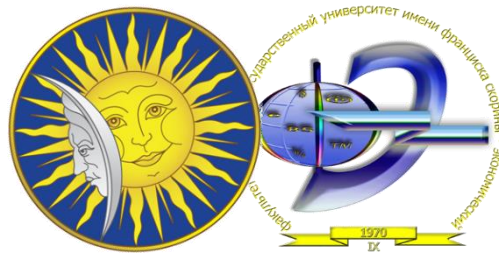


ISSN 2790-0193

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Выпуск 1



Гомель
2021

ISSN 2790-0193

Учреждение образования
«Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

Белорусский фонд финансовой поддержки предпринимателей

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ:
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА**

Сборник научных статей

Выпуск 1

Научное электронное издание

Гомель
ГГУ им. Ф. Скорины
2021

© Учреждение образования
«Гомельский государственный
университет имени
Франциска Скорины», 2021

УДК 330.101(082)

Актуальные вопросы современной экономической науки: теория и практика [Электронный ресурс] : сборник научных статей. Выпуск 1 / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; Бел. фонд фин. подд. предп.; редкол. : А. К. Костенко (гл. ред.) [и др.]. – Электронные текстовые данные (4,69 Mb). – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2021. – Системные требования: IE от 11 версии и выше или любой актуальный браузер, скорость доступа от 56 кбит. – Режим доступа: <http://conference.gsu.by>. – Заглавие с экрана.

Периодичность – 1 раз в 2 года.

Сборник научных статей включает результаты исследований ведущих и молодых ученых-экономистов, представителей крупнейших высших учебных заведений Республики Беларусь, Российской Федерации, Украины и других стран в сфере современной экономической науки и практики.

В сборнике находят отражение актуальные проблемы экономической теории, мировой экономики и экономической интеграции; анализируются современные вопросы экономики и менеджмента; освещаются вопросы совершенствования управленческого и бухгалтерского учёта, экономического анализа и аудита; предлагаются приоритетные направления развития финансово-кредитной системы Республики Беларусь; рассматриваются современные информационные технологии в экономической деятельности.

Сборник научных статей адресован ученым-экономистам, специалистам практической сферы экономики, студентам, магистрантам и аспирантам экономических специальностей, лицам, заинтересованным в решении актуальных проблем развития экономики на современном этапе.

Сборник издается в соответствии с оригиналом, подготовленным редакционной коллегией, при участии издательства.

Редакционная коллегия:

А. К. Костенко (главный редактор), З. В. Бонцевич (ответственный редактор),
И. В. Бабына, Л. В. Дергун, Е. А. Западнюк, В. В. Ковальчук

Рецензенты:

доктор технических наук А. Н. Семенюта,
кандидат экономических наук В. Ф. Бабына

ГГУ имени Ф. Скорины
246028, Гомель, ул. Советская, 104,
тел. (232) 50-49-03, 51-01-23
<http://www.gsu.by>

© Учреждение образования
«Гомельский государственный
университет имени
Франциска Скорины», 2021

Т. А. Ржевская

rzheuskaya.t@polessu.by

А. Г. Шмена

shtera.a@polessu.by

ПолесГУ, Республика Беларусь

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Развитие зеленой экономики в настоящее время является активным драйвером экономического роста. Внедрение принципов зеленой экономики в Республике Беларусь целесообразно проводить в регионах, соседствующих с Украиной и Польшей, так как они имеют схожие климатические и экологические условия, одинаковое биоразнообразие внутри однородной экосистемы. Международное сотрудничество в области зеленой экономики даст возможность расширить круг решаемых экологических проблем и скоординировать действия заинтересованных участников.

Ключевые слова: зеленая экономика, зеленые инициативы, трансграничное сотрудничество, экологические проекты, инновационно-промышленный кластер.

Активное развитие экономики, имеющее место во второй половине XX века закономерно привело к росту значимости экологических проблем. Рост количества выбросов в воду и атмосферу, неконтролируемый рост отходов, снижение качества воды и деградация почв, промышленное и радиоактивное загрязнение, истощение природных ресурсов и генофонда являются актуальными мировыми проблемами, ухудшающими качество жизни современного человека. Во второй половине XX века экономическая модель развития мировой экономики в качестве одной из целей была ориентирована на обеспечение охраны окружающей среды, что создавало значительную нагрузку на экономику, ограничивало темпы экономического роста.

С конца XX века важнейшее место в глобальной повестке дня заняла концепция «зеленой экономики». Реализация данной концепции позволила рассматривать экологические проекты не в качестве дополнительной нагрузки на экономику, а в качестве активного драйвера экономического роста, обеспечивающего достижение устойчивого развития, как отдельных регионов, так и мировой экономики в целом.

Именно поэтому развитие зеленой экономики приобретает глобальный характер, и преимущества от внедрения её принципов становятся все более очевидными. По данным отчета участников международного клуба финансового развития IDFC, объем общих обязательств клуба по зеленому финансированию в 2019 году составил 197 миллиардов долларов США [1]. Это на 47 % больше, чем в 2018 году, но все еще ниже максимума, достигнутого в 2017 году. Совокупные обязательства членов IDFC по зеленому финансированию достигли 867 миллиардов долларов США с 2015 года. Обязательства по экологическому финансированию составили примерно 25 % от общего числа новых обязательств, о которых сообщили участники, возобновив тенденцию к росту. С 2015 года на долю зеленых обязательств неизменно приходится более одной пятой от общего объема инвестиций IDFC. Климатическое финансирование, включающее все виды деятельности, связанные со снижением выбросов парниковых газов и адаптацией к изменению климата, составило 93 % от общего объема зеленого финансирования [1].

Активная переориентация векторов экономического развития в сторону зеленых инициатив не обошла стороной и Республику Беларусь. Необходимость развития зеленой экономики в нашей стране обусловлена рядом факторов:

1. Большое количество экологических проблем, с которыми столкнулась наша страна и которые возможны в будущем. Наиболее вероятные в будущем экологические проблемы в Республике Беларусь связаны изменением климата в таких областях, как сельское и лесное хозяйство, водные ресурсы и экосистемы.

2. Необходимость проведения мероприятий по предотвращению истощения природных ресурсов и генофонда, а также разрушению природных и культурных памятников. За последние годы в Республике Беларусь наблюдается резкое снижение индекса экологической эффективности, который в 2016 г. составлял 82,3 %, в 2018г. 64,98 %, а в 2020 г. только 53,0 % [2]. По данному показателю Беларусь опустилась в рейтинге на 14 мест (с 35 в 2018 г. на 49 в 2020 г.). Основной причиной указанной динамики является недостаточная эффективность мероприятий, проводимых в рамках предотвращения истощения природных ресурсов, в частности лесного покрова.

3. Наличие значительного воздействия на окружающую среду производства и транспортировки энергии, которое выражается в загрязнении воздуха, воды и почвы, а также выбросах парниковых газов.

4. Наличие возможностей для улучшения энергоэффективности, особенно для теплоснабжения [3].

Все вышеуказанное определяет актуальность развития зеленой экономики в Республике Беларусь.

Для достижения наибольшей эффективности реализации концепции зеленой экономики начинать внедрение ее принципов целесообразно в тех регионах, которые имеют схожие климатические и экологические условия, одинаковое биоразнообразие внутри однородной экосистемы и т.д.

По нашему мнению, в качестве объекта для начального внедрения принципов зеленой экономики на территории нашей страны рекомендуется использовать трансграничные регионы Беларуси, соседствующие с Украиной и Польшей. При этом, развитие должно вестись одновременно в трансграничных регионах трех стран.

При этом изменения климата, увеличение количества отходов, загрязнение поверхностных и подземных вод, уменьшение биологического разнообразия – все эти экологические проблемы имеют трансграничный характер.

В настоящее время произошел сдвиг климатических зон, в результате которого образовалась новая агроклиматическая зона на территории трансграничных полесских регионов Беларуси, Украины и Польши. Данная зона характеризуется наиболее продолжительным и теплым вегетационным периодом, неустойчивым увлажнением. Агроклиматические условия этой области по теплообеспеченности в целом благоприятны как для возделывания основных сельскохозяйственных культур, так и некоторых южных теплолюбивых культур, которые ранее являлись нетипичными для этой зоны выращивания. Особенностью Новой зоны являются частые продолжительные засухи и другие засушливые явления, которые приводят к истощению запасов почвенной влаги и нарушению водного баланса растений, особенно на легких песчаных и супесчаных почвах, осушенных торфяниках.

Существенное изменение условий произрастания сельхозкультур в Полесском регионе требует коррективов в практике ведения сельского хозяйства и разработке стратегии развития сельхозпроизводства.

Необходимость развития зеленой экономики именно в данных регионах подтверждается еще и тем, что трансграничные территории характеризуется низким потенциалом развития и имеет ярко выраженные депрессивные черты:

– техногенное загрязнение территорий пострадавших от аварии на Чернобыльской атомной электростанции – высокий риск трансграничного перемещения вредных выбросов поверхностными водами и в следствии лесных пожаров;

– низкая конкурентоспособность трансграничных территорий – неэффективное использование трудовых ресурсов (безработица);

– необходимость дополнительных инвестиций в экологическую инфраструктуру и восстановления плодородия – в результате естественного распада радионуклидов площадь загрязненной территории после ЧАЭС постоянно уменьшается, а часть земель вводится в оборот. При этом все, что выращено на территориях, введенных в такой сельскохозяйственный оборот, предназначено для технических целей.

Преодоление данных негативных тенденций возможно только в рамках международного сотрудничества. Международное сотрудничество в области зеленой экономики даст возможность дополнять множество подходов к решению экологических проблем, расширить круг и скоординировать действия заинтересованных участников.

Вместе с тем внедрение принципов зеленой экономики, в том числе в трансграничных регионах, было закреплено еще в 2015 году, когда Беларусь, Польша и Украина, как государства-члены ООН подписали «Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Одной из целей данного документа является защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием и прекращение процесса утраты биоразнообразия, что реализует основные направления зеленой экономики [4, с. 44].

В течение 2015-2021 в трансграничных регионах были реализованы и реализуются отдельные экологические проекты. Наиболее успешными из них являются:

– проект «Содействие переходу Республики Беларусь к «зеленой» экономике», финансируемый ЕС и реализуемый ПРООН в Беларуси;

Проект направлен на продвижение принципов зеленой экономики и внедрение бизнес-моделей экологического производства и потребления путем поддержки местных зеленых инициатив, создания зеленых рабочих мест и реализации коммуникационных мероприятий. Масштабность проекта охватывает восемь отраслей экономики: сохранение биоразнообразия, обращение с отходами, органическое сельское хозяйство, экотуризм, зеленый транспорт, фитопродукция, управление водными ресурсами и экологические инновации. Успешная реализация пилотных проектов обеспечила экономический рост, социальное и экологическое развитие. Целью проекта является дальнейшее внедрение принципов зеленой экономики в секторе образования [5].

– проект «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне», финансируемый ЕС и реализуемый ПРООН в Беларуси. Приоритетами проекта является эффективное управление окружающей средой на местном уровне, мониторинг экологических рисков и обмен информацией о качестве атмосферного воздуха.

Сущность проекта заключается в создании экологических клубов, координации работы «зеленых школ» и активном привлечении общественности к экологическому образованию. Кроме этого, участники проекта взаимодействуют с органами государственной власти, в части защиты окружающей среды и реализации экологической политики.

– проект Европейского Союза по зеленой экономике в сотрудничестве с Республикой Беларусь. Проект направлен на продвижение механизмов и принципов зеленой экономики, противодействие изменению климата, борьбу с деградацией земель, сохранение биоразнообразия, восстановление нарушенных экосистем в Республике Беларусь.

– проект «Противодействие деградации земель, сохранение биологического разнообразия и снижение выбросов парниковых газов (CO₂) через внедрение инновационных методов борьбы с лесными пожарами в Чериковском районе Могилевской области», программа Глобального экологического фонда, реализуется ПРООН в Беларуси.

Несмотря на значительный вклад, который внесли указанные проекты в развитие принципов зеленой экономики на территории Республики Беларусь, их реализация не

носит системный характер и не позволяет обеспечить устойчивое развитие зеленой экономики на макроуровне.

По нашему мнению, достижение устойчивого развития зеленой экономики в Полесском регионе и в Республике Беларусь в целом невозможно без функционирования специального института, который позволит консолидировать все инициативы, в том числе и бизнес-предложения, бизнес-модели в области экологического развития регионов.

С учетом наличия большого количества разнообразных субъектов, заинтересованных в развитии зеленой экономики, целесообразным представляется функционирование такого института в форме кластерной модели. Использование кластерной модели развития зеленой экономики позволит обеспечить высокие темпы внедрения инновационных разработок при реализации зеленых инициатив, активную поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства, реализующих зеленые проекты, масштабность внедрения зеленых проектов в экономику страны.

В настоящее время на территории Республики Беларусь функционирует 4 кластера, один из которых специализируется в области биотехнологии и зеленой экономики. По нашему мнению, именно на базе данного кластера целесообразно консолидировать зеленые инициативы, так как в данном кластере уже налажены устойчивые хозяйственные связи между отдельными субъектами бизнеса, заинтересованными в реализации зеленых инициатив.

Таким образом, внедрение принципов «зеленой» экономики в Республике Беларусь имеет важнейшее значение в обеспечении устойчивого экономического роста страны, основанного на внедрении инновационных разработок в условиях сохранения природного капитала региона. При этом достигается гармонизации экономических, экологических (снижение нагрузки на окружающую среду и повышение эффективности использования природного капитала) и социальных (улучшению качества жизни отдельных индивидов) интересов отдельных членов общества.

Литература

1. DFC Green Finance Mapping Report 2020 [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.climatepolicyinitiative.org/wp-content/uploads/2020/11/IDFC-Green-Finance-Mapping-2020-full-report.pdf> (accessed 15/10/2021).
2. Рейтинг стран мира по индексу экологической эффективности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://gtmarket.ru/ratings/environmental-performance-index> – Дата доступа: 13.10.2021.
3. Штепа, А. Г., Ржевская Т. А. Проблемы развития зеленой экономики в Республике Беларусь / А. Г. Штепа, Т. А. Ржевская // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы Сборник трудов XV международной науч.-практ. конф. – Пинск : ПолесГУ. – 2021. – С. 68–70.
4. Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (2015) [Электронный ресурс] // Генеральная Ассамблея ООН. – Режим доступа: https://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&referer=http://mfa.gov.by/multilateral/sdg/&Lang=R. – Дата доступа: 11.10.2021.
5. Проект «Содействие переходу Республики Беларусь к «зеленой» экономике» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.greenlogic.by/about.html>. – Дата доступа: 13.10.2021.

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 1. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ, МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ

<i>Chen Yue</i> THE PATH OF SMART TOURISM COOPERATION BETWEEN CHINA AND THE EURASIAN ECONOMIC UNION.....	7
<i>Баранов А. М., Ляшенко Е. С.</i> НИВЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ COVID-19 НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	11
<i>Диканёва О. А., Шестак О. Н.</i> РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ В ЕАЭС: ПРЕДПОСЫЛКИ СОТРУДНИЧЕСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНТЕГРАЦИИ.....	15
<i>Западнюк Е. А., Титко В. А.</i> РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕГИОНАЛИЗАЦИИ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ.....	19
<i>Киселевич А. И.</i> К ВОПРОСУ ОБ ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ КЫРГЫЗСТАНА, ТАДЖИКИСТАНА, УЗБЕКИСТАНА.....	23
<i>Морозова Е. А., Митрофанова Г. В.</i> ПОДДЕРЖКА МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ЮЖНОЙ КОРЕИ.....	27
<i>Неверов Д. А.</i> ИНДЕКС УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА.....	31
<i>Орлова А. В.</i> ОЦЕНКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВА И ЖЕНСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.....	35

СЕКЦИЯ 2. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

<i>Syvolar L. A.</i> FEATURES OF LABOR RESOURCES MANAGEMENT RELATED TO GENERATION Z.....	39
<i>Арашкевич О. В.</i> РАЗВИТИЕ РЫНКА ЛИЗИНГОВЫХ УСЛУГ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И В КИТАЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.....	43
<i>Балабаниц А. В.</i> ИНТЕГРИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ТУРИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ.....	47
<i>Гавриленко В. Н., Михарева В. А.</i> СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ.....	51
<i>Геврасёва А. П., Баланденко О. О.</i> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА РАЗВИТИЕ ГОРОДА ГОМЕЛЯ.....	55
<i>Геврасёва А. П.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.....	59
<i>Глухова И. В.</i> СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА: СТЕЙКХОЛДЕРОВСКИЙ ПОДХОД.....	63
<i>Горбашевская М. А.</i> КАДРОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ВОПРОСОВ МЕНЕДЖМЕНТА.....	67
<i>Диканёва О. А., Ходоскина О. А.</i> ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ: ЗНАЧЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ БЖД.....	71
<i>Казущик А. А.</i> ТЕНДЕНЦИИ ПОКУПАТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ В ЭКОНОМИКЕ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: МАРКЕТИНГОВЫЙ АСПЕКТ.....	75
<i>Каморников С. С., Каморников С. Ф.</i> О НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ ЦЕНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОПЛИВО ПО ФАКТОРУ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ.....	79
<i>Карпенко В. М., Линь Кунь</i> МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИМ РОСТОМ РЕГИОНА.....	83

<i>Karpenka E. M., Andrushchanka H. Yu., Yang YuYuan «CIRCULAR ECONOMY» ESSENCE AND THE MODELS OF ITS DEVELOPMENT.....</i>	87
<i>Карпенко Е. М., Рассеко Ю. Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ В ЕВРОПЕ.....</i>	91
<i>Кислова Л. А., Серпокрылова А. С. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ.....</i>	96
<i>Климкова О. С., Соловьёва Л. Л. WEB-САЙТ БЕЛОРУССКИХ КОМПАНИЙ КАК ИНСТРУМЕНТ DIGITAL-МАРКЕТИНГА В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ.....</i>	100
<i>Костенко А. К. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ГОСАКТИВАМИ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.....</i>	104
<i>Курганова О. Б., Бойкачева Е. В. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</i>	108
<i>Курганова О. Б., Ходоскина О. А. РОЛЬ ЛОКОМОТИВНОГО ДЕПО В СОЦИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА СТРАНЫ.....</i>	112
<i>Лин С. Д. ВЛИЯНИЕ МИГРАЦИИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА СЕЛА БЕЛАРУСИ.....</i>	116
<i>Мацука В. Н. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ ТУРИСТИЧЕСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА.....</i>	120
<i>Неверов А. В., Геврасёва А. П. СОДЕРЖАНИЕ И ПОКАЗАТЕЛИ «ЗЕЛЕНОГО» РОСТА</i>	124
<i>Писарева А. С., Ходоскина О. А. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ОСНОВА ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ОТДЕЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ.....</i>	128
<i>Рубанов В. В., Бабына И. В. УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА БЕЗУБЫТОЧНОСТИ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....</i>	132
<i>Setkova L. V. ANALYSIS OF FRANCHISING IN UKRAINE.....</i>	137
<i>Хохлякова Т. С., Шатров С. Л. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ И УГРОЗЫ.....</i>	141
<i>Shykova L. V. CURRENT STATE AND FEATURES OF FREELANCE DEVELOPMENT....</i>	145

СЕКЦИЯ 3. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО И БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА, ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И АУДИТА

<i>Алексеевко Н. А., Кудина Е. А. ФАКТОРНЫЕ МОДЕЛИ АНАЛИЗА РЕНТАБЕЛЬНОСТИ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА.....</i>	149
<i>Бабына В. Ф. ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ РЕШЕНИЯ: УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ</i>	153
<i>Бабына В. Ф., Радионова А. А. ФИНАНСОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАНСФОРМАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ К МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ.....</i>	159
<i>Бова И. А. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА.....</i>	163
<i>Герасименко П. В. АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ПРИБЛИЖЕННОЙ ВЕЛИЧИНЫ ДОХОДА НА РЫНКЕ ТОВАРОВ И УСЛУГ ВЫСОКОЙ ВОЛАТИЛЬНОСТИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ СОВРЕМЕННЫМ РАЗВИТИЕМ ПАНДЕМИИ.....</i>	167
<i>Курьян Е. В. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЛИНГА В АВТОТРАНСПОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....</i>	171

<i>Неверов А. В., Бахед Х. А.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАПИТАЛ: СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА.....	175
<i>Ковальчук В. В., Старжинская В. В.</i> ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ ДЕБИТОРСКОЙ И КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ	179
<i>Писарева А. С., Бойкачева Е. В.</i> ВНЕДРЕНИЕ ЗАРУБЕЖНЫХ СИСТЕМ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ.....	183
<i>Пугачева О. В.</i> ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	187
<i>Ржевская Т. А.</i> МЕСТО БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.....	191
<i>Шастакович Д. С., Костюкова С. Н.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ.....	195

СЕКЦИЯ 4. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ФИНАНСОВО-КРЕДИТНОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

<i>Бонцевич З. В., Минович Е. А.</i> ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ БАНКОВСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	199
<i>Бонцевич З. В., Прищеп А. В.</i> ОБЗОР АКТУАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ВАЛЮТНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	203
<i>Иванова Т. И., Асюлева Т. П.</i> К ВОПРОСУ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ НЕБАНКОВСКИХ КРЕДИТНО-ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	207
<i>Дергун Л. В.</i> ICO И STO КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ СТАРТАПОВ.....	211
<i>Дергун Л. В.</i> НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ И РЕГИОНА.....	215
<i>Кабурнеева А. П.</i> ЦИФРОВАЯ ТЕНЕВАЯ ЭКОНОМИКА КАК ФЕНОМЕН СОВРЕМЕННОГО ФИНАНСОВОГО РЫНКА.....	220
<i>Кадовба Е. А.</i> НАЛОГОВАЯ НАГРУЗКА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ИННОВАЦИОННУЮ АКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	224
<i>Каморников С. Ф., Кравцова Т. Н., Минович Е. А.</i> АКТУАРНАЯ ОЦЕНКА РИСКА НЕВОЗВРАТА РОЗНИЧНЫХ КРЕДИТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА И ВОЗРАСТА ЗАЕМЩИКА.....	228
<i>Ржевская Т. А., Штепа А. Г.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	232
<i>Федосенко Л. В., Иванова Т. И.</i> ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАИМСТВОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ.....	236
<i>Шалобасова М. М., Дергун Л. В.</i> СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В КОНТЕКСТЕ ЗАРУБЕЖНОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОПЫТА.....	240
<i>Шердакова Т. А., Предкова Д. В.</i> ОСОБЕННОСТИ ФИНАНСИРОВАНИЯ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	244
<i>Ярош Е. В.</i> ИНСТРУМЕНТЫ «ЗЕЛЁНОГО» ФИНАНСИРОВАНИЯ: ОСОБЕННОСТИ И ИМПЕРАТИВЫ.....	248

СЕКЦИЯ 5. СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<i>Головенчик Г. Г., Лю Нитунь</i> АКТУАЛЬНОСТЬ УЧАСТИЯ ГОРОДСКИХ ХОЗЯЙСТВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ УМНЫХ ГОРОДОВ.....	252
<i>Зотов В. В.</i> СОЦИОТЕХНИЧЕСКАЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ КАК ПОБОЧНОЕ ЯВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ.....	256
<i>Писарева А. С., Гусева Е. А., Ходоскина О. А.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ: НОВОЕ КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАВЫКИ.....	260
<i>Столярова Е. В.</i> ЦЕПОЧКА СОЗДАНИЯ СТОИМОСТИ В ЭКОНОМИКЕ ДАННЫХ.....	264
<i>Хэ Яньхай</i> ТРАНСГРАНИЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВЛЯ (ОПЫТ КИТАЯ ДЛЯ БЕЛАРУСИ).....	269