

**Электронный периодический
рецензируемый
научный журнал**

«SCI-ARTICLE.RU»

<http://sci-article.ru>

№40 (декабрь) 2016

ЭКОНОМИКА

НАЛОГОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Орляк Юлия Юрьевна

студентка 3-го курса

Полесский государственный университет

Кафедра Банковское дело

***Гончарик Екатерина Викторовна, Володько Ольга Владимировна, кандидат
экономических наук, доцент, кафедра экономики и организации
производства, Полесский государственный университет***

Ключевые слова: налоги; инновации; налоговое регулирование; инновационная политика; инструменты; налоговые каникулы; налоговый режим; внутренние затраты.

Keywords: taxes; innovation; tax regulation; innovation policy; instruments; tax holidays; tax regime; internal costs.

Аннотация: В данной работе была охарактеризована сущность инновационной деятельности, проведён анализ инструментов налогообложения в Республике Беларусь, а также рассмотрены основные показатели затрат в области инновационной сферы Республики Беларусь в сравнении с другими странами.

Abstract: The article describes the essence of innovation, the analysis of tax instruments carried out in the Republic of Belarus, as well as there are the main indicators of costs considered in the area of the Republic of Belarus in the sphere of innovation in comparison with the other countries.

УДК 330

Следование основным инновационным тенденциям, существующим в современном мире, – главная задача любого государства, так как именно постоянное

внедрение инноваций позволяет занимать высокую нишу в различных международных системах. Немаловажную роль в эффективном осуществлении данного направления играет именно её налоговое регулирование со стороны государства, что и обуславливает **актуальность** выбранной темы научного исследования.

Объектом исследования – налоговое регулирование инновационной деятельности в Республике Беларусь.

Предмет исследования – налоговые инструменты, применяемые для налогового регулирования инновационной деятельности в Республике Беларусь.

Цель работы: провести анализ существующей системы налогообложения инновационной деятельности в Республике Беларусь, выявление её недостатков и поиск путей их устранения.

Поставлены **следующие задачи:**

1) изучение сущности инновационной деятельности и существующей системы её налогообложения в Республике Беларусь;

2) сравнительная характеристика существующих показателей развития инновационной деятельности в Республике Беларусь и зарубежных странах;

3) выявление направлений совершенствования в сфере налогового регулирования инновационной деятельности и обоснование эффективности их применения на практике.

Эффективная национальная инновационная система представляет собой совокупность законодательных, структурных и функциональных компонентов, обеспечивающих развитие инновационной деятельности в Республике Беларусь [1]. В настоящее время в Республике Беларусь действует Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы. Стратегия инновационного развития республики, предусмотренная Государственной программой, заключается в комбинировании внедрения прорывных технологий с «индустриально-инновационным» развитием традиционных секторов экономики [2, с. 4].

Следует понимать, что новации являются важным источником развития производственных отраслей реального сектора экономики. Для того чтобы избежать накопления инновационных продуктов без их дальнейшего внедрения в производство и, как следствие, морального устаревания технологий, государству и субъектам хозяйствования необходимо эффективно взаимодействовать друг с другом. Одним из подобных способов взаимодействия выступает система налогообложения, регулирующая инновационную деятельность. Выделяют следующие факторы, которые препятствуют развитию инновационной деятельности:

1. **Высокая наукоёмкость** представляет собой необходимость применения новых знаний как результатов научной деятельности;

2. **Высокая интеллектуальная ёмкость** основывается на необходимости привлечения высококвалифицированных научных и инженерно-технических работников;

3. **Высокие риски** обусловлены неопределённостью рыночных и технологических перспектив инновационных проектов, которые могут повлечь потерю финансовых и иных ресурсов, затраченных на реализацию инновационных проектов;

4. **Долгосрочная окупаемость результатов** связана с инвестиционным характером инновационной деятельности, необходимостью освоения новых рынков сбыта инновационной продукции [3, с. 23-25].

Государству необходимо учитывать вышеуказанные факторы инновационного развития, чтобы в будущем иметь возможность на макроуровне разработать налоговые стимулы, которые максимально эффективно повлияют на инновационную политику предприятий.

В таблице 1 представлен сравнительный анализ и краткая характеристика основных налоговых льгот, действующих в Республике Беларусь и зарубежных странах.

Таблица 1 – Сравнительный анализ основных налоговых льгот, поощряющих инновационную деятельность в РБ и за рубежом

| Вид налоговой льготы | Сущность налоговой льготы | Зарубежные страны, где применяется налоговая льгота | Наличие данной налоговой льготы в РБ |
|---|--|--|--------------------------------------|
| Инвестиционный налоговый кредит | Предоставляется хозяйствующим субъектам, направляющим инвестиции на внедрение новой техники, оборудования, технологий. Имеет форму скидки, которая устанавливается: – в % от стоимости внедряемого оборудования; – вычитается из суммы начисленного налога на прибыль организации. | Япония, Великобритания, Канада, Ирландия | + |
| Скидки с налога на прибыль в размере расходов на НИОКР | Предоставляется хозяйствующим субъектам, осуществляющим расходы на НИОКР, и позволяет списывать текущие расходы на НИОКР не только в год возникновения этих расходов, но и в будущем, прошедшем или неопределённом периоде | Бельгия, Великобритания, Франция, Германия, Дания, Канада, США, Япония, Австралия, Австрия, Венгрия, Южная Корея, Испания, Тайвань | + |
| Система амортизационных списаний: свободная амортизация | Предоставляется предприятиям, направляющим инвестиции на внедрение новой техники, оборудования и предполагает возможность одномоментного полного списания всех инновационных капитальных расходов уже в первый год | Ирландия, Испания, Великобритания | - |
| Ускоренная амортизация | Предоставляется предприятиям, направляющим инвестиции на внедрение новой техники, оборудования, и позволяет списывать относительно большие суммы в первые годы службы, чем в последующие, или сокращает сроки списания по сравнению со сроком их фактического использования | США, Швеция, Австрия, Бельгия, Финляндия, Италия, Португалия, Япония, Дания | + |
| Необлагаемые фонды специального назначения | Предполагает освобождение от налогообложения специальных инвестиционных фондов, формирующихся из полученной прибыли | Франция, Великобритания, Финляндия | - |
| Налоговый исследовательский полнообъёмный кредит | Позволяет хозяйствующим субъектам вычитать из суммы налога на прибыль часть затрат на инновационную деятельность, определяемую % ставкой налогового кредита пропорционально размеру затрат в полном объёме к базовому году | Франция, Канада | - |
| Налоговый исследовательский приростный кредит | Позволяет хозяйствующим субъектам вычитать из суммы налога на прибыль | США, Япония, Мексика, Южная Корея | - |
| Налоговые каникулы | Предоставляется вновь созданным научно-исследовательским малым и средним предприятиям в форме временного освобождения от уплаты налога на прибыль или частичного его снижения в первые годы деятельности | Франция, Великобритания, Сингапур | + |
| Пониженная ставка налога | Применяется в отношении стартующих инновационных организаций по налогу на прибыль | Великобритания, Китай | + |

Источник – собственная разработка на основе [3, с. 23-25]

Таким образом, Правительство Республики Беларусь старается не ограничиваться применением определённого круга инструментов налогового регулирования. Существует обширный перечень льгот, которые предоставляются субъектам экономики, занимающихся научной, инновационной, исследовательской работой. Государство, в большей степени, поддерживает организации государственной формы собственности, что связано с относительно низким уровнем приватизации в стране и не достаточно развитыми рыночными

механизмами. Есть и такие виды налоговых инструментов, которые применяются менее активно, например, налоговые каникулы или ускоренная амортизация.

С целью определения мировых лидеров в сфере инноваций ежегодно производится расчёт «Глобального инновационного индекса», определяющего по множеству критериев мировых лидеров в сфере инноваций. По результатам данного исследования в 2016 году Республика Беларусь заняла 79 позицию, опустившись вниз по сравнению с предыдущим годом на 26 пунктов [4].

Для выявления причин неэффективности и, как следствие, непривлекательности объектов инновационной сферы Республики Беларусь проведём анализ основных её показателей в сравнении с тремя странами мира: Россией (43 место) как примером постсоветского государства и двумя странами-лидерами «Глобального инновационного рейтинга-2016» – Швейцарией (1 место в рейтинге) и США (4 место в рейтинге).

Одним из важнейших показателей развития инновационной сферы Республики Беларусь является уровень внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к валовому внутреннему продукту государства (рисунок 1).

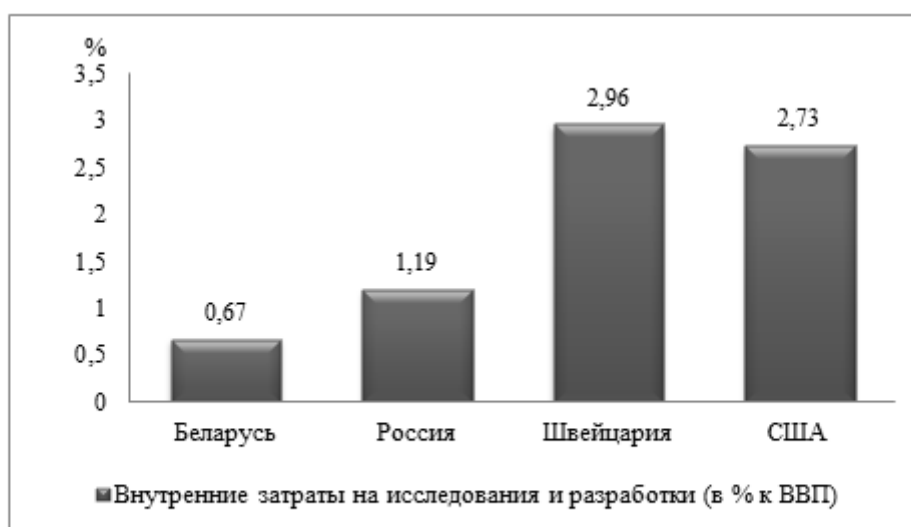


Рисунок 1 – Внутренние затраты на исследования и разработки по странам в 2014 году (в % к ВВП)

Источник: собственная разработка на основе [5]

Исходя из проведённого анализа видно, что процент затрат на инновации к ВВП в странах-лидерах значительно выше (более чем в 4 раза), чем в Республике Беларусь, что свидетельствует о недостаточном финансировании данной сферы деятельности государства на современном этапе развития.

Не менее важным показателем является структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования (рисунок 2).

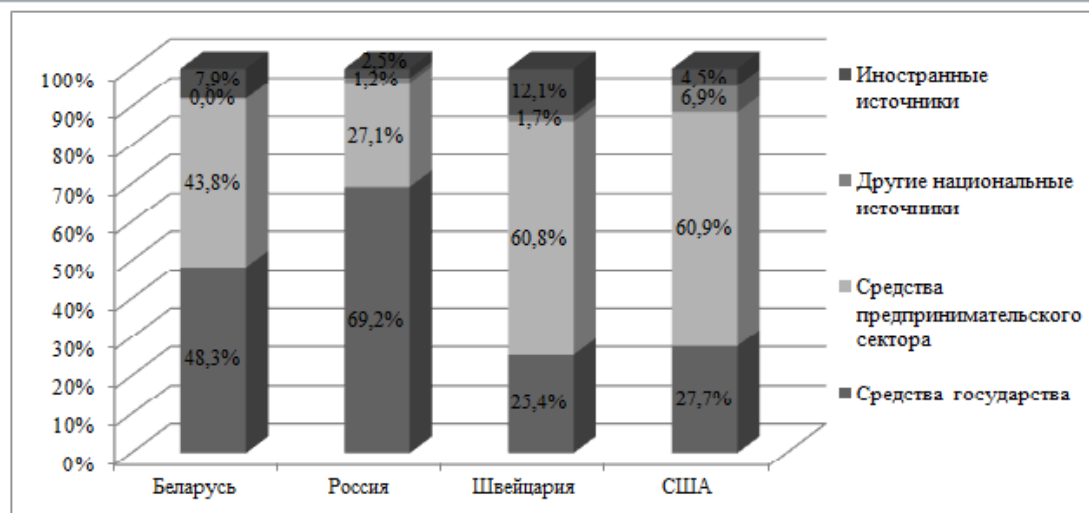


Рисунок 2 – Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования по странам в 2014 году (в %)

Источник: собственная разработка на основе [5]

Внутренние затраты Республики Беларусь с точки зрения источников финансирования практически полностью покрываются за счёт средств государства (48,3%) и средств предпринимательского сектора (43,8%). Данная тенденция прослеживается и в России, где иностранные источники в данной системе занимают лишь 2,5%, а также в Швейцарии и США (12,1% и 4,5% соответственно). Таким образом, структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования Республики Беларусь соответствует подобной в странах-лидерах мира по инновациям.

Ещё одним показателем развития инноваций является структура внутренних затрат на исследования и разработки по секторам науки (рисунок 3).



Рисунок 3 – Структура внутренних затрат на исследования и разработки по секторам науки по странам в 2014 году (в %)

Источник: собственная разработка на основе [5]

Наибольший удельный вес в затратах на исследования и разработки по секторам науки во всех рассмотренных странах занимает предпринимательский сектор (около 60-70%). Однако роль государственного сектора в исследуемых постсоветских государствах в разы больше, нежели в Швейцарии и США, поскольку в Беларуси по-прежнему преобладают объекты государственной формы собственности, в то время как общемировой тенденцией является полная приватизация имущества.

Показателем качества инновационной политики государства является также структура внутренних затрат на исследования и разработки по видам работ (рисунок 4).

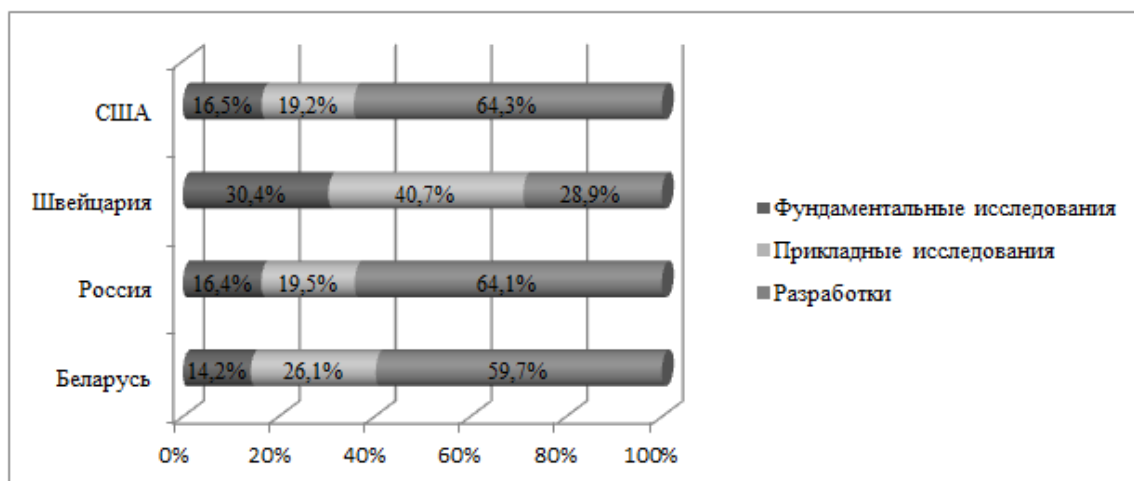


Рисунок 4 – Структура внутренних затрат на исследования и разработки по видам работ по странам в 2014 году (в. %)

Источник: собственная разработка на основе [5]

По представленной структуре внутренних затрат на исследования и разработки по видам работ можно сделать вывод, что Республика Беларусь, Россия и США отдают предпочтение финансированию разработок, в то время как Швейцария 40,7% затрат на исследования и разработки направляет на прикладные исследования.

Определяющее значение в продвижении инноваций имеет величина интеллектуального потенциала страны (рисунок 5).

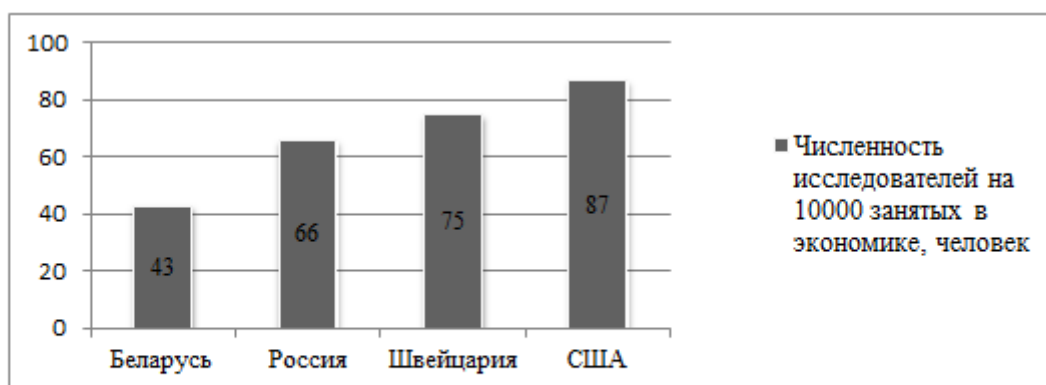


Рисунок 5 – Численность исследователей в расчёте на 10000 занятых в экономике в 2014 году по странам в 2014 году (человек)

Источник: собственная разработка на основе [5]

Численность исследователей в Республике Беларусь, по сравнению со странами-лидерами, сравнительно невелика. Это обусловлено рядом причин, среди которых можно выделить «утечку умов» за границу, отсутствие явных перспектив в связи с недостаточным развитием отрасли, а также несовершенство государственной инновационной политики Республики Беларусь, в том числе в части налогообложения инновационной деятельности.

Таким образом, значительными препятствиями для эффективного развития инновационной деятельности в Республике Беларусь являются низкая привлекательность инвестирования в отрасль со стороны национальных и зарубежных инвесторов, недостаточное финансирование инновационных проектов,

сравнительно невысокая численность научных сотрудников. Республика Беларусь должна уделять должное внимание решению данных проблем, в том числе совершенствуя методы налогового регулирования инновационной деятельности в целях повышения заинтересованности потенциальных инвесторов в реализуемых инновационных проектах страны.

С учётом вышеизложенного материала можно предложить следующие направления совершенствования налогового регулирования инновационной деятельности в Республике Беларусь:

1. Значительная доработка нормативной базы в сфере налогового регулирования инновационной деятельности [6];
2. Введение льготных ставок налога на добавленную стоимость в отношении реализации некоторых видов инновационной продукции;
3. Включение в затраты расходов на приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности, а также на правовое оформление и защиту прав на них при определении налогооблагаемой базы для исчисления налога на прибыль;
4. Исключение из налогооблагаемого дохода средств, полученных в результате целевого финансирования в виде грантов;
5. Создание механизма ускоренной амортизации приобретенного организациями высокотехнологичного оборудования и новых видов техники, произведенных организациями Республики Беларусь;
6. Установление упрощённого режима налогообложения недвижимости отечественных организаций, которые занимаются производством высокотехнологичного оборудования и новых видов техники [7];
7. Отнесение к выплатам, не подлежащим налогообложению, доходов физических лиц, вознаграждений и премий, полученных авторами изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау);
8. Освобождение малых инновационных предприятий от уплаты налога на прибыль (т.е. введение налоговых каникул) в течение первых 2 лет работы организации, а также уплата 50% суммы налога – в последующие два года;
9. Освобождение от уплаты подоходного налога выплат стимулирующего характера работниками изобретательской и рационализаторской деятельности;
10. Введение льготы по налогу на прибыль для банков и иных кредитных организаций, которые осуществляют кредитование научных и инновационных организаций по льготным процентным ставкам.

Заключение

Таким образом, в данной работе были решены следующие задачи:

1. Охарактеризована сущность инновационной деятельности;
2. Проведён анализ инструментов налогообложения в Республике Беларусь;

3. Рассмотрены основные показатели затрат в области инновационной сферы Республики Беларусь в сравнении с другими странами (Россия, США и Швейцария);

4. Выявлены основные проблемы в сфере налогообложения инновационной деятельности и предложены пути их решения.

Литература:

1. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальная инновационная система. – Режим доступа: <http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/nis/>. – Дата доступа: 29.09.2016.
2. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Инновационная деятельность / Государственная программа инновационного развития. – Режим доступа: http://www.gknt.gov.by/opencms/export/sites/default/ru/Documents/GPIR_2016_2020.doc. – Дата доступа: 29.09.2016.
3. Журнал «Международный бухгалтерский учёт №3» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://books.google.by/books/about>. – Дата доступа: 19.11.2016.
4. The Global Innovation Index [Electronic resource] / Analysis / Global Innovation Index. – <https://www.globalinnovationindex.org/analysis-indicator/> – Date of access: 10.11.2016.
5. Индикаторы науки: 2016: статистический сборник / Н.В. Городникова, Л.М. Гохберг, К.А. Дитковский и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2016. – 304 с.
6. Предложения ТПП РФ по налоговому стимулированию инновационной деятельности // Консультант Плюс: Версия Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – М., 2016.
7. О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности: Указ Президента Респ. Беларусь, 7 сент. 2009 г., № 441 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология Проф [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2016.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| РЕДКОЛЛЕГИЯ | 5 |
| МЕНЕДЖМЕНТ, ЭКОНОМИКА | |
| <i>СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К СИСТЕМЕ БИЗНЕС-ОБРАЗОВАНИЯ</i> | 11 |
| ПЕДАГОГИКА | |
| <i>РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УЧАЩИХСЯ</i> | 18 |
| ИСТОРИЯ | |
| <i>ЖИЗНЬ И ТВОРЧЕСТВО ХУДОЖНИКА Г.И. ЧОРОС-ГУРКИНА В ПЕРИОД ЭМИГРАЦИИ.....</i> | 21 |
| ЭКОНОМИКА | |
| <i>АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ОСНОВНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</i> | 24 |
| ИСТОРИЯ | |
| <i>АВАНГАРД В РУССКОМ ЗАРУБЕЖЬЕ. МАРК ШАГАЛ.....</i> | 30 |
| ФИЗИКА | |
| <i>АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ФОРМАЛИЗМ НА ОСНОВЕ АЛГЕБРЫ КЛИФФОРДА.....</i> | 34 |
| ЭКОНОМИКА | |
| <i>АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «ПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ» РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</i> | 43 |
| АРХИТЕКТУРА | |
| <i>«ЭМИГРАЦИЯ ПЕРВОЙ ВОЛНЫ» КАК ВОЗМОЖНОСТЬ ВОПЛОЩЕНИЯ ТВОРЧЕСКИХ ПОТЕНЦИЙ ХУДОЖНИКА. НА ПРИМЕРЕ БИОГРАФИИ АРХИТЕКТОРА БЕРТОЛЬДА ЛЮБЕТКИНА</i> | 48 |
| КУЛЬТУРОЛОГИЯ | |
| <i>УЗБЕКСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ ОДЕЖДА И ЕЁ ЭВОЛЮЦИЯ.....</i> | 52 |
| ЭКОНОМИКА | |
| <i>ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ЭКОНОМИКУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</i> | 56 |
| <i>ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ</i> | 59 |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | |
| <i>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ</i> | 66 |
| ЭКОНОМИКА | |
| <i>НАЛОГОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ</i> | 75 |
| ПОЛИТОЛОГИЯ | |
| <i>ЛОББИСТСКАЯ ЛИНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЙ «ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА» НА ВЛАСТЬ</i> | 85 |
| ЭКОЛОГИЯ | |
| <i>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЯСКИ ГОРБАТОЙ (LEMNA GIBBA L.), ПИСТИИ ТЕЛОРЕЗОВИДНОЙ (PISTIA STRATIOTES) И РОГОЛИСТНИКА ПОГРУЖЕННОГО ТЕМНО-ЗЕЛЕННОГО (CERATORHILLUM DEMERSUM L.) ДЛЯ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ ИЗ ВОДНОЙ СРЕДЫ ИОНОВ Mn²⁺</i> | 94 |

ЭКОНОМИКА

ВКЛАДНЫЕ (ДЕПОЗИТНЫЕ) ОПЕРАЦИИ БАНКОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ..... 100

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕМАТИКА

МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ИЗМЕРЕНИЙ..... 104

ЭКОНОМИКА

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЛИЧНОГО СТРАХОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ..... 110

ФИЗИКА

О ЛОГИЧЕСКИХ ПРОТИВОРЕЧИЯХ, ВОЗНИКАЮЩИХ В СТО ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СВЕРХСВЕТОВЫХ СИГНАЛОВ И ТАХИОНОВ. ПАРАДОКСЫ ПРИЧИННОСТИ..... 117

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 127

ПОЛИТОЛОГИЯ

ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ США И ИХ СОЮЗНИКОВ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА..... 132

ЭКОНОМИКА

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЕВРОПЕ НА ПРИМЕРЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 140

СОЦИОЛОГИЯ

НАСЛЕДОВАНИЕ ПРОФЕССИИ, ДОЛЖНОСТИ, СУПРУЖЕСКАЯ ЗАМЕНА..... 145

ИСТОРИЯ

СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Н. Я. БИЧУРИНА..... 152

ЛИНГВИСТИКА

ПРОБЛЕМА СИНОНИМИИ В ПЕРЕВОДЕ МЕДИЦИНСКИХ ТЕКСТОВ С АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА НА РУССКИЙ..... 156

ЭКОНОМИКА

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ САМОЗАНЯТОСТИ В РФ 161

КОНЦЕССИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ КАК ФОРМА ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ 165

ИСТОРИЯ

ЭТНОГРАФИЯ ОДЕЖДЫ ЖИТЕЛЕЙ ДОНСКОГО КРАЯ..... 170

ЭКОНОМИКА

АНАЛИЗ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ЗА ПЕРИОД 2013 – 2015 ГГ... 173

ПРОБЛЕМЫ БЮДЖЕТА ХМАО-ЮГРЫ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА 183

ТОРГОВЫЙ БАЛАНС..... 188

ТЕХНИКА

ТЕОРЕТИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ДЕТЕРМИНИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО СОСТОЯНИЯ СЛОЯ НАГАРА В КАМЕРАХ СГОРАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 194

МЕДИЦИНА

| | |
|--|-----|
| <i>АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ТОНЗИЛЛИТА У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА</i> | 206 |
|--|-----|

ЭКОНОМИКА

| | |
|---|-----|
| <i>ПРОБЛЕМЫ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</i> | 212 |
|---|-----|

ФИЗИКА

| | |
|---|-----|
| <i>“АНОМАЛЬНОСТЬ” СВЕРХГЛУБОКОГО ПРОНИКАНИЯ УДАРНИКОВ</i> | 216 |
|---|-----|

ЭКОНОМИКА

| | |
|--|-----|
| <i>ОСОБЕННОСТИ И СПОСОБЫ МИНИМИЗАЦИИ «ТЕНЕВОЙ» ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ</i> | 228 |
|--|-----|

ПОЛИТОЛОГИЯ

| | |
|---|-----|
| <i>ПРИРОССИЙСКАЯ КОРРУПЦИОЛОГИЯ</i> | 234 |
|---|-----|

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

| | |
|---|-----|
| <i>АПРОБАЦИЯ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЦИКЛИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ВИШАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</i> | 245 |
|---|-----|

ПРАВОВЕДЕНИЕ, ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

| | |
|--|-----|
| <i>МЕДИАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА В РОССИЙСКОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ. ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ</i> | 254 |
|--|-----|

ЭКОНОМИКА

| | |
|--|-----|
| <i>ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ МЕТОДИК ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ КРЕДИТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</i> | 259 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| <i>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ</i> | 264 |
|---|-----|

ФИЛОЛОГИЯ

| | |
|---|-----|
| <i>ЗВУКОВАЯ КАРТИНА МИРА КАЛМЫКОВ</i> | 268 |
|---|-----|

ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

| | |
|---|-----|
| <i>ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ТРЕТЕЙСКИХ СУДОВ В РОССИИ. ИХ ПРЕИМУЩЕСТВА И РОЛЬ В СОВРЕМЕННОМ ГОСУДАРСТВЕ</i> | 273 |
|---|-----|