

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БРЕСТСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК»**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ИННОВАЦИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

**Сборник тезисов докладов VII Международная научно-
практическая конференция**

24-26 октября 2019 г.

Брест 2019

УДК 330.341.1(476)
ББК 65.9(4Бей)-551
И 66

Редакционная коллегия:

Омельянюк А. М. – к.э.н., доцент, первый проректор Учреждения образования «Брестский государственный технический университет»

Witkowski P – dr. hab, Wydział Ekonomiczny, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej Lublinie Rzeczpospolita Polska

Медведева Г. Б. – к.э.н., доцент, заведующий кафедрой экономической теории и логистики Учреждения образования «Брестский государственный технический университет»

Зазерская В. В. – к.э.н., доцент, зав. кафедрой менеджмента Учреждения образования «Брестский государственный технический университет»

Черноокая Е. В. – к.э.н., заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита Учреждения образования «Брестский государственный технический университет»

И66 **Инновации: от теории к практике:** сборник тезисов докладов VII Межд. науч.-практ. конф., Брест, 24-26 октября 2019 г. редкол. : А. М. Омельянюка [и др.]. – Брест: Издательство БрГТУ, 2019. – 152 с.

ISBN 978-985-493-478-5

В сборник вошли тезисы докладов по итогам работы VII Международной научно-практической конференции «Инновации: от теории к практике» (24-26 октября 2019 г., г. Брест), в которых рассматривается широкий спектр перспектив и возможностей инновационного развития предприятий, регионов и отраслей, а также инструменты инновационной макроэкономической политики.

Ответственность за содержание и стиль публикуемых материалов несут авторы.

УДК 330.341.1(476)
ББК 65.9(4Бей)-551

ISBN 978-985-493-478-5

© Издательство БрГТУ, 2019

Пригодич И. А., к.э.н., доцент

УО «Полесский государственный университет», кафедра финансов,
г. Пинск, Республика Беларусь
Prigodich.Ira@yandex.ru

Конончук И. А., к.э.н., доцент

УО «Полесский государственный университет», кафедра финансов,
г. Пинск, Республика Беларусь
i_kononchuk@mail.ru

Киевич А. В., д.э.н., профессор

УО «Полесский государственный университет», кафедра финансов,
г. Пинск, Республика Беларусь
a.v.kievich@yandex.ru

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСОБЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН РБ: ПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ»

Республика Беларусь является страной, которая занимает активную позицию в сфере привлечения инвестиций и развития межстрановых связей. В настоящее время в Республике Беларусь применяются различные формы реализации инвестиций, среди которых и абсолютно новые, которые только выходят на рынок капиталов [1]. Активное вовлечение различных форм инвестиций позволяет диверсифицировать риски и акцентировать внимание на результативности инноваций и перспективах их развития. Именно инновации в настоящее время содействуют динамичному развитию экономики страны. Для достижения высоких показателей в данной сфере в Республике Беларусь, а также привлечения иностранных инвесторов в страну и активизации отечественных инвесторов были созданы особые экономические зоны:

Парк высоких технологий и Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень».

Согласно Декрету Президента Республики Беларусь от 22.09.2005 г. № 12, в стране создан Парк высоких технологий (ПВТ) со сроком действия специального правового режима 15 лет. Насчитывается 563 резидента. Основными направлениями деятельности Парка высоких технологий являются:

- разработка и внедрение информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения в промышленных и иных организациях;
- экспорт информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения и др.

21 декабря 2017 года Президентом Республики Беларусь был издан Декрет № 8 «О развитии цифровой экономики», который продлил до 2049 года срок действия специального правового режима Парка высоких технологий.

Он не имеет официального статуса свободной экономической зоны, так как предусмотренные меры государственной поддержки распространяются не только на его резидентов, но и на юридических лиц, не являющихся резидентами Парка высоких технологий, но зарегистрировавших свой бизнес-проект в сфере новых и высоких технологий в его администрации. Это организации, которые в силу территориальной отдалённости не могут стать резидентами Парка высоких технологий, но осуществляют деятельность по направлениям Парка.

Возможность реализовать в Парке бизнес-проекты в сфере новых и высоких технологий предоставляется также физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями.

Резидентам Парка высоких технологий с целью повышения эффективности их деятельности предоставляются различные льготы и преференции:

1. Резиденты Парка высоких технологий освобождаются:

- от налога на прибыль;
- от налога на добавленную стоимость по оборотам от реализации товаров на территории Республики Беларусь;
- от ввозных таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость, взимаемых при ввозе на территорию Республики Беларусь товаров (по перечню, утверждённому Президентом Республики Беларусь);
- от налога на недвижимость в отношении зданий и сооружений, являющихся собственностью резидентов ПВТ и расположенных на его территории [2];

2. Доходы физических лиц, полученные в течение календарного года от резидентов Парка высоких технологий, облагаются подоходным налогом по ставке 9 %;

3. Обязательные страховые взносы не начисляются на доход работника резидента Парка высоких технологий, превышающий размер среднемесячной заработной платы в республике, за предшествующий месяц;

4. Ставка налога на доходы, получаемые иностранными организациями, не осуществляющими деятельность в Республике Беларусь через постоянное представительство, по дивидендам, если источником выплаты такого дохода является резидент ПВТ, – 5 %.

Динамика деятельности Парка высоких технологий и её эффективность поражает постоянством роста [3].

Мобильные приложения, разработанные компаниями-резидентами Парка высоких технологий, признаны во всём мире. Ими активно пользуется более 1 миллиарда человек в 193 странах мира.

В Парке высоких технологий разработана компьютерная игра, вошедшая в Top-5 самых прибыльных многопользовательских игр в мире.

Востребованность товаров, работ и услуг на мировом рынке подтверждается тем, что пять из десяти крупнейших мировых корпораций (согласно рейтингам *Forbes*) являются заказчиками Парка высоких технологий.

Среди резидентов Парка высоких технологий стоит также отметить крупнейшего поставщика услуг в области разработки проектного (*заказного*) программного обеспечения и решений в Центральной и Восточной Европе. Это не только демонстрирует прекрасный имидж Парка, но и позволяет расширить диапазон своих партнеров.

Кроме того, шесть компаний-резидентов Парка высоких технологий входят в рейтинг 100 лучших аутсорсинговых компаний мира – *The Global Outsourcing 100®* – по версии Международной ассоциации профессионалов аутсорсинга.

Реальные достижения Парка можно проследить по тому, как каждый год в нём появ-

ляется новый успешный проект: игра «Мир танков», компании Apalon, Aimatter, приложения Viber, Juno, MSQRD, которые стали популярными во всем мире.

Развитие масштабов деятельности Парка высоких технологий можно исследовать по временной шкале:

1) 22 сентября 2005 г. подписан Декрет Президента Республики Беларусь № 12 «О Парке высоких технологий»;

2) июнь 2006 г. – в Парк приняты первые резиденты, ими стали 4 компании: ИП «ЭПАМ Системз»; ЧУП «Сакрамент ИТ»; ИТ СООО «Системные технологии»; СП ЗАО «Научсофт»;

3) февраль 2019 г. – в Парке насчитывается 44 резидента;

4) июнь 2019 г. – в Парке уже зарегистрировано 563 резидента.

Примечательно, что более 30 % сотрудников Парка – женщины, а более 50 % всех сотрудников Парка – молодые люди и девушки до 28 лет. Такой подход к кадровой политике позволяет сделать вывод о вовлечённости молодежи страны в инновационную политику Республики Беларусь.

Компании из 67 стран мира сотрудничают с Парком высоких технологий и являются его заказчиками. В настоящее время 91% производимого в Парке программного обеспечения идёт на экспорт. 43,2% поставляется в США, 49,1% – в страны Западной Европы, 5,3% – в Россию и СНГ [3].

Высокая динамичность деятельности Парка стала основанием для продления ему срока действия специального правового режима до 2049 года и позволила обозначить ключевые направления развития инноваций в Республике Беларусь. Президент Республики Беларусь подписал Указ № 253, в соответствии с которым была создана особая экономическая зона – «Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень» со специальным правовым режимом 50 лет. В настоящее время насчитывается 44 резидента [4]. Цель деятельности Парка – это привлечение крупных инвестиций и реализация программы импортозамещения, организация и развитие высокотехнологичных и конкурентоспособных производств.

Высшим органом управления Парка является Межправительственный координационный совет Китайско-Белорусского индустриального парка.

В качестве резидентов Парка могут быть зарегистрированы юридические лица, которые одновременно отвечают следующим условиям:

1) созданы в Республике Беларусь и находятся на территории парка либо создаются (*реорганизуются*) непосредственно в парке, включая коммерческие организации с иностранными инвестициями;

2) реализуют на территории парка инвестиционные проекты.

Требования, предъявляемые к инвестиционным проектам:

1) проект должен предусматривать осуществление юридическим лицом хозяйственной деятельности на территории парка в соответствии с основными направлениями деятельности парка: создание и развитие производств в сферах электроники, тонкой химии, биотехнологий, машиностроения и новых материалов;

2) заявленный объём инвестиций в реализацию инвестиционного проекта составляет сумму, эквивалентную не менее 5 млн долл. США.

Приоритетными направлениями в деятельности Парка являются следующие отрасли:

- машиностроение;
- электроника и телекоммуникации;
- тонкая химия;
- биотехнологии;
- новые материалы;
- логистика;
- фармацевтика;
- электронная коммерция;
- хранение и обработка больших объёмом данных;
- социально-культурная деятельность;
- осуществление научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ.

Для повышения результативности его деятельности резидентам Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» предоставляются следующие льготы и преференции:

1. Освобождение от уплаты в течение 10 календарных лет:

- налога на прибыль;

- налога на недвижимость;
- земельного налога;
- ввозных таможенных пошлин и НДС за товары, ввозимые на территорию страны для реализации инвестиционных проектов Парка;

2. В последующие 10 календарных лет резиденты Парка уплачивают налог на прибыль, земельный налог, налог на недвижимость по ставкам, уменьшенным на 50 %;

3. Обязательные страховые взносы не начисляются на доход работника резидента ПВТ, превышающий размер среднемесячной заработной платы в республике, за предшествующий месяц;

4. При расчёте налоговых обязательств резиденты применяют пониженные налоговые ставки по:

- налогу на прибыль и налогу на доходы иностранных организаций, не осуществляющих деятельность в Республике Беларусь через постоянное представительство, по дивидендам – 0 % в течение 5 календарных лет; по роялти – 5 % до 1 января 2027 г.;

- подоходному налогу с физических лиц с доходов, полученных от резидентов Парка до 1 января 2027 г., – ставка в размере 9 %.

Результаты деятельности Парка позволяют судить о его большой роли в развитии инновационной политики Республики Беларусь и о содействии развитию международных связей в рамках возрастающих процессов интеграции и глобализации [5].

К началу 2019 года уже 10 резидентов в парке приступили к финансово-хозяйственной деятельности – это выпуск продукции и оказание услуг, пробный запуск производства и изготовление опытных образцов продукции, а также разработка платформ для обработки больших объёмов данных.

По сравнению с 2017 годом количество резидентов выросло практически вдвое, а с 2017 года – в 5 раз. За 2018 год было зарегистрировано 19 компаний [4].

5 июня 2018 года Парк заключил меморандум о взаимопонимании с Европейским банком реконструкции и развития, а 15 ноября – с Международной финансовой корпорацией Всемирного банка, а 6 февраля 2019 года Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень» и Евразийский банк развития подписали меморандум о сотрудничестве.

Таким образом, можно говорить о постоянно возрастающей роли инноваций в экономике Республики Беларусь и об акцентировании внимания страны на развитии инновационной политики.

А создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в приоритетные отрасли содействует не только развитию экономики страны, но и выходу Республики Беларусь на международные финансовые рынки. Активная позиция Республики Беларусь в сфере инвестиции в инновации позволяет задействовать в полной мере свой ресурсный, трудовой и финансовый потенциал, что, несомненно, приведёт к расширенному воспроизводству и популяризации страны на мировой арене. Особые экономические зоны, ко всему прочему, характеризуются высокой степенью открытости экономики внешнему миру, благоприятным инвестиционным климатом для иностранных и национальных инвесторов, льготными условиями хозяйствования, предоставляемыми страной реципиентом. Благодаря получаемым преференциям, они имеют высокую инвестиционную привлекательность для иностранных компаний и фирм, обеспечивая им возможность получения сверхприбыли.

Список использованных источников:

1. Киевич, А. В. Краудинвестинг как альтернативная модель финансирования инвестиционного проекта / А.В. Киевич, Д.А. Койпаш // Экономика и банки. – 2016. – № 1. – С. 58–65.
2. Киевич, А. В. Роль государства в стимулировании инноваций в Республике Беларусь / А.В. Киевич, И.А. Конончук, И.А. Пригодич // Экономические науки. – 2018. - № 168. – С. 52-58.
3. Цифры и факты [Электронный ресурс] / Парк высоких технологий. – Режим доступа : <http://www.park.by/topic-facts/>. – Дата доступа : 28.06.2019.
4. Резиденты [Электронный ресурс] / Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень». – Режим доступа : <https://industrialpark.by/investoram/rezidenty.html>. – Дата доступа : 29.06.2019.
5. Киевич, А. В. Реформирование налоговых систем стран Европейского союза в кризисный период / А.В. Киевич, И.А. Конончук, И.А. Пригодич // Економічний форум. – 2018. – № 4. – С. 35-41.

СОДЕРЖАНИЕ

Тарасевич В. Н. ИМПЕРАТИВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ИННОВАЦИОННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УКРАИНЫ	3
Додонов О. В. ПРИОРИТЕТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
Сергиевич Т. В. ОБЩЕСТВЕННО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНКУРЕНТНОЙ БОРЬБЫ.....	9
Слонимский А. А., Слонимская М. А. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПЛАТФОРМЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ	11
Петрукович Д. А. ЛИНЕЙНАЯ АДДИТИВНАЯ МОДЕЛЬ КОСВЕННОЙ ОЦЕНКИ ОТДЕЛЬНЫХ РЫНОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ.....	15
Ситкевич А. М., Климков А. Г., Секотская О. В. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2016-2020 ГОДЫ	17
Кривицкая Т. В., Флячинская Н. Н. НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	20
Солодовников С. Ю. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К СВЕРХИНДУСТРИАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ	23
Яшева Г. А. ИННОВАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ В КОНТЕКСТЕ «ИНДУСТРИИ 4.0»: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ	26
Псарева Н. Ю. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ КЛАСТЕРОВ	30
Мелешко Ю. В. ГЕНЕЗИС НАУЧНОГО ОСМЫСЛЕНИЯ ИНДУСТРИИ 4.0	39
Костенко Н. В. ИННОВАЦИИ КОНЦЕПЦИИ INDUSTRY 4.0 В ГЛОБАЛЬНЫХ ЦЕПОЧКАХ ПОСТАВОК В АВТОМОБИЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	37
Бережная Г. Г. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК.....	41
Мишкова М. П. ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ФИНАНСОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ОСНОВА ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ЦЕПИ ПОСТАВОК.....	44
Вакулич Н. А., Максимчик А. В. СИСТЕМА СБАЛАНСИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРИ В СНАБЖЕНИИ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ.....	46
Курган О. В. РЕВЕРСНЫЕ ПОТОКИ В ЭКОНОМИКЕ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА	49
Кухар Р. Б., Мотько Н. Р. ПРИОРИТЕТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ УКРАИНЫ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	53
Варакулина М. В. МЕНЕДЖМЕНТ В ЭПОХУ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА.....	55
Безуглая В. А., Костюкевич Е. А. ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРОФОРИЕНТАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	58
Мохначев С. А., Мерзлякова В. И. КАРТА ПРЕСТИЖНОСТИ ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ ГОРОДА КАК ИНСТРУМЕНТ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРОЕКТИРОВЩИКАМИ, ЗАСТРОЙЩИКАМИ И ПОКУПАТЕЛЯМИ ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ.....	60
Бурачек И. В., Ярмолук Д. И. РЕАЛИЗАЦИЯ АУТСОРСИНГА ПРЕДПРИЯТИЯМИ СФЕРЫ ТУРИЗМА	68
Мохначев С. А., Вокшин П. Л. ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	72
Цуканова М. В. ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ В ПРИГРАНИЧНОМ РЕГИОНЕ НА ПРИМЕРЕ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	77
Кулакова Л. О., Муха Т. С., Калиновская Т. С. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА КАРШЕРИНГА ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ.....	80
Mazur B, Jabłczyńska G. KULTURA ORGANIZACYJNA I JEJ SPOŁECZNO-RELIGIJNE DETERMINANTY.....	82
Киевич А. В. ОБЪЕКТИВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЕДОЛЛАРИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	85
Одинцова Т. М. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В ФОРМИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	88

Пригодич И. А., Конончук И. А., Киевич А. В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСОБЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ»	91
Липатова О. В., Шатров С. Л. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ НЕДВИЖИМОСТЬЮ	95
Ливенский В. М. ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	98
Матюш И. В. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА КАК ОСОБОГО ОБЪЕКТА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АНАЛИЗА	101
МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ: «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»	
Стасевич С. В. УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ	105
Яцевич И. С. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К КЛАССИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР	106
Беняш В. О., Коноплич В. Ю. ПРИНЦИПЫ «УМНОГО» ГОРОДА И ПРИМЕРЫ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ В БЕЛАРУСИ	110
Денисюк А. П. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ АСПЕКТ ИСЛАМСКОЙ МОДЕЛИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА	113
Козловская И. А. РАЗВИТИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	115
Марзан А. А. АНАЛИЗ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО БИЗНЕСА	116
Позняков Д. А., Семак К. Ю. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОБОТИЗАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	119
Романюк П. И. НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА В БЕЛАРУСИ И РОССИИ В УСЛОВИЯХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ	120
Брич Ю. Н., Рыжук К. Б. СКЛАДСКАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ В БЕЛАРУСИ И ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ АВТОМАТИЗАЦИИ СКЛАДА	123
Чечко В. В., Скок К. С. АНАЛИЗ ИНДЕКСА ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (LPI) СТРАН «НОВОГО ШЕЛКОВОГО ПУТИ»	125
Левонюк И. В. СОБСТВЕННЫЙ СКЛАД ИЛИ АУТСОРСИНГ В ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЦЕПИ?	127
Мальцева Д. И. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СКЛАДСКОГО АУТСОРСИНГА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	130
Страпко И. В., Флячинская Н. Н. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ФАКТОРА НА НАЦИОНАЛЬНУЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ	132
Бабич К. А. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	133
Левонюк И. В. ТЕХНОЛОГИЯ «КРОСС-ДОКИНГ» В СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКЕ	135
Сидорович О. В. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ	138
Гончарова А. А., Калиновская Ю. А. РАЗВИТИЕ «ЗЕЛЕННОЙ» ЛОГИСТИКИ В МИРЕ И ЕЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	141
Хурсин Д. А., Микитюк П. В. ОПТИМИЗАЦИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ	144
Зданевич А. Е. СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА	145
Филиппова Т. В., Марчук А. В. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	147
Чечко В. В. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЗАКУПОЧНОЙ ЛОГИСТИКИ	148