

ТЕРНОПЛЬСЬКА ДЕРЖАВНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ  
ІНСТИТУТ КОРМІВ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПОДІЛЛЯ  
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ТЕРНОПЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ  
ТЕРНОПЛЬСЬКИЙ ІНСТИТУТ СОЦІАЛЬНИХ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
БІЛОРУСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ЩЕЦИНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
КАЗАХСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. С.СЕЙФУЛЛІНА

# **ІНТЕГРАЦІЙНА СИСТЕМА ОСВІТИ, НАУКИ І ВИРОБНИЦТВА В СУЧАСНОМУ ІНФОРМАЦІЙНОМУ ПРОСТОРИ**

*Матеріали  
IV Міжнародної науково-практичної  
конференції*

**31 травня 2018 року  
м. Тернопіль**

УДК 63.001:57:001:62.001:33.001:37.001

ББК 65.9 (4Укр)-55

I 73

*Редакційна колегія:*

Бруханський Р.Ф., д.е.н., професор; Водяник І.І., д.т.н., проф.; Гевко Р.Б., д.т.н., проф.; Гораш О.С., д.с-г.н., проф.; Дзядикевич Ю.В., д.т.н., проф.; Жукорський О.М., д.с-г.н., проф.; Іванишин В.В., д.е.н., проф.; Іващук 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., професор; 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.; Фурдичко О.І., д.е.н., проф., академік НААН; Буряк М.В., к.т.н., доцент; Вітровий А.О., к.т.н., доцент; 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 № 6 від 12.06.2018 р.)*

I 73

**Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі:** матеріали ІV міжнар. наук.-практ. конф. 31 травн. 2018 р. Тернопіль : Крок, 2018. 162 с.

ISBN 978-617-692-488-3

Збірник містить наукові доповіді ІV міжнародної науково-практичної конференції “Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі” (Тернопіль, 31 травня 2018 року) з актуальних технологічних, технічних, соціально-економічних та екологічних проблем і основних напрямів інтеграційного розвитку системи освіти, науки і національного виробництва.

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

УДК 63.001:57:001:62.001:33.001:37.001

ББК 65.9 (4Укр)-55

ISBN 978-617-692-488-3

© Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція, 2018

© Крок, 2018

TERNOPIL STATE AGRICULTURAL EXPERIMENTAL STATION  
INSTITUTE OF FEED RESEARCH AND AGRICULTURE OF PODILLYA  
STATE AGRARIAN AND ENGINEERING UNIVERSITY IN PODILYA  
TERNOPIL NATIONAL ECONOMIC UNIVERSITY  
LESYA UKRAINKA EASTERN EUROPEAN NATIONAL UNIVERSITY  
TERNOPIL INSTITUTE OF SOCIAL AND INFORMATION TECHNOLOGIES  
BELARUS STATE ECONOMIC UNIVERSITY  
UNIVERSITY OF SZCZECIN  
S.SEIFULLIN KAZAKH AGRO TECHNICAL UNIVERSITY

# **INTEGRATION SYSTEM OF EDUCATION, SCIENCE AND PRODUCTION IN THE MODERN INFORMATION SPACE**

*Materials  
of IV International scientific and practical  
conference*

**May 31, 2018  
Ternopil**

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

***Editorial board:***

Brukhanskyi R.F., Doctor of Economics, Prof.; 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.; Zhukorskyi O.M., Dr.Sci.Agriculture, 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.; 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.; Putsenteylo P.R., Doctor of Economics, Prof.; Rykhlivskyi I.P., Dr.Sci.Agriculture, Prof.; Savchenko Yu.I., Dr.Sci.Agriculture, Prof.; Strishenets O.M., Doctor of Economics, Prof.; Furdychko O.I., Doctor of Economics, Prof.; Buryak M.V., Cand.Tech.Sci, Assist. Prof.; Vitrovyy A.O., Cand.Tech.Sci, Assist. Prof.; Sidoruk G.P., Cand.Agri.Sci; Meleshenko H.M., Cand.Econ.Sci, Assist. Prof.; Morozevich 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 # 6, from 06.12.2018)*

**Integration system of education, science and production in the modern information space:** materials of IV Intern. scient.-pract. confer., May 31, 2018. Ternopil : Krok, 2018. 162 p.

ISBN 978-617-692-488-3

The collection contains scientific presentations by IV International scientific-practical conference "Integration system of education, science and production in the modern information space" (Ternopil, May 31, 2018) on actual technological, technical, socio-economic and environmental problems and the main directions of the integration of education, science and national production.

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.

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

**ISBN 978-617-692-488-3**

© Ternopil state agricultural experimental station, 2018  
© Krok, 2018



**Лисовский Максим**  
к.э.н., доцент, заведующий кафедрой финансов  
**Толмачевец Юрий**  
слушатель магистратуры  
Полесский государственный университет  
г. Пинск, Беларусь

## **ЕДИНОЕ РАСЧЕТНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО: ПРЕИМУЩЕСТВА И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Единое расчетное информационное пространство (ЕРИП) — автоматизированная система, позволяющая мгновенно оплачивать товары и услуги через интернет (другое название - АИС «Расчет»).

В Республике Беларусь единое расчетное и информационное пространство функционирует с 2007 г. Данная система является ярким примером цифровой трансформации бизнес-процесса по приему массовых розничных платежей за услуги и в бюджет для населения в масштабах нашей страны, позволяет банкам и субъектам хозяйствования оказывать услуги

населению с меньшими затратами.

Указом Президента Республики Беларусь № 478 предусмотрено создание ОАО "Небанковская кредитно-финансовая организация "ЕРИП", в результате чего вся операционная часть, связанная с поддержанием и обеспечением работы АИС "Расчет", переходит в ОАО "Небанковская кредитно-финансовая организация "ЕРИП", а Национальный банк Республики Беларусь будет устанавливать основные принципы деятельности, права и задачи участников ЕРИП (до этого данная система являлась структурным элементом Национального банка Республики Беларусь) [1]. Данное решение обусловлено необходимостью дальнейшего развития ЕРИП путем вовлечения банков и субъектов хозяйствования в процесс автоматизации расчетов. Основные показатели деятельности АИС "Расчет" приведены в таблице 1

Таблица 1

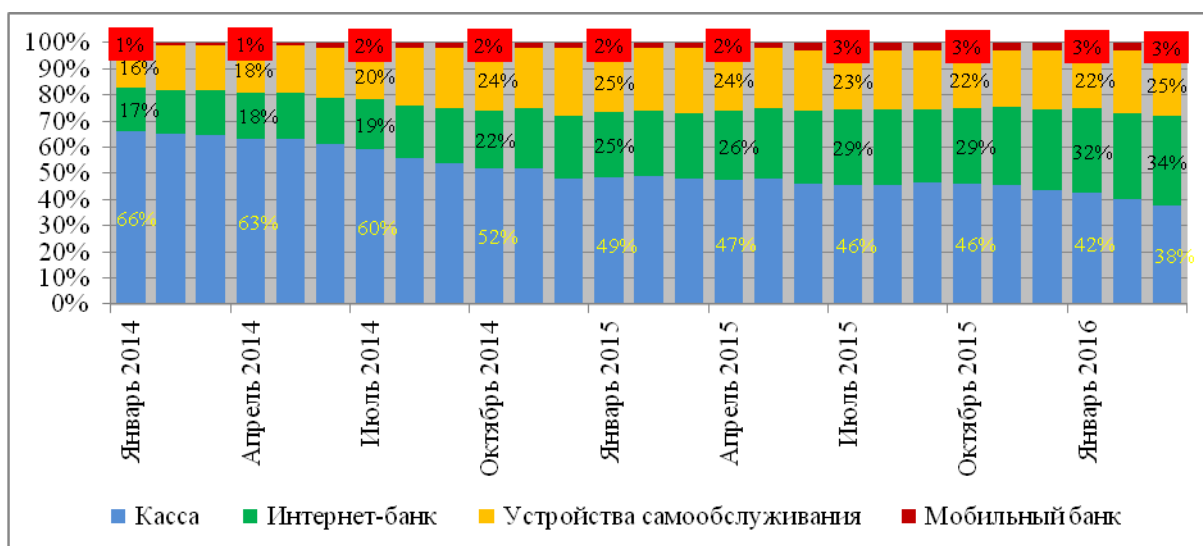
**Основные показатели деятельности АИС "Расчет" за 2015 - 2016 гг.**

Показатель	2015 г.	2016 г.
Количество платежей за отчетный период (млн)	259,5	278,4
Сумма платежей за отчетный период (млрд бел. руб.)	3,23	4,68
Количество производителей услуг	11 640	12 362
Количество услуг	54 955	56 021
Количество пунктов приема платежей	14 229	15 188

*Примечание – Источник: [2].*

Как видно из данных таблицы таблицы 1, по итогам 2016 года количество платежей составило 278,4 млн, сумма платежей – 4,68 млрд бел. руб., количество производителей услуг – 12 362, количество услуг – 56 021, а количество пунктов приема платежей – 15 188. При этом, необходимо отметить не только рост по различным количественным показателям, но и гораздо более важную роль АИС "Расчет" – содействие развитию безналичных платежей в экономике Республики Беларусь, структура платежей в АИС "Расчет" по каналам обслуживания показана на рисунке 1.

Как видно из данных рисунка 1, за период 2014-2016 гг. доля платежей в АИС "Расчет" с использованием кассы существенно снизилась с 66% до 38%, при этом произошел рост использования остальных каналов обслуживания: доля платежей в интернет-банкинге увеличилась в 2 раза с 17% до 34%, доля платежей с использованием устройств самообслуживания увеличилась с 16% до 25%, а доля платежей в мобильном-банкинге увеличилась в три раза, но все равно осталась сравнительно низкой – всего 3% (столь низкий показатель обусловлен в первую очередь узкими функциональными возможностями данного канала обслуживания). Указанные данные полностью подтверждают приведенный выше тезис о роли АИС "Расчет" в развитии безналичных расчетов в экономике Республики Беларусь.



**Рис. 1. Структура платежей в АИС "Расчет" по каналам обслуживания**

*Примечание – Источник: [2]*

ЕРИП является инновационным проектом, в основе которого лежат передовые технологии и мировой опыт банковского обслуживания. В определенной степени данная система выступает предметом национальной гордости финансовой системы Республики Беларусь, поскольку аналогичные системы в масштабах страны отсутствуют на постсоветском пространстве; также это обстоятельство является поводом для постоянного внимания к ЕРИП и изучения со стороны центральных банков других стран,

### Литература

1. О развитии цифровых банковских технологий: Указ Президента Республики Беларусь от 1 декабря 2015 г. N 478. URL: [https://www.nbrb.by/Legislation/documents/E\\_478.pdf](https://www.nbrb.by/Legislation/documents/E_478.pdf). (дата звернення: 28.05.2018)

2. Статистика / ЕРИП Расчет – Единое Расчетное и Информационное Пространство. URL: <http://raschet.by/bankam/statistika-renking-bankov>. (дата звернення: 20.05.2018)



# З М І С Т / C O N T E N T S

## СЕКЦІЯ 1

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ НАУКИ

## SECTION 1

AGRICULTURAL SCIENCES

<b>Білінська Оксана, Голод Руслана, Шубала Галина</b> ВПЛИВ РЕГУЛЯТОРА РОСТУ НА ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ РОСЛИН IN VITRO В УМОВАХ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	9
<b>Бурикiна Світлана, Капустiна Галина</b> ВМІСТ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ В ҐРУНТІ ТА ЗЕРНІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ НА ФОНАХ УДОБРЕННЯ	12
<b>Голод Руслана</b> ВПЛИВ БІОСТИМУЛЯТОРІВ РОСТУ РОСЛИН НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ НА ЗЕРНО В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ	15
<b>Когут Інна, Когут Сергій</b> ОСОБЛИВОСТІ РОСТУ, РОЗВИТКУ ТА ФОРМУВАННЯ УРОЖАЙНОСТІ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ ЗАЛЕЖНО ВІД НОРМИ ВИСІВУ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ	17
<b>Марусич Александр</b> КАЧЕСТВО М'ЯСОПРОДУКЦІИ СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ МНОГОЦЕЛЕВОЙ ВКУСОВОЙ ДОБАВКИ «МИКС-ОИЛ»	20
<b>Муржа Іван, Дєдова Людмила, Кебко Василь</b> М'ЯСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ ПРИ ЗГОДОВУВАННІ КОМБІНОВАНОЇ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ З КРОВІ І ГІДРОЛІЗОВАНОЇ ПІР'ЯНОЇ СИРОВИНИ	22
<b>Олекшій Людмила, Літвішко Алла</b> ЦУКРОВЕ СОРГО – ЦУКРОВМІСНА СИРОВИНА ТА ПОТЕНЦІЙНЕ ДЖЕРЕЛО ЕНЕРГІЇ	24
<b>Панфілова Антоніна</b> ПРОДУКТИВНІСТЬ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ	26
<b>Ракоїд Олена, Крутько Катерина</b> БАЗОВІ ЗАСАДИ МОНИТОРИНГУ ЩОДО ДОСЯГНЕННЯ НЕЙТРАЛЬНОГО РІВНЯ ДЕГРАДАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ	29
<b>Росоха Володимир, Задерихіна Олена</b> ІМУНОГЕНЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ КОНЕЙ ГУЦУЛЬСЬКОЇ ПОРОДИ ВІТЧИЗНЯНОЇ ТА ЗАРУБІЖНОЇ СЕЛЕКЦІЇ	31
<b>Рущинська Тетяна</b> СЕЛЕКЦІЙНА РОБОТА З УКРАЇНСЬКОЮ ВЕРХОВОЮ ПОРОДОЮ У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ	34
<b>Самець Наталія, Грицевич Юрій</b> СТРОКИ СІВБИ ТА ВМІСТ КЛЕЙКОВИНИ У ЗЕРНІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ	36
<b>Тимошук Ігор</b> ПОЖЕЖІ 2017 РОКУ НА ТЕРИТОРІЇ ДЕРЖЛІСФОНДУ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ, ЇХ ПРИЧИНИ ТА НАСЛІДКИ	38
<b>Тихонова Богдана</b> УДОСКОНАЛЕННЯ СЕЛЕКЦІЙНО-ПЛЕМІННОЇ РОБОТИ У ПЛЕМІННИХ ГОСПОДАРСТВАХ	40



**Шейгас Ігор**  
ДО МЕТОДИКИ ВИКОНАННЯ ЗИМОВОГО ОБЛІКУ ЛОСЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО  
(*ALCES ALCES*) У ЛІСОВИХ УГІДДЯХ УКРАЇНИ 43

**Ящук Тетяна**  
ВІДТВОРЮВАЛЬНА ЗДАТНІСТЬ КОРІВ ЧЕРВОНОЇ ПОЛЬСЬКОЇ ХУДОБИ РІЗНОЇ  
КРОВНОСТІ ЗА ПОЛІПШУЮЧИМИ ПОРОДАМИ 45

**СЕКЦІЯ 2**  
БІОЛОГІЧНІ НАУКИ

**SECTION 2**  
BIOLOGICAL SCIENCES

**Альохіна Тетяна**  
СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ВИКОРИСТАННЯ ДОННИХ ОСАДКІВ РІЧОК 48

**Іванов Іван**  
РАДОНОВИЙ ЧИННИК В ЕКОЛОГІЇ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ 50

**Шегеда Ігор, Кірізій Дмитро**  
ВМІСТ АЗОТУ В ЛИСТКАХ ПШЕНИЦІ ТА ДЕПОНУВАЛЬНА ЗДАТНІСТЬ  
СТЕБЛА ЯК СКЛАДОВІ ФОРМУВАННЯ БІЛКОВОГО ІНДЕКСУ ВРОЖАЮ 53

**СЕКЦІЯ 3**  
ВЕТЕРИНАРНІ НАУКИ

**SECTION 3**  
VETERINARY SCIENCES

**Меженська Наталія, Коваленко Вячеслав**  
АФРИКАНСЬКА ЧУМА СВИНЕЙ: МІЖНАРОДНИЙ ПІДХІД З БІОЗАХИСТУ  
ТА БІОБЕЗПЕКИ ЗА РІЗНИХ УМОВ УТРИМАННЯ 55

**СЕКЦІЯ 4**  
ТЕХНІЧНІ НАУКИ

**SECTION 4**  
TECHNICAL SCIENCES

**Дягелев Михаил, Баженов Георгий**  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СОДЕРЖАНИЯ СОЛЕЙ И ПЕСКА В СНЕЖНЫХ  
МАССАХ ОКОЛО ДОРОГИ ОТ ЕЕ УКЛОНА 58

**Лаптёнок Сергей, Басалай Ирина, Кологривко Андрей**  
ОЦЕНКА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОДКОНТРОЛЬНОСТИ КАК ЭЛЕМЕНТ  
СИСТЕМОГО АНАЛИЗА ПРОЦЕССОВ 61

**Петухов Михаил**  
ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО КРАХМАЛА ГОРЯЧЕГО НАБУХАНИЯ НА  
КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРОЖЖЕВОГО ТЕСТА 63

**СЕКЦІЯ 5**  
ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

**SECTION 5**  
ECONOMIC SCIENCES

**Адонина Алина**  
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СИСТЕМАТИЗИРОВАННОМУ АНАЛИЗУ  
ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ 66

**Архипова Анна**  
АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОМПАНИЕЙ 68

**Бань Антон**  
МЕРЧАНДАЙЗИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ВЛИЯНИЯ НА ПОВЕДЕНИЕ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 70

<b>Белова Ирина</b> ОСОБЛИВОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ	73
<b>Борисов Олег</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ ПРИБЫЛИ	77
<b>Бруханський Руслан</b> СТРАТЕГІЧНА ПАРАДИГМА УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ	79
<b>Гурин Анна</b> ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СВІТОВОГО РИНКУ ФАРМАЦЕВТИКИ	81
<b>Гюнтер Ирина</b> СУЩНОСТЬ ІНТЕГРАЦІИ ФИНАНСОВЫХ ПОСРЕДНИКОВ	83
<b>Дадеркина Диана</b> О ПЕРСПЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ ФЕРМЕРСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	86
<b>Дахова Зоя</b> ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЦЕННЫХ БУМАГ	88
<b>Иванченко Олеся</b> ОСНОВНЫЕ ВИДЫ КОБРЕНДИНГОВЫХ ПРОГРАММ В КОМПЛЕКСЕ МАРКЕТИНГОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ	90
<b>Карикова Елена</b> ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО БЕЛАРУСИ	92
<b>Кашена Наталія, Горошанська Олена</b> ТЕХНОЛОГІЯ ОЦІНКИ РІВНЯ ВНУТРІШНЬОЇ АНТИКРИЗОВОЇ СТІЙКОСТІ ПІДПРИЄМСТВ РОЗДРІБНОЇ ТОРГІВЛІ	95
<b>Koleva Darina</b> RESERVE REQUIREMENTS AS A MONETARY POLICY TOOL IN BULGARIA	97
<b>Лисовский Максим, Толмачевец Юрий</b> ЕДИНОЕ РАСЧЕТНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО: ПРЕИМУЩЕСТВА И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	100
<b>Магеррамов Иншалла</b> ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЕНЬГИ: ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ	103
<b>Марчишин Назар</b> ШЛЯХИ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ ОСНОВНИХ ІНСТРУМЕНТІВ СЕНСОРНОГО МАРКЕТИНГУ	105
<b>Nikoliuk Anna, Avramenko Daryna, Nesterenko Kateryna</b> ANALYSIS OF THE DEVELOPMENT OF UKRAINIAN FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY IN THE CONDITIONS OF THE WORLD ECONOMY	107
<b>Носач Наталія</b> АНАЛІЗ РОЗДРІБНОГО ТОВАРООБОРОТУ В УПРАВЛІННІ РЕАЛІЗАЦІЮ ТОВАРІВ: ОРГАНІЗАЦІЯ ТА МЕТОДИКА	109
<b>Носов Сергей</b> КРАТКОСРОЧНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЦЕННЫХ БУМАГ ПУТЕМ СИНТЕЗА ТЕХНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИИ ОБ ОТКРЫТЫХ ПОЗИЦИЯХ НА СРОЧНОМ РЫНКЕ	111
<b>Попов Александр</b> ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕЖДУНАРОДНОГО РЕЙТИНГА СТРАН НА ПРАКТИКЕ	114
<b>Русак Ирина</b> ФОРМИРОВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ РАЗВИТИЯ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	116
<b>Сидоров Олександр</b> ПОКАЗНИКИ ОЦІНКИ УМОВ ФОРМУВАННЯ ТА РЕЗУЛЬТАТІВ ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦІАЛУ	118

<b>Сидорук Борис, Сидорук Галина, Мандибуря Ярослава</b> ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ	121
<b>Соснова Маріна</b> РОЛЬ І МІСЦЕ ДІЛОВОДСТВА У РОБОТІ АПАРАТУ УПРАВЛІННЯ	125
<b>Спільник Ірина, Палюх Микола</b> СУБ'ЄКТИВНИЙ ФАКТОР І РИЗИКИ В АНАЛІТИЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ БУХГАЛТЕРА	127
<b>Таценко Олександр</b> ПРОЦЕС УТИЛІЗАЦІЇ МЕТАЛОВІДХОДІВ В УМОВАХ ЕФЕКТИВНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	130
<b>Todorova Violeta</b> DO BALKANS REALLY NEED EU MEMBERSHIP?	132
<b>Хоружая Наталья</b> ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ	134
<b>Чепелевич Юлия</b> ОСОБЕННОСТИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ	136
<b>Шилова Яна</b> РИСКИ: ПОНЯТИЕ И УПРАВЛЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	138
<b>Choutilova-Yochkolovska Kremena</b> THE MODERN INSURANCE MARKET IN BULGARIA – FORMATION AND TRANSFORMATION	140
<b>Щербатюк Василий</b> СЛУЖЕБНЫЕ КОМАНДИРОВКИ: ВОПРОСЫ УЛУЧШЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЛАНИРОВАНИЯ И ОТЧЕТНОСТИ	142
<b>Якубова Ирина</b> ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ЗАТРАТ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТАМ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ФОРМЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА	145
<b>Ярошук Анастасия</b> ПРИЧИНЫ ВНЕШНЕГО ДОЛГА И СПОСОБЫ ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	147

## СЕКЦІЯ 6

СОЦІАЛЬНО-ГУМАНІТАРНІ НАУКИ

## SECTION 6

SOCIAL AND HUMANITARIAN SCIENCES

<b>Арпентьева Мариям</b> ИКОНОТОПОС И СОБЫТИЯ ДУХОВНОЙ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА	150
<b>Ганчар Андрей</b> РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В РИМСКО-КАТОЛИЧЕСКОЕ МОНАШЕСКОЕ ДУХОВЕНСТВО В РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ (к. XVIII – пер. пол. XIX вв.)	152
<b>Квасник Ольга</b> ТОЛЕРАНТНІСТЬ ЯК ВАЖЛИВИЙ КОМПОНЕНТ СТРУКТУРИ ОСОБИСТОСТІ МАЙБУТНЬОГО ФАХІВЦЯ У КОНТЕКСТІ ПРИНЦИПУ ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЇ	154
<b>Речиц Екатерина</b> О НЕКОТОРЫХ КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМАХ ЭКОЛОГО-ПРАВОВОГО СТАТУСА НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В ПРЕДЕЛАХ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, В КОНТЕКСТЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ	157
<b>Шахман Ирина, Бистрянцева Анастасія</b> МАТЕМАТИЧНА СКЛАДОВА В ПРОФЕСІЙНІЙ ОСВІТІ ЕКОЛОГІВ	159