

РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР НАУКОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АПВ В ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ДЕРЖАВНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ
ІНСТИТУТ КОРМІВ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПОДІЛЛЯ
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ІНСТИТУТ СОЦІАЛЬНИХ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
БІЛОРУСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАЗАХСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. С.СЕЙФУЛЛІНА

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНТЕНСИФІКАЦІЯ РОЗВИТКУ НАЦІОНАЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА

*Матеріали
II Міжнародної науково-практичної
Інтернет-конференції*

**20-21 жовтня 2015 року
Україна, м. Тернопіль**

УДК 63.001:57:001:62.001:33.001:37.001
ББК 65.9 (4Укр)-55
I 73

Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали II міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. 20–21 жовтн. 2015 р. – Тернопіль : Крок, 2015. – 383 с.

ISBN 978-617-692-298-8

Збірник містить наукові доповіді II міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції “Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва” (Тернопіль, 20-21 жовтня 2015 року) з актуальних технологічних, технічних, соціально-економічних та екологічних проблем і основних напрямів інноваційного розвитку національного виробництва.

Збірник буде розміщений в системі РИНС (договір №225-02/2014К від 5.02.2014 р.)

Редакційна колегія:

Водяник І.І., д.т.н., проф.; Гевко Р.Б., д.т.н., проф.; Гораш О.С., д.с-г.н., проф.; Дзядичевич Ю.В., д.т.н., проф.; Іванишин В.В., д.е.н., проф.; Івашук Н.Л., д.е.н., проф.; Кваша В.І., д.с-г.н., проф.; Коняхін О.П., д.вет.н., проф.; Кухтин М.Д., д.вет.н., с.н.с.; Любинський О.І., д.с-г.н., проф.; Овчарук В.І., д.с-г.н., проф.; Пархомець М.К., д.е.н., проф.; Приліпко Т.М., д.с-г.н., проф.; Пуцентейло П.Р., д.е.н., доцент; Рихлівський І.П., д.с-г.н., проф.; Савченко Ю.І., д.с-г.н., проф., академік НААН; Стрішенець О.М., д.е.н., проф.; Сидорук Г.П., к.с-г.н.; Мелешенко Н.М., к.е.н., доцент; Морозевич О.А., к.е.н., доцент; Олійник О.Р., к.е.н.; Сава А.П., к.е.н., с.н.с.; Семенишена Н.В., к.е.н., доцент; Сенік І.І., к.с-г.н.; Сидорук Б.О., к.е.н.; Солян М.Я. к.с-г.н.; Ящук Т.С., к.с-г.н., с.н.с.

*Рекомендовано до друку Науково-технічною радою
Тернопільської державної сільськогосподарської дослідної станції ІКСГП НААН
(протокол № 10 від 29.10.2015 р.)*

Відповідальний за випуск:
к.е.н., с.н.с., Сава А.П.

Відповідальність за зміст і достовірність публікацій несуть автори наукових доповідей і повідомлень. Точки зору авторів публікацій можуть не співпадати з точкою зору редколегії збірника.

ISBN 978-617-692-298-8

© Тернопільська ДСГДС ІКСГП НААН, 2015
© Крок, 2015

REGIONAL CENTER OF SCIENTIFIC PROVIDING AIP IN TERNOPIL REGION
TERNOPIL STATE AGRICULTURAL EXPERIMENTAL STATION
INSTITUTE OF FEED RESEARCH AND AGRICULTURE OF PODILLYA
PODILIAN STATE AGRARIAN ENGINEERING UNIVERSITY
TERNOPIL NATIONAL ECONOMIC UNIVERSITY
TERNOPIL INSTITUTE OF SOCIAL AND INFORMATIONAL TECHNOLOGIES
BELARUS STATE ECONOMIC UNIVERSITY
S.SEIFULLIN KAZAKH AGRO TECHNICAL UNIVERSITY

INNOVATIVE TECHNOLOGY AND INTENSIFICATION DEVELOPMENT OF NATIONAL PRODUCTION

*Materials
of II International scientific and practical
Internet-conference*

**October 20-21, 2015
Ukraine, Ternopil**

UDC 63.001:57:001:62.001:33.001:37.001
BBK 65.9 (4Ukr)-55

Innovative technology and intensification development of national production: materials of II Intern. scient.-pract. Internet-confer., October 20–21, 2015. – Ternopil : Krok, 2015. – 383 p.

ISBN 978-617-692-298-8

The collection contains scientific presentations by II International scientific-practical Internet-conference “Innovative technology and intensification development of national production” (Ternopil, October 20-21, 2015) on actual technological, technical, socio-economic and environmental problems and the main directions of the innovative development of national production.

The collection will be posted in the system RISC (contract №225-02/2014K, 02.5.2014)

Editorial board:

Vodyanyk I.I., Dr.Sci.Tech, Prof.; Gevko R.B., Dr.Sci.Tech, Prof.; Gorash O.S., Dr.Sci.Agriculture, Prof.; Dzyadykevych Yu.V., Dr.Sci.Tech, Prof.; Ivanyshyn V.V., Doctor of Economics, Prof.; Ivashchuk N.L., Doctor of Economics, Prof.; Kvasha V.I., Dr.Sci.Agriculture, Prof.; Konyakhin O.P., Doctor of Veterinary, Prof.; Kukhtyn M.D., Doctor of Veterinary, Senior Researcher.; Lyubynskyy O.I., Dr.Sci.Agriculture, Prof.; Ovcharuk V.I., Dr.Sci.Agriculture, Prof.; Parkhomets M.K., Doctor of Economics, Prof.; Prylipko T.M., Dr.Sci.Agriculture, Prof.; Putsentylo P.R., Doctor of Economics, Assist. Prof.; Rykhliyky I.P., Dr.Sci.Agriculture, Prof.; Savchenko Yu.I., Dr.Sci.Agriculture, Prof.; Strishenets O.M., Doctor of Economics, Prof.; Sidoruk G.P., Cand.Agri.Sci; Meleshenko H.M., Cand.Econ.Sci, Assist. Prof.; Morozevych O.A., Cand.Econ.Sci, Assist. Prof.; Oliynyk O.R., Cand.Econ.Sci; Sava A.P., Cand.Econ.Sci, Senior Researcher; Semenysheva N.V., Cand.Econ.Sci, Assist. Prof.; Senyk I.I., Cand.Agri.Sci; Sidoruk B.O., Cand.Econ.Sci; Solian M.Ya. Cand.Agri.Sci; Yashchuk T.S., Cand.Agri.Sci, Senior Researcher.

*Recommended for publication by Scientific and Technical Council
of Ternopil state agricultural experimental station
(protocol # 10, from 10.29.2015)*

Responsible for issue:

Ph.D., Senior Researcher, Sava A.P.

The authors of scientific papers and reports bear responsibility for content and accuracy of publications. The opinions of the authors of publications may not coincide the views of the editorial board of the collection.

ISBN 978-617-692-298-8

© Ternopil state agricultural experimental station, 2015
© Krok, 2015



Таразевич Елена

д. с-х. наук

Белорусский государственный аграрный технический университет

г. Минск, Республика Беларусь

Глеб Екатерина

аспирантка

Гук Елна

аспирантка

Полесский государственный университет

г. Пинск, Республика Беларусь

ЗАВИСИМОСТЬ ТОВАРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИКРЫ ОТ МАССЫ САМОК ФОРЕЛИ, ВЫРАЩЕННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ

Выращивание ремонтно-маточных стад форели, проводили в хозяйствах Беларуси: рыбопитомник «Новолукомльский» Витебской обл. и ЗАО «Птичь» Минской обл. [1]. В хозяйствах не наблюдалось вспышек инфекционных заболеваний ремонтно-маточных стад и товарной продукции, что обеспечивало их нормативную выживаемость. Формирование стад проводили в различных технологических условиях. В хозяйстве «Новолукомльский» выращивание проводили круглогодично. Нерестовая кампания проходила с III декады

декабря по II декаду января. В первых турах использовали производителей первого класса - четырех и пяти годовалого возраста, в последующих - самок старшего возраста и впервые нерестующих. Инкубация икры длилась от 21 до 33 суток, в зависимости от температуры воды. Выращивание молоди форели от стадии свободных эмбрионов до массы 1-2 г проводили в Ейских лотках, используя для кормления стартовые корма импортного производства. Выращенных мальков в III декаде мая, после тщательной сортировки по массе, пересаживали на садковую линию оз. Слidy, где их выращивали до массы 18-25 г. Температурный и гидрохимический режимы были благоприятными для интенсивного кормления и высокого темпа роста сеголетков.

В зимний период (III декада ноября-I декада марта) форель выращивали в садках на теплых водах сбросного канала Новолукомльской ГРЭС и в зимовальных прудах. Весной годовиков сортировали по массе и снова рассаживали в садки оз. Слidy. Выращивание двухлетков, ремонтно-маточного стада форели круглогодично проводилось в благоприятных условиях, что способствовало высокому темпу роста и формированию качественных половых продуктов. Исследования двухгодовиков форели на предмет полового созревания установили, что 30 % самок имели зрелую икру, а самцы - сформировавшиеся гонады [2].

Нерестовая кампания в ЗАО «Птичь» проходила в тот же период и технология использования производителей в нересте примерно такая же. Отличительная особенность состоит в том, что хозяйство «Птичь» не содержит старых производителей, а после двух нерестов их сразу же реализует в торговую сеть как товарную продукцию. Выращивание молоди форели в цеху длится до конца июня, что обеспечивает контроль за темпом роста, расходом комбикормов и ихтиопатологическим состоянием [3].

Кормление молоди форели в цеху проводили стартовыми форелевыми кормами импортного производства. Выращивание ремонтно-маточного стада в ЗАО «Птичь» от мальков массой 2-3 г до стадии производителей, проводили в прудах, питаемых водой из артезианской скважины и родников. Кормление ремонтно-маточного стада, как и молодь в цеху, проводили кормами импортного производства, что обеспечивало нормативные приросты. На период зимовки все ремонтно-маточное стадо пересаживали в зимовальные пруды, где температурный режим воды составлял $+1,0^{\circ}\text{C}$ - $+0,5^{\circ}\text{C}$. С декабря по февраль месяцы форель содержалась без интенсивного кормления и это не обеспечивало нормативного прироста массы тела и более раннего созревания половых продуктов, то есть у двухлетков не наблюдалось половозрелых особей, а только в возрасте трехлетков. Исследования плодовитости самок форели в обоих хозяйствах проводили в период нерестовых кампаний [4].

В хозяйстве «Новолукомльский» исследованию было подвергнуто 46 самок, их средняя масса составляла 1,8 кг, и колебалась от 1,6 до 2,6 кг. В нересте участвовало 42 самки, что составило 90 %. Икру от каждой самки сцеживали в отдельную ёмкость, отбирали пробу икры в количестве 20 экз., а

затем их взвешивали. Выход икры от 1 самки сильно различался как по массе, так и по качественным показателям. В хозяйстве «Новолукольский»: от самок массой 1,6 кг получено по 130 г икры, масса 1 икринки 58,8 мг, рабочая плодовитость 2,21 тыс.; от самок массой 1,8 кг, выход икры - 160 г, масса 1 икринки 62,5 мг, рабочая плодовитость 2,56 тыс. экз.; у самок массой 2,1 кг, выход икры - 220 г, масса 1 икринки 62,5 мг, рабочая плодовитость 3,4 тыс. экз.; у крупных, самок массой 2,6 кг, выход икры - 260 г, масса 1 икринки - 66,7 мг, рабочая плодовитость - 3,9 тыс. В хозяйстве «Птичь» исследованию было подвергнуто 38 самок, в нересте участвовало 34 экз., что составляло 88 %, средняя масса самок - 1,3 кг. У самок, массой 1,1 кг было получено по 100 г икры, ее средняя масса - 52,2 мг, рабочая плодовитость 1,9 тыс.; у самок массой 1,3 кг получено по 120 г икры, масса 1 икринки 54,2 мг, рабочая плодовитость 2,2 тыс.; у самок массой 1,5 кг получено по 140 г икры, масса 1 икринки 58,8 мг, рабочая плодовитость 2,7 тыс.

Таким образом, технология круглогодичного кормления форели способствует формированию высококачественного ремонтно-маточного стада. Самки, массой более 2,0 кг, продуцируют крупнозернистую икру, массой 66,7 мг и при этом наблюдается высокая рабочая плодовитость самок - 3,9 тыс. экз.

Литература

1. Канидьеv, А.Н. Инструкция по разведению радужной форели /А.Н. Канидьеv. – М.,1985. – 59 с.
- 2.Таразевич, Е.В. Характеристика репродуктивных качеств форели из генофонда Беларуси /Е.В. Таразевич, М.В. Книга и др. //Вопросы рыбного хозяйства Беларуси. Сб. науч. тр. Вып. 30. –Минск, 2014. – С. 12-21.
3. Таразевич, Е.В. Характеристика фенотипических и морфологических признаков годовиков радужной форели, выращенных в условиях Беларуси /Е.В. Таразевич, М.В. Книга, Е.П. Глеб, Е.С. Гук // Materialy X mezinarodni vedecko – praktika conference “DNY VEDY - 2014” 27 brezen-05 dubna 2014 roku Dil 27 Biologicke vedy.- Praha.- Publishing Nose “Education and Sciece” s.r.o. С. 59-64
- 4.Таразевич, Е.В. Сравнительная характеристика интерьерных признаков ремонта белорусских популяций. /Е.В. Таразевич, М.В. Книга и др. //Вопросы рыбного хозяйства Беларуси. Сб. науч. тр. Вып. 30. – Минск, 2014. – С. 21-29.



З М І С Т / C O N T E N T S

СЕКЦІЯ 1 СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ НАУКИ

SECTION 1 AGRICULTURAL SCIENCES

Вербич Іван, Медвідь Олександр КОРЕЛЯЦІЙНІ ЗВ'ЯЗКИ МІЖ СЕЛЕКЦІЙНИМИ ОЗНАКАМИ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО – РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ	14
Вишневский Леонид ОЦЕНКА РОСТА РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА М'ЯСНОГО НАПРАВЛЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ	17
Войтенко Світлана СИТУАЦІЯ В ГАЛУЗІ МОЛОЧНОГО СКОТАРСТВА	20
Герасименко Ганна АНДРОГЕННІ КАЛУСИ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ В КУЛЬТУРІ IN VITRO	22
Горобець Володимир ПРОДУКТИВНІСТЬ СВИНЕЙ ЗА РІЗНИХ ВАРІАНТІВ ПІДБОРУ БАТЬКІВСЬКИХ ФОРМ	24
Диня Володимир, Шанайда Володимир ПІДВИЩЕННЯ РОДУЧОСТІ ҐРУНТУ ПРИ ТЕХНОЛОГІЇ МУЛЬЧУВАННЯ	26
Кулик Максим, Іщенко Тетяна, Недаєв Ігор УРОЖАЙНІСТЬ СВІТЧГРАСУ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ	27
Лобачова Ірина, Жулінська Оксана ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ТА ЦИТОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЦЕРВІКАЛЬНОГО СЛИЗУ НЕСТИМУЛЬОВАНИХ ТА СТИМУЛЬОВАНИХ ВІВЦЕМАТОК АСКАНІЙСЬКОЇ ТОНКОРУННОЇ ПОРОДИ	29
Лопушняк Василь, Вега Наталія ЗМІНА ВМІСТУ АЗОТУ В СОЛОМІ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ЗАЛЕЖНО ВІД ПОЗАКОРЕНЕВИХ ПІДЖИВЛЕНЬ	32
Лошкова Юлія, Шевченко Віктор ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ПРИ ВИРОЩУВАННІ РИБОПОСАДКОВОГО МАТЕРІАЛУ КОРОПОВИХ РИБ ДЛЯ ВСЕЛЕННЯ У ВОДОЙМИ ПОНИЗЗЯ ДНІПРА	34
Новицький Василь, Тамір Богдана РЕСУРСООЩАДНИЙ МЕТОД ОБЛІКУ ВОДОПЛАВНОЇ ДИЧИНИ	37
Свіщова Яна ВИКОРИСТАННЯ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ МЕТОДІВ В АНАЛІЗІ ҐРУНТІВ	39
Сироватко Катерина ЯКІСТЬ СИЛОСУ З ОДНОРІЧНОЇ ЗЛАКОВО-БОБОВО-ХРЕСТОЦВІТНОЇ СУМІШКИ ЗА ВИКОРИСТАННЯ БІОКОНСЕРВАНТУ	41
Стюрко Марина МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ СХОЖОСТІ НАСІННЯ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ	43
Таразевич Елена, Глеб Катерина, Гук Елнна ЗАВИСИМОСТЬ ТОВАРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИКРЫ ОТ МАССЫ САМОК ФОРЕЛИ, ВЫРАЩЕННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ	45
Ушкаренко Віктор, Лиховид Павел, Кіріяк Юрій ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ КРАПЛІННОГО ЗРОШЕННЯ У ХЕРСОНСЬКІЙ ОБЛАСТІ	48
Фурман Володимир, Олійник Оксана, Солодка Тетяна МОНІТОРИНГ КИСЛОТНОСТІ ҐРУНТІВ САРНЕНСЬКОГО РАЙОНУ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	50

Чорна Вікторія ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ КОМПЛЕКСНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ІНОКУЛЯЦІЇ ТА РЕТАРДАНТУ НА СОЇ	52
---	----

СЕКЦІЯ 2
БІОЛОГІЧНІ НАУКИ

SECTION 2
BIOLOGICAL SCIENCES

Бойко Тетяна, Кузьмич Ярослав ІРЖАСТІ ХВОРОБИ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН ДЕНДРОПАРКУ ХЕРСОНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	55
Грамастюк Аліса, Спринь Олександр ВПЛИВ ДЕЛЬФІНОТЕРАПІЇ НА ПСИХОЕМОЦІЙНИЙ СТАН ДІТЕЙ-АУТИСТІВ	57
Гринь Светлана, Криворучко Оксана АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ЗДРАВООХРАНЕННЯ	59
Дранга Аліна ТИПИ РОЗТАШУВАННЯ ГНІЗДОВИХ ПЛАТФОРМ ГРАКА (CORVUS FRUGILEGUS) У КРОНІ ДЕРЕВ	62
Заболотний Олександр, Заболотна Альона ВПЛИВ ПЕРЕДПОСІВНОЇ ОБРОБКИ НАСІННЯ КУКУРУДЗИ РЕГУЛЯТОРАМИ РОСТУ РОСЛИН НА ІІ РІСТ У ВИСОТУ	64
Івасюк Юлія РОСТОВІ ПРОЦЕСИ РОСЛИН СОЇ ЗА ДІЇ БІОЛОГІЧНИХ ТА ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН	66
Коломієць Юлія, Григорюк Іван, Буценко Людмила МЕТОДОЛОГІЧНІ ПРИНЦИПИ ЗАСТОСУВАННЯ ФУНГЦИДІВ ДЛЯ ОБМЕЖЕННЯ РОЗВИТКУ БАКТЕРІАЛЬНИХ ХВОРОБ ТОМАТІВ	69
Коханенко Аліна, Стегний Владимир ТРЕХМЕРНА ОРГАНІЗАЦІЯ ХРОМОСОМ В ЯДРАХ ПИТАЮЩИХ КЛІТОК DROSOPHILA SIMULANS В ХОДІ РОЗВИТТЯ	71
Краснощёк Валерия, Гринь Светлана ПРОБЛЕМА ПЕРЕРАБОТКИ ОТРАБОТАННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА	73
Ксенжук Ирина ДИНАМІКА ВИБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ В РЕСПУБЛІКЕ БЕЛАРУСЬ	75
Луговская Аліна СВЯЗЬ ВАРИАЦІЙ ГЕНОВ СЕРТОНИНОВОЇ СИСТЕМИ С ПРОЦЕСАМИ УТОМЛЕННЯ У СПОРТСМЕНОВ	78
Марченко Олексій, Семенова Олена ФЕРМЕНТАТИВНЕ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД ТВАРИННИЦЬКИХ КОМПЛЕКСІВ ТА М'ЯСОКОМБІНАТІВ. ПЕРСПЕКТИВИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	80
Медведєв Олег НПП «ТУЗЛІВСЬКІ ЛИМАНИ», ЯК ЗАСІБ ПРОДОВЖЕННЯ ВИВЧЕННЯ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ РІВНОВАГИ НА СОЛОНИХ ОЗЕРО-ЛИМАНАХ	82
Медведева Ольга ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛАБОСОЛОНОВАТЫХ АРТЕЗИАНСКИХ ВОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГАЗИРОВАННЫХ НАПИТКОВ	84
Морецкий Артем, Роговик Александр ИННОВАЦИОННАЯ СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ СИСТЕМЫ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ И ТЕЛЕСНОФОРМИРУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СОЦИУМЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА С УЧЕТОМ СОМАТОТИПА, ТИПОЛОГИИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ОГРАНИЧЕНИЙ В ПРОЯВЛЕНИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ	87
Мумджян Марія ВИРОБНИЦТВО БІОГАЗУ З ВІДХОДІВ ТВАРИННИЦТВА	89

Оратівська Світлана ВПЛИВ ГЕРБЦИДУ ПУЛЬСАР 40 І БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗА РІЗНИХ СПОСОБІВ ЗАСТОСУВАННЯ НА ВМІСТ ХЛОРОФІЛІВ В РОСЛИНАХ ГОРОХУ	92
Петренко Вікторія ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ВЕРМИКУЛЬТУРИ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ	94
Порохня Николай, Шестопалов Алексей, Гринь Светлана ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЦЕССА КАВИТАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	97
Руденко Валентин ІСТОРІЯ КІЛЬЦЮВАННЯ МАРТИНІВ (<i>LARIDAE</i>) У ПІВНІЧНОМУ ПРИЧОРНОМОР'І	98
Семенова Олена, Пономаренко Катерина ЕЛЕКТРОСТАТИЧНЕ ОЧИЩЕННЯ ГАЗІВ ВІД ПИЛУ І ШКІДЛИВИХ ДОМШОК	101
Старко Николай ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ЗАРЫБЛЕНИЯ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ ЗМИЕВСКОЙ ТЭС МЛАДШИМИ ВОЗРАСТНЫМИ ГРУППАМИ РЫБ-МЕЛИОРАНТОВ – СЕГОЛЕТКАМИ И ГОДОВИКАМИ	103
Стернік Віта БІОЛОГІЧНИЙ МОНИТОРИНГ ҐРУНТІВ МІСТА РІВНЕ	105
Черненко-Курегіна Наталія ОСОБЛИВОСТІ РОЗУМОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДЕЙ З РІЗНИМИ ІНДИВІДУАЛЬНО-ТИПОЛОГІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ ВИЩОЇ НЕРВОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	108
Шахман Ірина ДИНАМІКА ЗМІНИ КОНЦЕНТРАЦІЇ ПОЛЮТАНТІВ В Р. ІНГУЛЕЦЬ В МЕЖАХ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	109
Шейгас Ігор, Семенюк Станіслав ОЦІНКА ПЕРСПЕКТИВ ФОРМУВАННЯ ФАУНІСТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ КРУПНИХ РОСЛИНОЇДНИХ РАТИЧНИХ ТА ХИЖИХ ССАВЦІВ НА ОСТРОВІ ДЖАРИЛГАЧ	112
Шпякіна Анна, Семенова Олена ВИКОРИСТАННЯ БІОПЛАТО ДЛЯ ОЧИСТКИ СТІЧНИХ ВОД ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ	114
Шумигай Інна ДЕФЦИТ ВОДНИХ РЕСУРСІВ	116
Ясенева Ольга СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ – АЛЬТЕРНАТИВА ИСКОПАЕМЫМ РЕСУРСАМ	118

СЕКЦІЯ 3
ВЕТЕРИНАРНІ НАУКИ

SECTION 3
VETERINARY SCIENCES

Авдосьєва Ірина, Щербентовська Ольга, Величко Володимир ПЕРЕДОВІ НАНОТЕХНОЛОГІЇ НА ЗАХИСТІ ЗДОРОВ'Я ПТИЦІ	120
Бабань Олександр, Вельбівець Микола ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДІВ ПІДВИЩЕННЯ ЗАПЛІДНЕНОСТІ СВИНОМАТОК	123
Вельбівець Микола, Бабань Олександр ЕНДОКРИННІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ КОРІВ ЗА ФІЗІОЛОГІЧНОГО ТА ПАТОЛОГІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ПІСЛЯРОДОВОГО ПЕРІОДУ	124
Власенко Світлана ГНІЙНО-НЕКРОТИЧНІ УРАЖЕННЯ В ДІЛЯНЦІ ПАЛЬЦІВ У ВАГІТНИХ КОРІВ ЯК СПРИЯЮЧИЙ ФАКТОР РОЗВИТКУ ПІСЛЯРОДОВОЇ ПАТОЛОГІЇ	126
Гаврилин Павел, Эвэрт Виктор, Прокушенкова Елена ОСОБЕННОСТИ ПАТОМОРФОЛОГИИ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ ПРИ СИНДРОМЕ МУЛЬТИСИСТЕМНОГО ИСТОЩЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАДИИ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА	129

Євстаф'єва Валентина, Степанюк Віталій, Гришко Антон ПОШИРЕННЯ ГЕЛЬМІНТОЗІВ ТА ПРОТОЗООЗІВ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО КАНАЛУ ОВЕЦЬ В УМОВАХ ГОСПОДАРСТВ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	131
Іщенко Тетяна, Біліченко Денис ФАЛЬСИФІКАЦІЯ МОЛОКА	133
Корчан Леонід ТРИХУРОЗНО-ДИКРОЦЕЛЛОЗНА АСОЦІАЦІЯ КІЗ У ЛІСОСТЕПОВІЙ ЗОНІ УКРАЇНИ	135
Кравченко Сергій, Канівець Наталія, Бурда Тетяна ПОШИРЕННЯ ГЕПАТО-ЛІЕНАЛЬНОГО СИНДРОМУ У СВІЙСЬКИХ СОБАК	137
Лотоцький Валерій ПОШИРЕНІСТЬ КІСТ ЯЄЧНИКІВ У КОРІВ	139
Ордін Юрій, Плахотнюк Ігор ЕНДОКРИННИЙ ПРОФІЛЬ КРОВІ КОРІВ ЗА НОРМИ ТА АКУШЕРСЬКОЇ ПАТОЛОГІЇ	141
Плахотнюк Ігор, Ордін Юрій, Єрошенко Олександр ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДІВ ВІДНОВЛЕННЯ ВІДТВОРНОЇ ФУНКЦІЇ У КОРІВ ЗА ПЕРСИСТЕНТНІЦІ ЖОВТОГО ТІЛА ЯЄЧНИКІВ	143
Рубленко Михайло, Єрошенко Олександр, Плахотнюк Ігор ВМІСТ ДЕЯКИХ ПОКАЗНИКІВ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ В КРОВІ СОБАК ЗА ПРОМЕТРИ	145
Тишківська Наталія, Хіцька Оксана КОНТРОЛЬ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ ХЛОРАМФЕНІКОЛУ У СИРОМУ НЕЗБИРАНОМУ МОЛОЦІ КОРІВ	147
Шатохін Павло, Каришева Людмила, Канівець Наталія ЛІКУВАННЯ ПНЕВМОНІЇ У ЛОШАТ	149
Щебенцовська Ольга СУЧАСНІ МЕТОДИ ВСТАНОВЛЕННЯ КОМПОНЕНТНОГО СКЛАДУ М'ЯСОПРОДУКТІВ	151

СЕКЦІЯ 4
ТЕХНІЧНІ НАУКИ

SECTION 4
TECHNICAL SCIENCES

Антонюк Ірина, Медведєва Анжеліка ТЕХНОЛОГІЯ КЕКСІВ ПІДВИЩЕНОЇ ХАРЧОВОЇ ЦІННОСТІ	154
Дзюба Надія, Шульга Ольга ІМУНОСТИМУЛЮЮЧІ РОСЛИНИ В ЯК ФАКТОР РОЗШИРЕННЯ ПРОДУКТІВ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	156
Ікол Євген, Срипак Руслан ВИКОРИСТАННЯ МЕХАНІЧНИХ ВИСІВНИХ ПРИСТРОЇВ ПРИ СІВБІ ТЕХНІЧНИХ КУЛЬТУР	157
Коваленко Владимир, Кологривов Михаил ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОМОЛА ЗЕРНОВЫХ	160
Кушлак Антон, Кузьмін Олег ВИКОРИСТАННЯ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА АЛКОГОЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ	162
Лобанова Галина ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ЗВОЛОЖЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ЗАГОТОВКИ В ЕМУЛЬСІЙНОМУ СЕРЕДОВИЩІ	164
Мартинюк Аліна, Логвін Володимир ІНТЕНСИФІКАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ ПРОЦЕСУ КАРБОНІЗАЦІЇ	166
Олійник Юрій, Ткачук Микола ПЕРСПЕКТИВИ ПРАКТИЧНОГО ВПРОВАДЖЕННЯ УЛЬТРАМАЛООБ'ЄМНОГО ОБПРИСКУВАННЯ	168
Скідан Олена, Надопта Тетяна, Михайловська Оксана ЗАСТОСУВАННЯ ПРИНЦИПІВ ПЕРЕТВОРЕННЯ У ЛЕГКІЙ ПРОМИСЛОВOSTІ	171

Солтик Інна ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІНИ ТОВЩИНИ ПАКЕТІВ МАТЕРІАЛІВ ВЕРХУ ПРИ ПОПЕРЕДНЬОМУ ФОРМУВАННІ П'ЯТКОВОЇ ЧАСТИНИ ЗАГОТОВКИ НАД РЕБРОМ СЛІДУ КОЛОДКИ	173
Стасіневич Світлана ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ В ЦУКРОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ	175
Стрельченко Людмила, Дубковецький Ігор, Малезик Іван АКТУАЛЬНІСТЬ ПРОЦЕСУ СУШІННЯ ПРОДУКТІВ З ЯБЛУК КОМБІНОВАНИМ ЕНЕРГОПІДВЕДЕННЯМ	178
Сушко Олександр, Колінько Дмитро ДОСЛІДЖЕННЯ РЕСУРСУ РОЗПИЛЮВАЧІВ ПЕСТИЦИДІВ	180
Теслюк Геннадій МАШИНА ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ НАСІННЯ БАШТАННИХ КУЛЬТУР	183
Челомбитько Марина, Акулова Татяна ЗАМОРАЖИВАНИЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ – СОВРЕМЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ХЛЕБОПЕЧЕНИИ	185
Юдіна Тетяна, Назаренко Ірина ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНОЇ ЦІННОСТІ МОЛОЧНО-МОРКВЯНОГО ФАРШУ НА ОСНОВІ КОНЦЕНТРАТУ ЗІ СКОЛОТИН	188

СЕКЦІЯ 5
ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

SECTION 5
ECONOMIC SCIENCES

Аванесова Ірина ДОВІРА СПОЖИВАЧІВ ПОСЛУГ РИНКУ ФІНАНСОВОГО СЕКТОРА	191
Адаменя Анастасія, Ганчар Андрей ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА ПРИМЕРЕ СПК «КОПТЁВКА»	193
Алешкевич Ольга, Ребковець Вікторія СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	195
Арпентьева Марія ИДЕОЛОГИЯ «ЭКОНОМИЧЕСКИХ ГАНГСТЕРОВ»: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	198
Бабынина Галина, Колодкин Вячеслав ПОЭТАПНЫЙ РАСЧЕТ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫХ ЗАТРАТ	200
Барабанова Татяна, Дудник Алексей ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ	203
Басс Александр ПЕРСПЕКТИВЫ ИНФЛЯЦИОННОГО ТАРГЕТИРОВАНИЯ В РОССИИ	205
Батурина Ірина, Артамонова Ірина РАЗРАБОТКА КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ	208
Белко Юлія ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ КАК ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	210
Брежнева Валерія ИНСТРУМЕНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-РЕКЛАМЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	213
Бондарець Марина ПРІОРИТЕТИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ	215
Борисов Владимир, Галковский Сергей БЮДЖЕТНО - НАЛОГОВАЯ ПОЛИТИКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ КАК ИНСТРУМЕНТ АНТИЦИКЛИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	217

Breus Svitlana, Babaieva Tamila ENSURING ECONOMIC SECURITY ENTERPRISES AS ONE OF THE WAYS OF BANKRUPTCY AVOIDANCE	220
Бураков Дмитрий ТАРГЕТИРОВАНИЕ КРЕДИТА КАК ИНСТРУМЕНТ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ: К ПРИЧИНАМ ПОЛИТИЧЕСКОГО ЗАБВЕНИЯ	222
Бурячек Сергій, Кондратенко Олена АНАЛІЗ ПОЛОЖЕННЯ ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ	224
Бусарєва Тетяна ДИСПРОПОРЦІЯ ГЛОБАЛЬНОГО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ	227
Вігюк Олександр СВІТОВЕ ГОСПОДАРСТВО І МІЖНАРОДНІ ВІДНОСИНИ	229
Водолєєва Ірина, Хоменко Максим, Гадецька Зоя ВИКОРИСТАННЯ НЕЧІТКОЇ ЛОГІКИ В УПРАВЛІННІ РИЗИКАМИ	232
Володько Ольга, Толмачевец Юрий ПРЕИМУЩЕСТВА КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	236
Галкина Марина НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ УЧЕТА И ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ВЛОЖЕНИЙ В ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	238
Ганчар Андрей, Барковская Ольга ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ОАО «РОЖДЕСТВЕНСКОЕ-АГРО»	241
Гарада Віталій ЛОГІСТИЧНІ ІНСТРУМЕНТИ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ТОРГІВЛІ	243
Герчанівська Світлана СУТНІСТЬ КАТЕГОРІЇ «ЗАЙНЯТІСТЬ»	245
Головко Тетяна ЧИСТИЙ ГРОШОВИЙ ПОТІК ЯК ІНДИКАТОР ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	247
Гриб Алексей, Галковский Сергей ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СВОБОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	249
Грибкова Світлана, Цуканова Лілія ДОСВІД ОРГАНІЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПАТ НКМЗ	251
Гродзь Тетяна ЕЛЕКТРОННЕ УРЯДУВАННЯ В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ	254
Громова Тетяна РОЛЬ ІНТЕРНЕТ-ТОРГІВЛІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ	255
Гуменюк Василь ДО ПИТАННЯ ПРО ДЕРЖАВНІ ЗАКУПІВЛІ В УКРАЇНІ	258
Дадеркина Диана ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	260
Дідик Андрій ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТАРІО ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЛІВЕКТОРНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ	263
Didkiwska Olena, Kyryluk Dmytro TENDENCJE I PERSPEKTYWY ROZWOJU RYNKU ŚWIATOWEGO ZIARNA	265
Дуда Ольга ЕТАПИ СТАНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ЕКОЛОГІЧНОГО АУДИТУ	267
Єліссєєва Людмила ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНОЇ СВІТОВОЇ УРБАНІЗАЦІЇ	269

Єсяян Лалі, Кузьмін Олег ВИКОРИСТАННЯ МЕРЧАНДАЙЗИНГУ У ГОТЕЛЬНОМУ ГОСПОДАРСТВІ	271
Жванько Артём РАЗВИТИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА КАК УСЛОВИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ	273
Зайцева Ольга, Галковский Сергей ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ	275
Иванченко Олеся АКТУАЛИЗАЦИЯ МАРКЕТИНГА ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ РЕСТОРАННОГО БИЗНЕСА	278
Коритько Тетяна МЕХАНИЗМ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	280
Куган Светлана РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В СИСТЕМЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	282
Кулініч Тетяна, Софіянік Оксана ВИЗНАЧЕННЯ БАЗОВИХ СКЛАДОВИХ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ-ВИРОБНИКІВ	284
Kurchenko Olena SUPPORT POLICY OF INNOVATIVE START-UP IN OECD	287
Кушнір Мирослава ПРИНЦИПИ ОБЧИСЛЕННЯ ФУНКЦІЇ КОРИСНОСТІ НА ОСНОВІ ТЕОРІЇ ПЕРСПЕКТИВ	289
Лазарєва Олена ФОРМУВАННЯ ПРОДОВОЛЬЧОГО КЛАСТЕРУ	290
Лишенко Маргарита КЛАСТЕРИЗАЦІЯ ЯК ФОРМА ІНТЕГРАЦІЇ ФІНАНСОВИХ РЕСУРСІВ В ЗЕРНОВЕ ГОСПОДАРСТВО	293
Лукашевич Валентина, Марецкая Алла ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ КАК КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	296
Малявская Виктория РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	298
Марецкая Алла, Копытовских Александр ИННОВАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПРЕДПРИЯТИЯ И ИЗУЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА (НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАО «ПИНСКДРЕВ»)	300
Матюшенко Сергій СУБ'ЄКТИ ВПЛИВУ НА ФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТОК ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ ПІДПРИЄМСТВА	302
Михновец Кристина ПОСЛЕДСТВИЯ ВСТУПЛЕНИЯ РОССИИ В ВТО ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСИ	304
Міценко Наталія, Федішин Мар'яна МІСЦЕ ДІАГНОСТИКИ СТАНУ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА В АНТИКРИЗОВОМУ УПРАВЛІННІ	307
Міщук Андрій ІННОВАЦІЙНА ПОЛІТИКА ПІДПРИЄМСТВ СФЕРИ ТОВАРНОГО ОБІГУ	309
Міщук Ігор ОРГАНІЗАЦІЯ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ В ПІДПРИЄМСТВІ ТОРГІВЛІ: ТРАДИЦІЙНИЙ ТА ЛОГІСТИЧНИЙ ПІДХОДИ	312
Морозевич Ольга, Голомазова Елена МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ	314
Наливайко Дмитро ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСУ ОЦІНКИ РИЗИКУ ПРИ СТРАХУВАННІ МАЙНА	317

Недашковская Нина, Родцевич Николай РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	319
Ніценко Віталій КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА ЯК ЕКОНОМІЧНА КАТЕГОРІЯ	321
Обухов Євген ОЦІНКА ВПЛИВУ ВЕРТИКАЛЬНОЇ СКЛАДОВОЇ НА ІНТЕНСИВНІСТЬ ЗОВНІШНЬОГО ВОДООБМІНУ НА КРЕМЕНЧУЦЬКОМУ ВОДОСХОВИЩІ	324
Онопрієнко Ірина ПРАВОВА СТАТИСТИКА ТА ЗНАЧЕННЯ ЇЇ ПОКАЗНИКІВ В ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ПРАВОПОРЯДКУ	326
Паршутич Ольга ТЕНДЕНЦІЇ РАЗВИТТЯ РЕГІОНА В УСЛОВІЯХ ІНТЕГРАЦІЇ В СИСТЕМУ МИРОХОЗЯЙТСВЕННИХ СВ'ЯЗЕЙ	329
Печень Валентина, Бедретдинова Елена ОПТИМІЗАЦІЯ УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВЕННИХ ЗАПАСОВ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	331
Показаньева Татьяна РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В ФОРМИРОВАНИИ И ЭФФЕКТИВНОМ ФУНКЦИОНИРОВАНИИ КЛАСТЕРОВ	334
Попик Олег ДО ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «ЕКОЛОГООРІЄНТОВАНЕ УПРАВЛІННЯ»	336
Почерный Александр ДИВЕРСИФІКАЦІЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВІЯХ ЕВРАЗИЙСКОЙ ІНТЕГРАЦІЇ	338
Русев Красен РАЗВИВАНЕ РЕГІОНАЛНАТА ІКОНОМІКА НА ТЕРНОПОЛ ЧРЕЗ ІНОВАТИВНО ТРАНСГРАНИЧНО СЪТРУДНИЧЕСТВО	341
Русіна Неля, Бусленко Галина, Кийко Неля ПРАВОВІ ЗАСАДИ ОХОРОНИ ЗЕМЕЛЬ В УКРАЇНІ	343
Sarabaj Nadija, Kyryluk Dmytro TENDENCJE I PERSPEKTYWY ROZWOJU RYNKU ŚWIATOWEGO MLEKA I PRODUKTÓW MLECZNYCH	345
Совик Людмила, Колб Анастасия СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ МЕНЕДЖМЕНТА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ КУЛЬТУР ИННОВАЦИОННОГО ТИПА	347
Стемковська Ірина ДЕРЖАВНА ПІДТРИМКА СТРАХУВАЛЬНИКІВ НА СТРАХОВОМУ РИНКУ УКРАЇНИ	349
Степаненко Ольга СИСТЕМА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНСТИТУТОВ РЫНКА ТРУДА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	351
Суліма Наталія ДО ПИТАННЯ ОЦІНКИ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА	354
Тимошевський Владислав АГРОЕКОЛОГІЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ПОЛЕЗАХИСНИХ ЛІСОВИХ СМУГ	356
Тілікіна Наталія НОВІ ВИКЛИКИ ЗОВНІШНЬОЇ І ВНУТРІШНЬОЇ ТРУДОВОЇ МІГРАЦІЇ	358
Франчук Юлія ВИЗНАЧЕННЯ НЕОБХІДНОСТІ РОЗВИТКУ ІМПОРТОЗАМІЩЕННЯ В УКРАЇНІ ІЗ ЗАЛУЧЕННЯМ СУБ'ЄКТІВ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА	361
Хачатрян Альона НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ ЛЮДСЬКИМИ РЕСУРСАМИ ПІДПРИЄМСТВА	363
Чеканська Лариса РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ ФОРМУВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ТЕОРІЇ	366

Чубук Леся МОДЕРНІЗАЦІЯ ЕЛЕВАТОРІВ В УКРАЇНІ: НЕОБХІДНІСТЬ ТА НАПРЯМКИ	369
Шишкіна Аліна НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ НА ПІДПРИЄМСТВІ	371
Шумкова Олена НЕОБХІДНІСТЬ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РИНКОВОЇ СКЛАДОВОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	373
Шумкова Вікторія ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВА ФОРМА ДІЯЛЬНОСТІ – ПЕРВИННИЙ ФАКТОР ЗАБЕПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА	375
Юшкова Наталя ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТОВ СТРАТЕГИРОВАНИЯ РЕГИОНА В КОНТЕКСТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ	378
Ярова Богдана СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ПРОВЕДЕННЯ НОРМАТИВНОЇ ГРОШОВОЇ ОЦІНКИ ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	380