

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII  
UNIVERSITATEA DE STAT DIN COMRAT  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ И  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
КОМРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Conferința științifico-practică internațională  
**«Știință, educație, cultură»**

Международная научно-практическая конференция  
**«Наука, образование, культура»**,  
Посвященная 29-ой годовщине  
Комратского государственного университета

# **СБОРНИК СТАТЕЙ**

## **ТОМ I**

Экономические науки  
Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность  
Информационные технологии, математика и физика

*Составители*

*Т.И. Раковчена, Р.Н.Коврикова*

**КОМРАТ, 2020**

**Председатель научного комитета:** *Захария С.К.*, ректор, доктор ист. наук, конф. унив. КГУ

**Сопредседатель научного комитета:**

*Раковчена Т.И.*, проректор по науч. работе и международным связям КГУ, доктор пед. наук, конф. унив;

*Султ Г.Г.* проректор по учебной работе, доктор права, конф. унив КГУ.

**Члены научного комитета:**

1. *Silvo Devetak*, prof.dr., head department of International Law and International relations Faculty of Law University of Maribor, Slovenia
2. *Dorin Festeu*, dr., department of Design Media and Management, Buckinghamshire University, High Wycombe, UK
3. *Carmen Dimitriu*, lector, doctor în filologie, Alba Iulia, România
4. *Пармакли Д.М.*, профессор, доктор хабилитат экономики КГУ, Молдова
5. *Левитская А.П.*, профессор, доктор хабилитат экономики КГУ, Молдова
6. *Сахарняну Е.Д.*, доктор хабилитат филос. наук, профессор, зав.каф. филос. и антроп., МГУ, Молдова
7. *Винокуров Н. И.*, доктор исторических наук, профессор, зав.каф. истории древнего мира и средних веков им. В.Ф., Семенова Московского педагогического государственного университета, Россия
8. *Квилинкова Е.Н.*, доктор хабилитат истории, ст.научн. сотрудник АН, Молдова
9. *Теоса В.В.*, доктор хабилитат полит. наук, профессор, зав.кафедрой международных отношений, МГУ, Молдова
10. *Еремия Н.Г.*, доктор хабилитат, профессор, UASM, Молдова
11. *Адэскэлицей Адриан.*, доктор инж., профессор, Ясский технический университет имени Георге Асаки, г.Яссы, Румыния
12. *Бахмат Н.В.*, доктор педагогических наук, профессор кафедры теории и методик начального образования Каменец-Подольского национального университета имени Ивана Огиенка, Украина
13. *Назария С.М.*, кандидатских исторических наук, доктор политических наук, профессор Государственного института международных отношений
14. *Субботина И.А.*, канд. исторических наук, ст.науч. сотр. Института этнологии и антропологии РАН, Москва, Россия
15. *Пригарин А.А.*, д.и.н., профессор, Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова, г.Одесса, Украина
16. *Спиридонов Тошо*, канд. исторических наук, доцент, Дружество ДИОС, НЦД – ННЕК-ЮНЕСКО, София, Болгария
17. *Григор Григоров*, гл. ас. д-р, ЮЗУ „Неофит Рилски”, Благоевград, Болгария
18. *Морозов А.В.*, д.п.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ "Институт управления образованием Российской академии образования"
19. *Варбан С.А.*, профессор, доктор хабилитат КГУ, Молдова
20. *Дерендовская А.И.*, профессор, доктор хабилитат КГУ, Молдова
21. *Karadeniz Turan Prof., Dr.* (Abant Izzet Baysal Universiteti ), Турция
22. *Soçkan Ali ., Prof., Dr.* (Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi), Турция
23. *Чимпоеш Л.С.*, доктор филологии, конференциар (доцент) ХититУниверситет, Естественно-научный и гуманитарный факультет, Кафедра турецкого языка и литературы, Чорум/Турция
24. *Кауненко И.И.*, доктор психологических наук, Институт культурного наследия, РМ

**Члены организационного комитета:**

1. Куртева О.В., доктор пед. наук, конф. унив., КГУ, Молдова
2. Тодорич Л.П., доктор экон. наук, конф. унив., КГУ, Молдова
3. Кара С.В., доктор с/х наук, конф. унив., КГУ, Молдова
4. Великова Т.Г., доктор пед. наук, конф. унив., КГУ, Молдова
5. Папцова А. К., доктор филос. наук, конф. унив., КГУ, Молдова
6. Банкова И.Д., доктор филолог. наук, конф. унив., КГУ, Молдова
7. Кураксина С.С., доктор экон. наук, конф. унив., КГУ, Молдова
8. Нейковчена Ю.С., доктор с/х наук, КГУ, Молдова
9. Кёр Л.С., доктор психологии, конф. унив., КГУ, Молдова
10. Бойкова Л.В., доктор фил. наук, конф. унив. КГУ, Молдова
11. Сулак С.К., доктор филол. наук, конф. унив., КГУ, Молдова
12. Пойдолова Ирина, преп. кафедры Культуры и Искусств, КГУ, Молдова
13. Щеголева Т.И, преп.кафедры Культуры и Искусств, КГУ, Молдова
14. Мутаф Г.Н., преп.кафедры гагаузской филологии, КГУ. Молдова
15. Куртова Е.Р., преп.каф иностранных языков, КГУ Молдова
16. Коврикова Р.Н., доктор пед. наук, конф. унив., КГУ, Молдова
17. Пашалы П.М., доктор истории, КГУ, Комрат
18. Гизер С.Н., канд. ист. наук, приват-доцент Южно-украинского национального педагогического университета им. К.Д. Ушинского, г.Одесса, Украина

**"Știință, educație, cultură", conferință științifico-practică internațională (2020 ; Chișinău).** Conferința științifico-practică internațională "Știință, educație, cultură" = Международная научно-практическая конференция "Наука, образование, культура" : Сборник статей / науч. ком.: Захария С. К. (председатель) [и др.]. – Комрат : КГУ, 2020 (Тирогр. "A&V Poligraf") – . – ISBN 978-9975-83-090-4.

Т. 1 : Экономические науки. Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность. Информационные технологии, математика и физика / сост.: Т. И. Раковчена, Р. Н. Коврикова. – 2020. – 521 p. : fig., fot., tab. – Antetit.: Univ. de Stat din Comrat. – Tit. paral.: lb. rom., rusă. – Texte : lb. rom., engl., găgăuză [et al.]. – Rez.: lb. rom., engl. – Referințe bibliogr. la sfârșitul art. – 50 ex. – ISBN 978-9975-83-091-1.  
082:378(478-21)=00

S 85

© Комратский Государственный Университет 2020

**Тиханова Валентина Николаевна,**  
студентка 3-го курса УО «Полесский государственный университет»,  
г. Пинск, Республика Беларусь  
E-mail: valyatixanowa@gmail.com

**Якубова Ирина Петровна,**  
кандидат экономических наук, доцент УО «Полесский государственный университет»  
г. Пинск, Республика Беларусь

## АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Annotation:** This article discusses the innovative activities of the Republic of Belarus at the present stage and the priority directions for its further development and investment of innovative projects in the most highly profitable sectors of the economy of the Republic of Belarus.

**Key words:** innovation, innovation activity, innovation system, innovative products, innovative development.

Развитие инновационной сферы является одним из важных направлений приоритетов Республики Беларусь. Инновационная деятельность способствует экономическому росту страны, а также является важной составляющей социальной политики. Уровень инновационного развития является одним из основных показателей развития страны.

В таблице 1 представлены основные показатели состояния и развития науки Республики Беларусь за 2014-2018 гг.

**Таблица 1 - Основные показатели состояния и развития науки Республики Беларусь за 2014-2018 гг.**

	Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки, единиц	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, в процентах к ВВП
2014	457	27208	0,51
2015	439	26153	0,50
2016	431	25942	0,50
2017	454	26483	0,59
2018	455	27411	0,61

**Примечание - Источник: составлено по [3, с. 43];[4, с. 9, 20]**

Анализируя соответствующие статистические данные, представленные в таблице 1, можно утверждать, что в экономике Республики Беларусь за 2014-2016 гг. наблюдалась устойчивая тенденция снижения числа организаций, выполняющих научные исследования и

разработки. Если в 2014 г. число данных организаций достигало 457 единиц, то в 2016 г. этот показатель составил 431 единицу. С 2016 г. наблюдается тенденция увеличения вышеуказанных организаций. Так например, к 2018 г. по сравнению с 2016 г. рост количества данных организаций составил 3,6%, что является положительной динамикой.

Динамика численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками имеет аналогичные тенденции изменения, как и динамика числа организаций, выполняющих научные исследования и разработки. Данные показатели являются взаимосвязанными.

В целом за период с 2014 г. по 2018 г. произошло увеличение численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками на 0,7%, что также является положительным моментом в развитии инноваций.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки, в процентах к ВВП за период с 2014 г. по 2018 г. выросли на 0,1%. Вышеприведенные данные свидетельствуют о положительной динамике развития науки Республики Беларусь.

Малые и средние предприятия (МСП) способны очень динамично и гибко реагировать на изменения как потребительского спроса, так и на новые предложения и перспективы.

Динамика инновационной деятельности МСП Республики Беларусь представлена в таблице 2.

**Таблица 2 – Инновационная деятельность малых и средних предприятий Республики Беларусь за 2014-2018 гг.**

	2014	2015	2016	2017	2018
Новаторы:					
Доля МСП, внедряющих продуктовые или процессные инновации, в общем числе МСП (%)	3,07	3,49	2,97	3,04	3,48
Доля МСП, внедряющих маркетинговые или организационные инновации, в общем числе МСП (%)	1,08	1,54	0,60	0,73	0,76
Доля МСП, осуществляющих внутренние инновации, в общем числе МСП (%)	3,77	4,41	3,41	3,55	4,02
Связи:					
Доля МСП, участвующих в совместных инновационных проектах, в общем числе обследованных организаций (%)	0,41	0,48	0,43	0,46	0,42

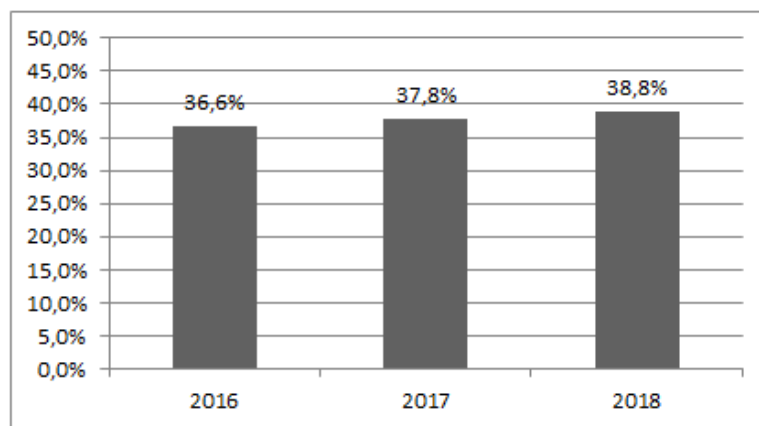
**Источник: составлено по [3, с. 34], [5]**

Из данных таблицы 2 видно, что с 2014 г. происходит увеличение доли МСП, внедряющих продуктовые или процессные инновации на 0,41%; доли МСП, осуществляющих внутренние инновации на 0,25%.; доли МСП, участвующих в совместных инновационных проектах на 0,01% и уменьшение доли МСП, внедряющих маркетинговые или организационные инновации на 0,32%.

Вышеприведенные данные свидетельствуют о том, что роль малого бизнеса в развитии инноваций Республики Беларусь весьма значительна. Малый бизнес обеспечивает необходимую мобильность в условиях рынка, создает глубокую специализацию и кооперацию, без которых невозможна его высокая эффективность.

Инновационная деятельность тесно связана с состоянием существующих основных фондов Республики Беларусь.

Из данных, представленных на рисунке 1 видно, что степень износа основных фондов в Республике Беларусь в 2018 г. составила 38,8%, что на 1% больше, чем в 2017 г. и на 2,2% больше чем в 2016 г. Таким образом, за период с 2016 г. по 2018 г. степень износа основных фондов увеличилась. Данная тенденция свидетельствует о необходимости обновления фондов, что будет способствовать внедрению инновационных продуктов, повышению их качества и конкурентоспособности.



**Рисунок 1 – Степень износа основных фондов в Республики Беларусь за период с 2016г. по 2018г. (в процентах)**

**Примечание – Источник: составлено по [3, с. 19]; [7]**

В таблице 3 представлены источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки в Республике Беларусь. Из данных таблицы 3 видно, что внутренние затраты на научные исследования и разработки в 2018 г. по сравнению с 2013 г. увеличились на 69,1%.

**Таблица 3 – Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки в Республике Беларусь за 2013 г. и 2018 г. (млн. бел. рублей, с 2016 года – тысяч бел. рублей)**

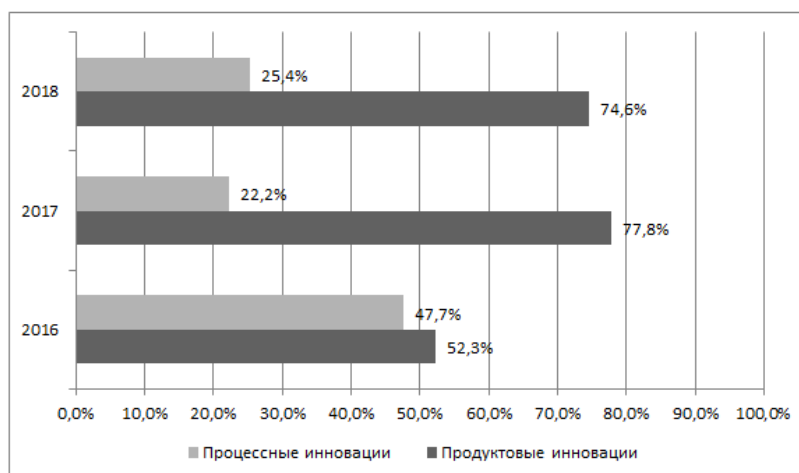
Показатель	2013		2018	
	млн. бел. руб.	%	тысяч бел. руб.	%
Внутренние затраты на научные исследования и разработки	4372305	100	739340	100
из них:				
собственные средства	954825	21,84	217305	29,39
средства бюджета	2079694	47,57	301853	40,83
средства внебюджетных фондов	30379	0,69	7474	1,01
средства иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы	347520	7,95	98921	13,38
средства других организаций	652113	14,91	113619	15,37
прочие	307774	7,04	168	0,02

**Примечание - Источник: составлено по [3, с 74]; [4, с. 37]**

Основным источником финансирования инноваций в промышленности республики в современных условиях являются средства бюджета. В 2013 году удельный вес средств бюджета в общем объеме соответствующего финансирования составил 47,57% , а в 2018 году – 40,83%, уменьшение бюджетного финансирования за вышеуказанный период составило 6,74%. Кроме того, значимыми источниками финансирования инноваций в промышленности Республики Беларусь являются собственные средства предприятий. По итогам 2018 года, доля указанных источников финансирования инноваций в его общем объеме составила 29,39%, что на 7,55% больше чем 2013 г. За данный период наблюдается также увеличение доли средств внебюджетных фондов на 0,32%, доли средств иностранных инвесторов на 5,43%, доли средств других организаций на 0,46%.

Изменения в структуре финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки в Республике Беларусь можно назвать положительной тенденцией в развитии инновационной деятельности является изменение структуры источников финансирования.

На рисунке 2 представлена информация о затратах организаций промышленности на технологические инновации в Республике Беларусь за 2016 – 2018 гг.



**Рисунок 2 – Затраты организаций промышленности на технологические инновации в Республике Беларусь за период с 2016 г. по 2018 г. (в процентах)**

**Примечание - Источник: составлено по [3, с. 100]; [4, с. 71]**

Анализируя данные, представленные на рисунке 2, следует отметить, что за период с 2016 г. по 2018 г. наблюдается изменение структуры затрат организаций промышленности на технологические инновации в целом. Так, за вышеуказанный период наблюдается существенный рост затрат на продуктовые инноваций (на 22,3%) и снижение затрат на процессные инновации, что является свидетельством рыночной ориентации предприятий промышленности Республики Беларусь.

Факторы, препятствующие инновациям организаций промышленности в Республике Беларусь за 2018 г., представлены в таблице 4.

**Таблица 4 - Оценка факторов, препятствующих инновациям организаций промышленности за 2018 г. (единиц)**

Факторы	Количество организаций промышленности, оценивших отдельные факторы, препятствующие инновациям, как		
	основные или решающие	значительные	незначительные
<b>Экономические факторы</b>			
Недостаток собственных денежных средств	664	515	370
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства	222	547	674
Низкий платежеспособный спрос на новые продукты	234	577	642
Высокая стоимость нововведений	496	686	328
Высокий экономический риск	360	735	389
Длительные сроки окупаемости нововведений	326	767	383
<b>Производственные факторы</b>			
Низкий инновационный потенциал организации	239	464	781
Недостаток квалифицированного персонала	149	453	901
Недостаток информации о новых технологиях	91	370	1019
Недостаток информации о рынках сбыта	108	413	964
Невосприимчивость организации к нововведениям	83	255	1106
Недостаток возможностей для кооперирования с другими организациями	93	324	990

Другие факторы			
Низкий спрос на инновационную продукцию (работы, услуги)	155	496	756
Несовершенство законодательства по вопросам регулирования и стимулирования инновационной деятельности	103	355	889
Неопределенность сроков инновационного процесса	131	479	766
Неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги)	100	465	817
Неразвитость рынка технологий	132	461	784

**Примечание - Источник: составлено по [4, с. 110]**

Из данных таблицы 4 видно, что основными факторами, сдерживающими инновационную деятельность в Республике Беларусь в 2018г., являются:

- недостаток собственных денежных средств у предприятий;
- высокий экономический риск;
- высокая стоимость нововведений, высокие риски;
- длительные сроки окупаемости нововведений;
- высокая стоимость нововведений;
- низкий платежеспособный спрос на новые продукты.

К незначительным факторам, препятствующим инновациям, относятся:

- невосприимчивость организаций к нововведениям;
- недостаток информации о новых технологиях;
- недостаток возможностей для кооперирования с другими организациями;
- недостаток квалифицированного персонала;
- несовершенство законодательства по вопросам регулирования и стимулирования инновационной деятельности;
- низкий инновационный потенциал организации;
- недостаток финансовой поддержки со стороны государства.

Из анализа данных таблицы 4 можно сделать вывод, что на современном этапе в республике имеются все возможности для развития экономики, внедрения инноваций, создана эффективная законодательная база, осуществляется финансовая поддержка государства на высоком уровне.

На основании вышеприведенного анализа показателей инновационной активности Беларуси можно утверждать, что в стране имеются условия для повышения инновационного потенциала. Так, за период с 2014 г. по 2018 г. наблюдается увеличение численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками, привлечение в инновационные процессы собственных средств предприятий и уменьшение доли государственного финансирования, рыночная ориентация предприятий промышленности Беларуси. Вместе с тем необходимо уделить внимание снижению стоимости нововведений, что позволит, в свою очередь, снизить сроки окупаемости новых проектов и благоприятно скажется на стоимости инновационной продукции.

**Библиография:**

1. Инновации – фактор экономического роста / П.Г. Никитенко, А.В. Марков, И.И. Сержинский, В.А. Колотухин; под ред. П.Г. Никитенко. – Минск: НООО «БИЛ-С» 2014. – 85 с.
2. Колотухин, В.А. Инновационная сфера Беларуси / Колотухин В.А., Моторина О.А. // Банкаўскі веснік. – 2016. - №10/639. – С. 48 – 53.



3. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь, 2018 / Национальный статистический комитет Республики Беларусь / Статистический сборник, 2018 / под редакцией Медведевой И.В. (председатель редакционной коллегии), Кангро И.С., Василевская Ж.Н. [и др.]. – Минск, 2018. - 134 с.
4. О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2018 году / Национальный статистический комитет Республики Беларусь / Статистический сборник, 2019 / под редакцией Медведевой И.В. (председатель редакционной коллегии), Кангро И.С., Василевская Ж.Н. [и др.]. – Минск, 2019. - 116 с.
5. Отдельные показатели Европейского инновационного табло (EIS-2018) по Республике Беларусь: Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-excel/Oficial\\_statistika/Godovwe/EIS\\_2018\\_05\\_07\\_2019.xlsx](https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-excel/Oficial_statistika/Godovwe/EIS_2018_05_07_2019.xlsx). – Дата доступа: 28.12.2019.
6. Степаненко, Д.М. Инновационная деятельность в Республике Беларусь и ее государственная поддержка // Вестник Таджикского государственного университета права, бизнеса и политики. – 2018. - № 3(76). – С. 39 – 50. – URL <https://elibrary.ru/item.asp?id=36760184> (дата обращения 28.12.2019)
7. Степень износа основных средств по видам экономической деятельности: Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/nauka-i-innovatsii/godovye-dannye/otsenka-urovnya-tekhnologicheskogo-razvitiya-otrasley-ekonomiki/>. – Дата доступа: 28.12.2019.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Захария С.К.</b> ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО РЕКТОРА .....	11
<b>СЕКЦИЯ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b>Beda O., Draguța S.</b> ANALIZA STABILITĂȚII FINANCIARE ȘI SISTEMUL DE INDICATORI ELABORAT DE FMI .....	13
<b>Chaikina A.</b> INNOVATIVE DEVELOPMENT OF CONSTRUCTION ENTERPRISE (ON MATERIALS LLC “LUBNYZHITLOBUD 2010”) .....	16
<b>Ghenova S.</b> MARKETING ASPECTS THE DEVELOPMENT OF THE TOURIST EGUESTRIAN SPORT AND HELTH COMPLEX (BASED ON THE SOE AT-PROLIN).....	19
<b>Gribincea A., Sandu M., Coreachin S.</b> PROBLEMA ASIGURĂRII SECURITĂȚII ENERGETICE PROBLEM OF INSURING ENERGY SECURITY .....	22
<b>Gribincea A.</b> SPECIFICUL ANTREPRENORIAL ÎN DOMENIUL INOVAȚIILOR .....	26
<b>Habashi M.</b> GRADUL DE CORELARE DINTRE MIGRAȚIE ȘI DEZVOLTAREA ECONOMICĂ.....	32
<b>Jarashinskaja O.S.</b> ALTERNATIVE FINANCING FOR ENTREPRENEURS: CURRENT STATUS OF CROWDFUNDING .....	38
<b>Cojocaru V., Lazari S., Habashi Manal</b> CONSECINȚELE ECONOMICE ALE MIGRAȚIEI FORȚEI DE MUNCĂ .....	41
<b>Mandra M.</b> DEZVOLTAREA TURISMULUI IN ZONA MARAMURES .....	46
<b>Mogâldea S.</b> ESTIMAREA PIEȚEI DE DESFACERE A VINULUI THE ESTIMATION OF WINE MARKET .....	50
<b>Elkrinawi Khalid, Abu Madean Saad, Kouzly Rabah</b> PENURIA INFORMAȚIONALĂ - PROBLEMA SECOLULUI XXI .....	56
<b>Абитов К. М., Беспальный С. В.</b> МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ .....	62
<b>Арикова З. Н.</b> УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ КАК МЕХАНИЗМ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ .....	66
<b>Акулова О., Арикова Л.</b> ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЕСТОРАННОГО БИЗНЕСА В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА .....	69
<b>Ахметдинова А. Ф., Байкова Э. Р.</b> ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ И ИХ ИСТОЧНИКИ .....	72
<b>Бадмаева Д. Г.</b> ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬ СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: ПОДХОДЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ .....	76
<b>Баранов В. В., Каршева К. О., Савельев М. В., Тихомирова О. Г.</b> ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДИК ГЕНЕРИРОВАНИЯ ИДЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИЛИ РЕИНЖИНИРИНГА МАЛОГО БИЗНЕСА .....	79
<b>Батищев Р. А.</b> СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТА В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА И СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ .....	83

<b>Бахчиванжи Л. А., Евтушок О. В., Значек Р. Р.</b> МАРКЕТИНГОВЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ АССОРТИМЕНТНОЙ ПОЛИТИКОЙ СУБЪЕКТОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ТОРГОВЛИ...	86
<b>Безпарточная О. С.</b> ХАРАКТЕРИСТИКА ДИАГНОСТИКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ .....	92
<b>Болдырева Л. Н., Амелина И. В.</b> ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ .....	96
<b>Волокитина Ю. П., Графов А. В.</b> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ И НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ РАЗВИТИЯ.....	99
<b>Газина Э. И.</b> ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ КАРЬЕРЫ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	105
<b>Гордеева Н. В.</b> УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРИ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ.....	107
<b>Графов А.В., Катышкина И.А.</b> ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СФЕРА КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПАО «СБЕРБАНК».....	111
<b>Гришин А. В., Курилова А. А., Горохова Д. А.</b> ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА РОССИИ .....	113
<b>Гусейнов И. С.</b> РЕАДАПТАЦИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МОЛДОВЫ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ .....	117
<b>Домашенко М. Д., Школа В. Ю., Бурнакова В. С.</b> СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	121
<b>Драгуца С. В., Беда О. И.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ПОРТФЕЛЯ ДОЛГОВЫХ АКТИВОВ.....	126
<b>Дудогло Т.Д., Пармакли Д.М.</b> К ВОПРОСУ РАСЧЕТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ .....	130
<b>Еременко И. К., Патрушев А. А.</b> ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В КАЗАХСТАНЕ .....	134
<b>Златова С. И.</b> ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ИСТОЧНИК ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ .....	138
<b>Илькив Л. А.</b> ПРОИЗВОДСТВО НИШЕВЫХ КУЛЬТУР КАК ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ .....	143
<b>Ишмухаметов Т. Р. Байкова Э. Р.</b> ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ПАЕВЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ФОНДОВ .....	147
<b>Кара М. Ф.</b> АРЕНДА, КАК ФОРМА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ .....	151
<b>Карabet М., Тодорич Л.</b> ВОЗМОЖНОСТИ ЭФФЕКТИВНОЙ НАЛОГОВОГО-БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА .....	157
<b>Каушан К.С., Самко Г.Н., Олиевский П. И., Гарбузняк А.А.</b> УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕФОРМ .....	159

<b>Комелина О. В., Корсунская М. Ю.</b> СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ КРЕАТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ .....	165
<b>Кондратьев С. А., Чумаченко Г. В.</b> ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО БИЗНЕСА В США...	171
<b>Кондрашихин А. Б.</b> БЮДЖЕТНОЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТСКОГО УЧЕБНОГО ОКРУГА: ДУХОВНО- НРАВСТВЕННЫЙ ФАКТОР .....	176
<b>Кудлаева В.В., Богатырева М.Р.</b> ВЛИЯНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА СОЦИАЛЬНУЮ МОБИЛЬНОСТЬ МОЛОДЕЖИ .....	179
<b>Кураксина С.</b> ОБОСНОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ УРОЖАЙНОСТИ ФРУКТОВ В АТО ГАГАУЗИЯ ЗА 1995-2018 ГОДЫ .....	182
<b>Литвин Р. И.</b> АНАЛИЗ ФАКТОРА ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА НА ПРЕДПРИЯТИИ .....	185
<b>Мардар М. Р., Бахчиванжи Л. А.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ .....	191
<b>Мирзоева Т. В.</b> ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ОТРАСЛИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА В УКРАИНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SWOT-АНАЛИЗА .....	194
<b>Мишина С. А., Графов А. В.</b> ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕСУРСОВ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ .....	199
<b>Моисеева Д. В., Дулина Н. В., Небыков И. А.</b> ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ: ОБСУЖДЕНИЕ УСЛОВИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ .....	202
<b>Морозова Л. А., Левкин Г. Г.</b> РАЗВИТИЕ ЛОГИСТИКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.....	206
<b>Наркевич Л. В.</b> АНАЛИТИЧЕСКАЯ СРЕДА АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ .....	209
<b>Небесная А. С., Доможилкина Ж. В.</b> ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ТРУДА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ...	215
<b>Павлюк И. В., Зиновьев Ф. В.</b> КУЛЬТУРА ТРУДА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕНЕДЖЕРА .....	217
<b>Пармакли Д.М.,</b> БУДЖАКСКАЯ СТЕПЬ – ЗОНА НЕУСТОЙЧИВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ .....	219
<b>Патрушев А. А., Беспальный С. В.</b> АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СТРАН ЕАЭС .....	224
<b>Песоцкая Е. В., Селютин Л. Г.</b> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ .....	227
<b>Пипоян Н. Г.</b> БУДУЩЕЕ ВОСТОЧНОГО ПАРТНЕРСТВА .....	232
<b>Попова Е. В., Файзуллин Э. М.</b> СОВРЕМЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА .....	236
<b>Попова Е. В., Файзуллин Э. М.</b> ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ .....	240
<b>Рябец Д. В., Баранова И. В.</b> МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АУДИТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛНЕНИЯ СУБФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА .....	243

<b>Савельев М. В., Баранов В. В., Каршева К. О.</b> ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ РЕИНЖИНИРИНГА В БИЗНЕС ПРОЦЕССАХ .....	246
<b>Назарова У.А., Свирская Е.В.</b> КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ .....	249
<b>Селютина Л. Г.</b> ПРОБЛЕМЫ И РИСКИ ПЕРЕХОДА ОТ СИСТЕМЫ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЬЯ К ПРОЕКТНОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	252
<b>Галимова А. Ш., Собина О. А.</b> МЕТОДЫ МОТИВАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА БАНКА .....	258
<b>Стовба Е. В.</b> ФОРСАЙТ-ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН) .....	261
<b>Stopochkin A., Sytnik I., Karaś E.</b> ПРИМЕНЕНИЕ АНКЕТИРОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ БАНКОМ ПОЛЬШИ В ПРОЦЕССЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СЕКТОРЕ КРЕДИТОВАНИЯ.....	264
<b>Строкина Л. А., Козлова М. О.</b> МАРКЕТИНГОВАЯ СТРАТЕГИЯ КАК ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА КОМПАНИИ.....	271
<b>Строкина Л. А., Прядко А. А.</b> ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА...	275
<b>Sytnik I., Stopochkin A., Śmietański R.</b> ВИДЫ И ИСТОЧНИКИ ОПАСНОСТЕЙ И РИСКОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ.....	279
<b>Таушанжи К.П.,</b> НОВАЯ ФИЛОСОФИЯ В ЭКОНОМИКЕ: ПОИСК ПЕРВОПРИЧИН ЭКОНОМИЧЕСКИХ КРИЗИСОВ .....	282
<b>Терелецкова Е. В., Галиева А. М.</b> ОСОБЕННОСТИ МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ .....	289
<b>Тетеринец Т. А.</b> СОЦИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЗАНЯТОСТИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ .....	291
<b>Тиханова В. Н., Якубова И. П.</b> АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	294
<b>Тиханова В. Н., Якубова И. П.</b> АНАЛИЗ ДЕБИТОРСКОЙ И КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	299
<b>Тодорич Л.П., Пармакли Д.М.</b> ОПЕРАЦИОННАЯ ПРИБЫЛЬ - ВАЖНЕЙШИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ .....	303
<b>Галимова А. Ш., Файзрахманова Л.Н.</b> ПРОБЛЕМА ТРУДОУСТРОЙСТВА В ФЭШН-ИНДУСТРИИ.....	308
<b>Хазиева А.А.</b> ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА КАК ФАКТОР СОВРЕМЕННОГО УСПЕШНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	310
<b>Черга Т.Б.</b> МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И СУЩНОСТЬ АУДИТА ЦИКЛА ПРОДАЖ.....	313
<b>Чередниченко Е. А.</b> К ВОПРОСУ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	318
<b>Чередниченко Е. А., Чередниченко Е. С.</b> К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИБЫЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	322

<b>Шакирова К. Р., Галимова А. Ш.</b> ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КАДРОВ СТРАХОВЫХ КОМПАНИЙ.....	326
<b>Шафикова Л. Р.</b> МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ.....	331
<b>Шафикова Э. Э., Апокина К.В.</b> ПРИБЫЛЬ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ КАК ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОГО РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДПРИЯТИЯ .....	332
<b>Юзык Л. А.</b> КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СТРАТЕГИЧЕСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ ОТВЕТСТВЕННОЙ ЗАКУПКОЙ В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО МАРКЕТИНГА .....	334
<b>Яковенко Е. И., Ветрова Н. Г.</b> ФАНДРЕЙЗИНГ КАК ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ .....	337
<b>Яковлева К. П., Романенко Ю. К.</b> ВОСПРОИЗВОДСТВО ЖИЛИЩНОЙ СФЕРЫ В РЕГИОНЕ В КОНТЕКСТЕ ФОРМИРОВАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ .....	341
<b>Богатырева М. Р., Якшибаева И. Ю.</b> ПРОБЛЕМА АДАПТАЦИИ СТУДЕНТО-МИГРАНТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТОСТАН .....	346
<b>Яниогло Н., Муска С.</b> РОЛЬ ВИНОГРАДНО-ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В ЭКОНОМИКЕ И ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛЕ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА .....	349
<b>Edaich S.</b> MICROFINANCE AND POVERTY ALLEVIATION A CONCEPTUAL MYTHOLOGY.....	353

#### СЕКЦИЯ: СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

<b>Karpenea M., Krasociko P., Eremia N., Şlehtunov V., Karpenea S., Podrez V., Karpenea A.</b> UTILIZAREA FÎNAJULUI ÎN RAȚIA TAURILOR REPRODUCĂTORI .....	356
<b>Karpenea M., Krasociko P., Eremia N., Şlehtunov V., Karpenea S., Podrez V., Karpenea A.</b> UTILIZAREA FÎNAJULUI ÎN HRĂNIREA TĂURAȘILOR DE PRĂȘILĂ.....	362
<b>Karadeniz T.</b> MOLDOVA CEVİZ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE ÇEVİRME AŞISININ ÖNEMİ.....	367
<b>Nikolaeva O. N.</b> DISINFECTION OF POULTRY MEAT REPROCESSING PLANTS.....	374
<b>Еремия Н.</b> ВЛИЯНИЕ БИОРЕГУЛЯТОРА НА РОСТ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ	377
<b>Кара С. В.</b> ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ АТО ГАГАУЗИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ КУСТОВ ВИНОГРАДА .....	380
<b>Колмыков А. В., Новикова Ю. Ю.</b> ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ ПЛОДОВОДСТВА БЕЛАРУСИ .....	384
<b>Маковей М. Д.</b> ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В СЕЛЕКЦИИ ТОМАТА И ГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В УСЛОВИЯХ МОЛДОВЫ .....	388

<b>Нейковчена Ю. С., Кошелева О. К.</b> МЕДОНОСНЫЕ РЕСУРСЫ АТО ГАГАУЗИИ .....	396
<b>Петков И. И., Семёнов Г. В., Краснова И. С.</b> ТЕХНОЛОГИЯ СУБЛИМАЦИОННОЙ СУШКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА .....	400
<b>Петкович И. П.</b> СЕЛЕКЦИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ, ЗАРАЗИХЕ И ФОМОЗУ.....	404
<b>Петкович И. П.</b> ПОРАЖАЕМОСТЬ ПОДСОЛНЕЧНИКА ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСОЙ, ФОМОПСИСОМ, СУХОЙ ГНИЛЬЮ, АЛЬТЕРНАРИОЗОМ И МОЛЬЮ.....	409
<b>Сакович В. А.</b> ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МОЛДОВЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ (К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ) .....	414
<b>Сукман Н. С., Левитская А. П., Великова Т. Г.</b> РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ УСЛУГ ДЛЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА РМ НА БАЗЕ ПРОЕКТОВ ИННОВАЦИОННОГО ИНКУБАТОРА «ИННОЦЕНТР» КГУ .....	420
<b>Талалай Г., Мацерушка А. Р.</b> ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПО ПРИГОТОВЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ .....	426
<b>Талалай Г., Мацерушка А. Р.</b> РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ МЯСА ПТИЦЫ.....	430
<b>Таран Н.Г., Солдатенко Е.В., Пономарёва И.Н., Урыгу Д.В., Гросу О.А.</b> ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВОГО СОРТА ВИНОГРАДА КОДРИНСКИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КРАСНЫХ ВИН В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА.....	433
<b>Федотова Л. В.</b> ПРАВИЛЬНЫЙ ПОДБОР ТЕСТ-РАСТЕНИЙ.....	436

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

<b>Jarashinskaja O.S.</b> FINTECH HUBS IN DEVELOPED AND TRANSITION ECONOMIES.....	439
<b>Yalçın Bozkurt</b> DEEP LEARNING TECHNIQUES AS A PREDICTION TOOL USED IN AGRICULTURAL PRODUCTION.....	443
<b>Yalçın Bozkurt</b> СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ СЕКТОРЕ НА ПАСТБИЩАХ.....	448
<b>Валиев Р. Р., Ишмухаметов Н. С.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЧАТ-БОТОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ.....	452
<b>Великова Т. Г., Попиль Г. П.</b> ОРГАНИЗАЦИЯ СОВМЕСТНОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ПОСРЕДСТВОМ ОНЛАЙН СЕРВИСА TRIVENTY .....	456
<b>Исайченкова В. В., Ходанова А. Ю.</b> ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СТРАТЕГИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КЛИЕНТАМИ.....	462
<b>Исаков В. Г., Горохов М. М., Пономарев Д. С.</b> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМАХ ВОДООЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.....	466
<b>Коврикова Р. Н.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ МОТИВАЦИИ УЧАЩИХСЯ К ИЗУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКИ.....	469

<b>Куртева Ю. Г.</b> МУЛЬТФИЛЬМЫ, ИГРЫ И НЕ ТОЛЬКО НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ.....	472
<b>Куршакова Н. Б., Левкин Г. Г., Симак Р. С.</b> МЕТОДИКА РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ СТУДЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	476
<b>Кысса Л. П.</b> ОБУЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ОТКРЫТИЕ – ФАКТОР, СПОСОБСТВУЮЩИЙ ФОРМИРОВАНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ .....	480
<b>Лушаку С. И.</b> МОТИВАЦИЯ – ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР В ОБУЧЕНИИ ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЯ.....	482
<b>Микульский А. Г.</b> МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ АНАЛИЗА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ. СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ.....	486
<b>Пономарев С. Б., Пономарев Д. С., Аверьянова Е. Л.</b> СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ ВИЧ- ИНФЕКЦИИ У ОСУЖДЕННЫХ В УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ.....	491
<b>Пустоветов М. Ю.</b> КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАРИАНТОВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СОДЕРЖАЩЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ И СИНУС- ФИЛЬТР .....	495
<b>Салимгареев Д. И.</b> СЕМЕЙНАЯ МЕДИАЦИЯ КАК ОБЪЕКТ PR-ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	500
<b>Сибова О. Г.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ GOOGLE.....	502
<b>Сирота Л. Б.</b> ЗБЕРЕЖЕННЯ КУЛЬТУРОЇ СПАДЩИНИ В УКРАЇНІ: ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	506
<b>Танасогло О. Н.</b> ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ С GOOGLE СЕРВИСАМИ.....	509
<b>Ткаченко К. С.</b> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМ УЗЛОМ ГОМОГЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИЯХ ТРАФИКА.....	512
<b>Чеботарь В. С.</b> МИКРОКОМПЬЮТЕР MICRO: ВІТ. ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ.....	516
<b>Эргашева Х. М.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИГР НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ.....	520