. амортизационные отчисления				53,1 руб	259 тыс.руб
эксплуатационные затраты				21,3 руб	103 тыс.руб

**Расчет дополнительного производства продукции растениеводства
и животноводства за счет мелиорации земель**

Наименование	Использование земель до мелиорации				Использование земель после мелиорации				Прирост валовой продукции от мелиорации, ц	
	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор в натуре, ц	Валовой сбор в корм. ед., ц	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор в натуре, ц	Валовой сбор в к. ед., ц	В натуре	В к. ед.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
Яровые зерновые	34	25	850	1182	35	38	1330	1849	480	667
Картофель	9	120	1080	324	9	243	2187	656	1107	332
Кормовые корнеплоды	9	220	1980	356	9	554	4986	897	3006	541
Многолетние травы на сено	52	26	1352	690	26	68	1768	902	416	212
Многолетние травы на сенаж	-	-	-	-	26	124	3224	967	3224	967
Естественные сенокосы на сено	14	14	196	96	-	-	-	-	-	-
Улучшенные сенокосы на сено	36	20	720	353	35	60	2100	1029	1184	580
Культурные пастбища на з/м	65	65	4225	761	73	262	19126	3443	14901	2682
Итого по растениеводству	219	17		3762	213	46		9743		5981
В пересчете на продукцию животноводства: молоко мясо КРС									1803 267	

Таблица 4

**Калькуляция себестоимости сельскохозяйственных культур
в ценах 1996 г. (тыс.руб./га)**

Статьи затрат	Зерно	Картофель	Кормовые корне- плоды	Многолетние травы на сево	Культурные па- стыбища на з/м
1. Оплата труда	56,9	345,6	1209	62	45
2. Семена	418	4900	200	105	105
3. Минеральные удобрения	1085	980	1441	851	1085
4. Органические удобрения	900	1800	1800	120	120
5. Средства защиты растений	186	341	341	-	-
6. ГСМ и электроэнергия	666,6	1970	2247	405	89
7. Затраты на содержание основных средств	14,4	45	47	4	3
8. Организация производства и управления	322	1038	724	155	144
9. Страховые платежи	300	811	580	123	130
10. Прочие затраты	32	103	72	15	14
11. Мелиоративные издержки	362	362	362	362	362
Всего затрат	4343	12695	9003	2203	2098
Проектная урожайность, ц/га	38	243	554	68	262
Проектная себестоимость, тыс. руб./ц	114	52	163	32	8

Таблица 5

**Расчет прибыли от дополнительного производства
сельскохозяйственной продукции за счет мелиорации земель
в ценах 1991 года**

Виды продукции	Распределение валового сбора (прироста)				Стоимость продукции			Себестоимость продукции				Прибыль, тыс. руб.
	Товарная продук- ция, ц	Семена, ц	Фураж, ц		руб. за 1 ц	валовой, тыс.руб	товарный, тыс.руб	руб. за 1 ц	валовой, тыс.руб	в т.ч. фураж, тыс.руб	товарная продук- ция, тыс.руб	
			В нагуле	В к. ед.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Зерно	144	28	308	428	40	19,2	5,76	15,75	7,56	4,85	2,27	3,49
Картофель	664	159	204	85	60	66,42	39,84	7,63	8,45	2,17	5,07	34,77
Кормовые кор- неплоды			3006	541	43	23,26		3,9	1172	11,72		
Многолетние травы			416	212	43	9,12		4,89	2,03	2,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сенаж			3224	967	43	41,58		2,77	8,93	8,93		
Сенокосы на сено	1184	580	1484	580	43	24,94		4,86	5,75	5,75		
Пастбища			12666	2280	43	115,33		0,75	11,18	9,50		
Всего растениеводства				5093		299,85	45,60		55,62	44,95	7,34	38,26
Молоко	1803				66	119,00	119,0	22,16	39,95		39,95	79,05
Мясо	267				570	152,19	152,19	168,35	44,95		44,95	107,24
Всего животноводства						271,89	271,19		84,90		84,90	186,29
Всего						316,79	316,79		140,52	44,95	92,24	224,53

в ценах 1996 года

Виды продукции	Распределение валового сбора (прироста)				Стоимость продукции			Себестоимость продукции				Прибыль, млн. руб
	Товарная продукция, ц	Семсна, ц	Фураж, ц		млн.руб за 1 ц	валовой, млн.руб	товарной, млн.руб	млн.руб за 1 ц	валовой, млн.руб	в т.ч. фураж, млн.руб	товарной млн.руб	
			В натуре	В к. ед.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Зерно	144	28	308	428	0,150	72	22	0,114	55	35	16	6
Картофель	664	159	204	85	0,120	133	80	0,052	58	15	34	46
Кормовые корнеплоды			3006	541	0,160	87		0,166	49	49		
Многолетние травы			416	212	0,160	34		0,032	13	13		
Сенаж			3224	967	0,160	155		0,019	61	61		
Сенокосы на сено	1184	580	1484	580	0,100	92		0,032	38	38		
Пастбища			12666	2280	0,100	429		0,008	119	101		
Всего растениеводства				5093	-	1002	102	-	393	312	50	52
Молоко	1803				0,170	306	306	0,102	184		184	182
Мясо	267				1,000	267	267	0,600	160		160	107
Всего животноводства						573	573		344		344	229
ВСЕГО						1575	675		737		394	281

По результатам работы 2000 г основные хозяйствующие субъекты на мелиорируемых землях имеют рентабельность производства до 10%. Следовательно собственных средств на проведение мелиоративных мероприятий нет. За счет средств выделяемых из республиканского, областного и местного бюджета проводятся только ремонтно-эксплуатационные и нетрудоемкие работы. Переход к рыночной экономике в области мелиоративных мероприятий требует решения.

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 Комчernoбыля”, 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. Тронец</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 Комчэрнобыля”, 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 $CS-137$ 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
<i>Л.В. Жуковская, А.С. Судас</i> (БФ РНУП “Институт радиологии”, г. Пинск)	
Проблемы диспансеризации и медицинской реабилитации населения Брестской области, пострадавшего от Чернобыльской катастрофы, и пути их решения.....	81
<i>А.И. Митрахович, А.П. Майорчик, В.А. Немиро</i> (БелНИИИМ, г. Минск ПОБГЭУ)	
Комплексное использование подземных вод в Белорусском Полесье.....	87
<i>Г.А. Щерба</i> (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
<i>В.В. Мацукевич</i> (Межрайонный КГК, г. Пинск)	
Факторный анализ эффективности использования мелиорированных земель.....	95
<i>В.С. Тонкович</i> (БГЭУ, г. Минск)	
О структуре земледелия на мелиоративных землях.....	98
<i>В.С. Филипенко</i> (ПФ БГЭУ, г. Пинск)	
Влияние фактора времени на оценку результатов мелиоративных мероприятий.....	100
<i>В.М. Ливенский</i> (БФ РНИУП “Институт радиологии”, г. Пинск)	
Вопросы радиационной реабилитации экосистем сельскохозяйственных мелиоративных угодий.....	105
<i>А.Ф. Веренич, Н.А. Бобровский</i> (ПОПЛ БелНИИМиЛ, г. Пинск)	
Особенности создания культурных лугов длительного пользования на торфяных почвах.....	109
<i>В.С. Филипенко</i> (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. Жинжин (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 (БГЭУ, г. Минск)</i>	
Риск в хозяйственной деятельности предприятий АПК.....	160
<i>И.В. Мирочицкая, В.В. Гоголинский (БГЭУ, г. Минск)</i>	
Причины и пути преодоления аграрного кризиса.....	166
<i>Доктор С. Гжелак (Польша)</i>	
Экономические факторы совершенствования рынка труда на селе.....	169
<i>З.М. Ильина (Бел НИИАЭ, г. Минск)</i>	
Межрегиональные продовольственные связи и рынок.....	173
<i>П.В. Лециловский, Н.А. Рослик (БГЭУ, г. Минск)</i>	
Регулирование спроса и предложения в АПК.....	177
<i>К.В. Синевич (КГК, г. Брест)</i>	
Проблемы управления маркетинговой деятельностью на промышленном предприятии.....	188
<i>В.В. Мацукевич, В.И. Бохонко (ПФ БГЭУ, г. Пинск)</i>	
Оптимизация использования земельных ресурсов.....	185
<i>А. Максимчук (Польша)</i>	
Собственность и эффективность предприятий: теоретический подход к проблеме.....	187
<i>М.П. Лециловская (БГЭУ, г. Минск)</i>	
Предпосылки перехода к рыночной экономике.....	195
<i>М.И. Лисовский (Кооперативный институт, г. Гомель)</i>	
Развитие потребительской кооперации Республики Беларусь в условиях переходной экономики.....	198
<i>Г.Ф. Вечорко (Индустриально-педагогический колледж, г. Пинск)</i>	
Тенденции регионального развития организационных структур профессионального образования.....	200
<i>Н.В. Щеблыкина (ПФ БГЭУ, г. Пинск)</i>	
Международный кредит и его роль в решении проблем становления и развития национальной экономики.....	204
<i>В.И. Соусь (БГЭУ, г. Минск)</i>	
Опыт зарубежных стран инвестирования аграрного сектора.....	207
<i>Л.М. Назарчук (БГЭУ, г. Минск)</i>	

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 хлебопекарь” 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. Минск)	

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