

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ)
«МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(МУБиНТ)»

МОЛОДАЯ НАУКА – 2024

Сборник материалов
XV Национальной
научно-практической конференции
с международным участием
молодых ученых, аспирантов
и студентов

Часть 1



Ярославль
2024

УДК 001.18
ББК 72
М5

Рецензенты:

Бородкин А. В., кандидат исторических наук, доцент кафедры гуманитарных дисциплин, Ярославский филиал Московского финансово-юридического университета (МФЮА),

Долматович И. А., доктор экономических наук, профессор кафедры управления и предпринимательства, Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова.

М5 Молодая наука – 2024: сборник материалов XV Национальной научно-практической конференции с международным участием молодых ученых, аспирантов и студентов : в 4 частях. — Часть 1. — Ярославль : Образовательная организация высшего образования (частное учреждение) «Международная академия бизнеса и новых технологий (МУБиНТ)», 2024. — 358 с.

ISBN 978-5-93002-409-8

В сборник включены материалы XV Национальной научно-практической конференции с международным участием молодых ученых, аспирантов и студентов (г. Ярославль, 2024 г.), где представлены результаты самостоятельных исследований студентов и аспирантов Академии МУБиНТ, а также других вузов нашей страны.

Тематика докладов отражает результаты исследований по различным направлениям современной науки: экономика и учетно-аналитическая деятельность, государственное и муниципальное управление, менеджмент, информационно-компьютерные технологии, юридические науки, реклама и связи с общественностью, лингвистика и межкультурные коммуникации, архитектура и градостроительство, гуманитарные науки.

УДК 001.18
ББК 72

© Международная академия бизнеса
и новых технологий (МУБиНТ), 2024

УДК 336.76

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КРИПТОВАЛЮТНОГО РЫНКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE CRYPTOCURRENCY MARKET

П. И. Куцевич

студент

E-mail: pashakutsevi4@yandex.by

Е. А. Полежаева

студентка

E-mail: k.polezhaeva.04@mail.ru

А. С. Голикова

кандидат экономических наук, доцент

кафедры финансового менеджмента

E-mail: anna.golikova@mail.ru

Полесский государственный университет (Пинск)

P. I. Kutsevich

Student

E. A. Polezhaeva

Student

A. S. Golikova

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

of the Department of Financial Management

Polesky State University (Pinsk)

Аннотация

В статье исследуются тенденции развития криптовалютного рынка в Республике Беларусь, выявлены ключевые факторы, способствующие его функционированию в экономической системе страны.

Ключевые слова: криптовалютный рынок, криптоплатформы, токены.

Abstract

This article examines the trends in the development of the cryptocurrency market in the Republic of Belarus, identifying the key factors contributing to its functioning in the country's economic system.

Keywords: cryptocurrency market, cryptoplatforms, tokens.

В последние десятилетия криптовалюты стали одним из самых обсуждаемых вопросов в мире экономики и финансов. От небольших стартапов до крупных государственных организаций – многие обратили внимание на потенциал и возможности, которые предлагают криптовалюты. Криптовалюта представляет собой валюту в цифровом формате, для защиты операций которой используется уникальная технология шифрования – блокчейн. В отличие от традиционных валют, криптовалюты не контролируются центральными банками или государствами. Это делает их потенциально устойчивыми к инфляции, политическим и финансовым рискам. Важность изучения криптовалюты заключается в ее потенциале переосмыслить многие аспекты нашего общества: от финансовых услуг и правительственного регулирования до цифровых прав и приватности.

Криптовалюты обладают рядом преимуществ, которые делают их уникальными в мире финансов. Во-первых, они децентрализованы, то есть не контролируются цен-

тральным органом. Во-вторых, они обеспечивают высокую степень безопасности, поскольку их сложно подделать. К тому же они предлагают определенный уровень приватности, хотя степень этой приватности зависит от конкретной криптовалюты и ее протоколов шифрования.

Однако у криптовалют есть и свои недостатки. Они очень волатильны, и цены на них могут резко меняться в течение короткого промежутка времени. Кроме того, они неустойчивы, поскольку новые криптовалюты появляются и исчезают почти каждый день, что создает риск для инвестиций. И, пожалуй, самый большой недостаток – технология блокчейна довольно сложна для неопытного пользователя, особенно в части того, как она работает на практике.

Биткойн был первой криптовалютой, которая появилась в 2009 году как альтернатива существующим фиатным валютам. Он был разработан человеком или группой лиц, скрывающихся под псевдонимом Сатоши Накамото. По данным за 2018 год, количество криптовалют составляло всего около одной тысячи. А на начало 2022 года их количество превысило уже 10 000. По некоторым оценкам существует примерно 20 000 криптовалют, но большинство из них неактивны. Однако 90 % мирового крипторынка составляют лишь 20 ведущих криптовалют. Самые популярные из них по размерам капитализации представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Рейтинг криптовалют по показателю рыночной капитализации по состоянию на 07.04.2024 [2]

Место в рейтинге	Название криптовалюты	Рыночная капитализация, долларов США	Цена (за единицу), долларов США
1	Bitcoin	1 365 603 411 279	69 404,57
2	Ethereum	406 174 955 651	3 382,83
3	Tether USDt	106 911 310 940	1,00
4	BNB	86 898 138 282	581,12
5	Solana	79 621 847 661	178,69
6	USDC	32 935 822 200	0,9999
7	XRP	32 687 959 286	0,5938
8	Dogecoin	28 472 436 445	0,198
9	Cardano	20 906 995 461	0,5873
10	Toncoin	18 575 707 003	5,35

Наряду с криптовалютами используются и другие цифровые инструменты. К ним можно отнести стейблкоины – токены, обеспеченные физическими активами. Они позволяют пользователям дешево и быстро передавать ценности по всему миру, сохраняя при этом стабильность цен.

В общем виде под токенами понимаются единицы учёта в рамках распределённой сети (зачастую – блокчейн), предоставляющие своему владельцу защищённые права на получение продукта или владение активом. Это может быть виртуальная валюта, акции и другие ценные бумаги, произведения искусства, объекты недвижимости и другие примеры активов. Токены часто используются для привлечения средств для проектов и обычно создаются, распространяются, продаются и обращаются через процесс первичного предложения монет (ICO), который включает в себя краудфандинговый раунд. ICO – форма привлечения денежных средств физических и юридических лиц через выпуск и продажу цифровых токенов за фиатные денежные средства или криптовалюту.

В 2021 году был популярен NFT-токен. NFT – это аббревиатура от non-fungible token, что переводится с английского как «невзаимозаменяемый токен». Это уникальный цифровой актив, который существует в блокчейне и не может быть скопирован. NFT мо-

гут представлять цифровые или реальные объекты, такие как произведения искусства, музыкальные записи, виртуальные товары в играх, видео и даже недвижимость. Они обеспечивают подлинность и доказательство владения цифровым активом.

NFT продолжают привлекать внимание в сфере цифрового искусства и коллекционирования. В 2024 году ожидается, что рынок NFT продолжит расти, несмотря на недавний спад. Прогнозируется, что рынок удвоится с 1,6 миллиарда долларов в 2023 году до 3,2 миллиарда в 2027 году. Что касается Республики Беларусь, то не так давно были сформированы основы правового регулирования криптовалют, принятые Декретом Президента Республики Беларусь № 8 «О развитии цифровой экономики» (далее – Декрет № 8). Этот декрет был подписан 21 декабря 2017 года, а также в результате его принятия Беларусь стала первой страной в мире, на законодательном уровне разрешившей совершение операций с криптовалютами. Согласно Декрету № 8 под криптовалютой понимается биткойн или иной цифровой знак (токен), используемый в международном обороте в качестве универсального средства обмена. Токены могут обмениваться на белорусские рубли, иностранную валюту и электронные деньги [6].

В Декрете № 8 также законодательно разрешен майнинг, который не относится к предпринимательской деятельности. Следовательно, доход от него не нужно декларировать. Исключение составляет создание майнинговой компании, которая подразумевает наем сотрудников. Благодаря Декрету № 8 граждане Беларуси могут майнить, хранить токены в кошельках, обменивать их на другие токены, дарить, приобретать и продавать за рубли, иностранную валюту, электронные деньги, а также завещать кому-либо. В свою очередь, компании могут владеть токенами, инициировать их выпуск, хранить в виртуальных кошельках, покупать, продавать и совершать другие операции через белорусские криптобиржи и криптообменники, которые являются резидентами Парка высоких технологий.

В рамках данного законодательства в Беларуси физические и юридические лица, а также индивидуальные предприниматели освобождаются от уплаты налогов на все криптовалютные транзакции до 1 января 2023 года. Указом Президента Республики Беларусь от 28.03.2023 № 80 «Об отдельных вопросах налогообложения» льготный налоговый режим был продлен до 1 января 2025 года. Причем льгота распространяется вне зависимости от того, где совершались операции с криптоактивами – на белорусской или иностранной бирже. Помимо этого, до 1 июля 2024 года в стране должна быть разработана концепция дальнейшего развития криптосферы, где, в том числе будут подниматься вопросы налогообложения.

Декрет № 1 «Об изменении декретов Президента Республики Беларусь» (далее – Декрет № 1) был опубликован 20 марта 2021 года и внес изменения в нормативные акты, касающиеся резидентов Парка высоких технологий. Он направлен на борьбу с отмыванием денег и легализацией преступных доходов. Изменения, которые были введены включают в себя лишение статуса резидента Парка высоких технологий за несоблюдение закона о предотвращении легализации доходов, полученных преступным путем, и, если криптобиржа не исправит выявленные нарушения, ей также грозит прекращение деятельности в Парке высоких технологий [5]. Также в Декрете № 1 затронуты ограничения на операции с токенами: операции с токенами для юридических лиц на платформах, не являющихся членами Парка высоких технологий, теперь считаются незаконными. Приобретение, отчуждение и обмен токенов разрешены только через операторов криптоплатформ в соответствии с положениями Декрета № 1.

Предпринимательскую деятельность в сфере оборота токенов в Беларуси имеют право осуществлять исключительно резиденты Парка высоких технологий при условии заявления соответствующих видов деятельности в бизнес-проекте и одобрении его наблюдательным советом Парка высоких технологий. Виды такой «криптодеятельности»

предусмотрены в пункте 3 положения о Парке высоких технологий. При этом размер уставного фонда операторов криптоплатформ и обмена криптовалют должен составлять не менее 2 миллионов рублей, а организаторов ICO и криптоброкеров — не менее 500 тысяч рублей. По состоянию на 01.04.2024 в рамках Парка высоких технологий функционируют такие регулируемые биржи, как Free2ex, BYNEX, Dzengi.com, Whitebird.io и Finstore. Ниже приведена таблица со сравнением данных криптобирж.

Таблица 2 – Операторы криптоплатформ (криптобиржи) и обмена криптовалют, являющиеся резидентами Парка высоких технологий по состоянию на 01.04.2024 (составлена авторами на основе [3])

Показатели/ криптобиржи	Whitebird	Dzengi.com	Free2ex	BYNEX	Finstore
Год основания	2018	2022	2011	2020	2019
Направление деятельности	Криптобир- жа, оператор обмена крип- товалют	Криптобир- жа, организа- тор ICO	Криптобир- жа, организа- тор ICO	Криптобир- жа, организа- тор ICO	Криптобир- жа, организа- тор ICO
Платежные си- стемы	Visa, Master- card, БЕЛ- КАРТ	Visa, Master- card, PCI, Wire Transfer, Bitcoin	Visa, Master- card, БЕЛ- КАРТ, bePaid	Visa, «Ассист», ЕРИП, Bitcoin, Ethereum, Litecoin, TRON, ERC20	VISA, Mas- tercard, Wire Transfer
Сотрудниче- ство с банком РБ	Альфа Банк	–	МТБанк	Беларусбанк, БНБ-банк	БелВЭБ
Комиссия	3–3,5 % (чем больше пере- вод, тем меньше про- цент)	0–3,5 % (в зависимости от платежной системы)	Зависит от суммы и ва- люты – от 0 до 3 %	От 0 до 2,5 %	0–0,5 %
Мобильное приложение	Для Android и iOS	Для Android и iOS	Для Android и iOS	Только для Android	Только с сай- та
Верификация	От 10 минут до 48 часов	До 24 часов	От 5 минут до 24 часов	От 5 минут до 3 дней	От 1 до 10 дней

Согласно отчетам аналитической компании Chainalysis, Беларусь продемонстрировала значительные изменения в своем положении в глобальном индексе криптовалюты за последние годы. В 2022 году страна заняла 25-е место, что является восхождением на 8 позиций по сравнению с предыдущим годом, когда она была на 33-м месте [7]. Этот рост может быть связан с активным использованием криптовалют и блокчейн-технологий в стране, а также с льготным регулированием в этой сфере.

Глобальный индекс внедрения криптовалюты Chainalysis основан на пяти субиндексах, которые учитывают различные аспекты использования криптовалютных услуг в странах. К ним относятся стоимость криптовалюты, полученной на централизованных биржах, розничная стоимость, объем торгов на одноранговых (P2P) биржах, а также стоимость криптовалюты, полученной от протоколов децентрализованного финансирования (DeFi). В 2023 году, однако, Беларусь опустилась на 44-е место в этом же индексе. Причины такого снижения могут быть разнообразными и включать изменения в мировой

экономике, регуляторных подходах, а также в динамике криптовалютного рынка. Это изменение позиции отражает динамичность криптовалютного сектора, где страны могут быстро подниматься или опускаться в рейтинге в зависимости от внутренних и внешних факторов.

Важно отметить, что такие рейтинги могут служить важным индикатором для инвесторов и регуляторов, показывая, как страны адаптируются к новым технологиям и как они интегрируются в глобальную экономику криптовалют. Беларусь, занимая 25-е место в 2022 году, показала свою открытость к инновациям и прогрессивный подход к криптовалютам, что может способствовать дальнейшему развитию IT-сектора и экономики страны в целом.

Подводя итог, можно сказать, что в Республике Беларусь созданы благоприятные условия для криптовалютных проектов, включая отсутствие налогообложения этой сферы и лояльное законодательство. Физические лица имеют право покупать и продавать криптовалюту на любых криптобиржах, в то время как юридические лица могут работать только с резидентами Парка высоких технологий. Важным фактором является и то, что в Беларуси продлены налоговые льготы в сфере обращения криптовалют до 2025 года. Это может способствовать дальнейшему притоку инвестиций и развитию криптовалютного рынка в стране.

Список регулируемых криптовалютных бирж, работающих в рамках Парка высоких технологий, включает такие платформы как Free2ex, Vynex, Dzengi.com, Whitebird.io и Finstore. Также белорусы могут воспользоваться международными биржами, что расширяет возможности для торговли и инвестирования. Благодаря прогрессивной политике в области цифровой экономики, Беларусь представляет собой привлекательную юрисдикцию для криптовалютных операций и может стать одним из ключевых игроков на этом растущем рынке.

Библиографический список

1. Шрамкова, Ю. Что было с криптоиндустрией в 2023 и каким образом это отразится на развитии в следующем году? / Ю. Шрамкова // Пробизнес : [сайт]. — URL : https://probusiness.io/special_project/11303-что-было-s-kriptoindustriey-v-2023-i-kak-eto-skazhetsya-v-sleduyushchem-godu-bolshoe-intervyu-s-ekspertom-bynex.html (дата обращения : 07.04.2024).
2. Рейтинг криптовалют // CoinMarketCap : [сайт]. — URL : <https://coinmarketcap.com/all/views/all> (дата обращения : 07.04.2024).
3. Резиденты ПВТ // Парк высоких технологий : [сайт]. — URL : <https://park.by/residents/?q=&UNP=&search=Y&STAFF=&EXPER=&TARGET%5B%5D=832&TARGET%5B%5D=833&save> (дата обращения : 07.04.2024).
4. Лазаревич, И. М. Криптовалюта: сущность и тенденции использования в зарубежных странах и Республике Беларусь / И. М. Лазаревич, М. Н. Бохон // Наука. Инновации. Будущее–2023: сборник статей Международной научно-практической конференции (12 декабря 2023 г.). – Петрозаводск : МЦНП «НОВАЯ НАУКА», 2023. – С. 114–120.
5. Крипторегулирование в Беларуси – 2023 // Revera Belarus: [сайт]. — URL : https://revera.legal/uploads/LEGAL/obzory/2023/KRIPTOREGULIROVANIE_V_BELARUSI_avgust.pdf (дата обращения : 07.04.2024).
6. О развитии цифровой экономики : Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 // Национальный центр правовой информации Республики Беларусь: [сайт]. — URL : <https://etalonline.by/document/?regnum=pd1700008> (дата обращения : 07.04.2024).

*XV Национальная научно-практическая конференция с международным участием
молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДАЯ НАУКА – 2024»*

7. The 2023 Global Crypto Adoption Index: Central & Southern Asia Are Leading the Way in Grassroots Crypto Adoption [Electronic resource] // Chainalysis. — URL : <https://www.chainalysis.com/blog/2023-global-crypto-adoption-index> (access date : 04.07.2024).

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	11
------------------	----

СЕКЦИЯ

«ЭКОНОМИКА И УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

ОСОБЕННОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ВВП В УСЛОВИЯХ КАРБОНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ А. А. Ахмерова, Р. А. Бурганов.....	12
ФОРМИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН) М. В. Афанасьев, научный руководитель — Л. Р. Уразбахтина.....	14
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ГРУППЫ МГРИ ПМ-16 Н. О. Афанасьева	18
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДИНАМИКИ РЕАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ЗА 2018–2023 гг. Ю. Ю. Барилевич, Ф. А. Иванов, А. И. Гулина	23
СТИМУЛИРОВАНИЕ АКТИВНОСТИ РОЗНИЧНЫХ ИНВЕСТОРОВ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ А. Д. Белова, В. С. Невидина, С. А. Сироткин	27
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ РОССИЕЙ И РЕСПУБЛИКОЙ КАМЕРУН Биле Биле Даррен, А. Ю. Мудревский	31
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ А. В. Бобылева, Н. С. Согрина	34
ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЕ: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ А. А. Брюханова, научный руководитель — А. Ю. Волков.....	38
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПЛАНИРОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ Э. Р. Валиева, Р. А. Бурганов	40
ОСОБЕННОСТИ ОТРАЖЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ПО НДС И СТРАХОВЫМ ВЗНОСАМ ИЗ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ М. В. Галат, научный руководитель — Е. Б. Зборовская	44
СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ Н. Т. Гасанова	47

ФАКТОРЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ЕГО ИЗМЕРЕНИЕ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ У. С. Гаценко, Д. Д. Тоторкулова, Г. А. Асрян	51
АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В БАНКОВСКОМ СЕКТОРЕ (НА ПРИМЕРЕ АО «ТИНЬКОФФ БАНК») Н. О. Грибанова, Д. Д. Тихомирова, А. Ю. Тарасова	55
РОЛЬ И ВАЖНОСТЬ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ В ДОСТИЖЕНИИ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА И РАЗВИТИЯ К. А. Григорьева, А. Ю. Волков	58
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ЭКОНОМИКЕ О. Л. Григорьева, А. И. Селезнева, А. Ю. Волков.....	62
ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИК США И КИТАЯ К. М. Гуленко, И. А. Долматович	66
АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Т. А. Дергунова, научный руководитель — О. С. Аксинина	69
АНАЛИЗ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ РОССИЕЙ И КИТАЕМ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ А. О. Дмитриева, К. В. Жукова, А. И. Гулина	73
ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ В РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ А. В. Долиба, Ю. В. Коречков	77
МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ И. С. Евстафьева, И. А. Долматович	83
РАЗВИТИЕ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ ПАКЕТА АКЦИЙ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ И УГРОЗ В. К. Евтушенко, Т. А. Черкашина	87
ДОХОДЫ БЮДЖЕТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПОНЯТИЕ, ФОРМЫ И ПРИНЦИПЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖДУ БЮДЖЕТАМИ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ Е. П. Елагин, А. Ю. Волков	91
ДОЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В ВВП РОССИИ И СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ИХ РОСТА Е. П. Елагин, А. Ю. Волков	95
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА КАЧЕСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ М. М. Енгибарян, С. А. Гавриленко	98

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ Е. В. Ефимова, А. Ю. Волков	102
МОДЕРНИЗАЦИЯ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ А. С. Жейренова, Б. Дуйшеналиев	107
ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ БИЗНЕСА А. С. Забелина, С. А. Сироткин.....	112
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ТЕРМИНАЛА АЭРОПОРТА В Г. ВОРОНЕЖЕ» Е. Д. Зайцева, Д. А. Кононова, А. И. Гулина	115
РОЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В АУДИТЕ К. Р. Зелина, научный руководитель — О. С. Аксинина.....	120
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАТИВНОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЭФИОПИИ Зоа Оноре Жереми, В. Е. Гультяев	122
РОЛЬ БАНКА РОССИИ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ЛЕГАЛИЗАЦИИ НЕЗАКОННЫХ ДОХОДОВ И ФИНАНСИРОВАНИЯ ТЕРРОРИЗМА М. К. Зотова, В. Д. Веремейкина	125
ПРЕДЫНВЕСТИЦИОННАЯ ФАЗА МОНОПРОЕКТА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИННОВАЦИОННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО МОНОПРОЕКТА «МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. ЗЕЛЕНДОЛЬСКЕ» Е. Е. Иванова, Ю. А. Пенкин	129
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ФОНДОВОГО РЫНКА РОССИИ А. Д. Калашян, Ю. В. Коречков	134
ЭВОЛЮЦИЯ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ: ОТ СССР К СОВРЕМЕННЫМ РЕФОРМАМ П. Д. Калиниченко, А. Ю. Волков	139
УЧЕТ ЗАТРАТ НА МОДЕРНИЗАЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ А. А. Кирпач, Т. Н. Кузьмина.....	144
ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ В ФИНАНСОВУЮ СИСТЕМУ РОССИИ В. А. Клеопина, И. А. Долматович	148

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ВЗЫСКАНИЯ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО УПЛАТЕ ТАМОЖЕННЫХ И ИНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ С ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Д. В. Кнауб, Ю. В. Казаченок.....	151
ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА РЕГИОНА В. А. Коречков	154
ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ К ДИСТАНЦИОННОМУ ОБРАЗОВАНИЮ С. Р. Крючков, И. А. Долматович	158
ТРУДОУСТРОЙСТВО МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА В ИТ-ИНДУСТРИЮ М. П. Кряталов, А. С. Марусий.....	161
ЗНАЧЕНИЕ И РОЛЬ АНАЛИЗА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ А. Е. Кубышкина, А. Ю. Волков	167
АНАЛИЗ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ А. Е. Кубышкина, Т. В. Логинова	170
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КРИПТОВАЛЮТНОГО РЫНКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ П. И. Куцевич, Е. А. Полежаева, А. С. Голикова	176
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ В РОССИИ С. М. Лакова, Г. Н. Краснова.....	181
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ (НА ПРИМЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА) Г. Э. Латфуллина, Л. Р. Уразбахтина.....	185
МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНФЛЯЦИИ И ИХ РОЛЬ В МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОМ ПЛАНИРОВАНИИ У. В. Левина, К. А. Павлишина, А. Ю. Волков	188
РОЛЬ АНАЛИЗА ФИНАНСОВО–ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПОЛУЧЕНИИ ФИНАНСОВОГО РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДПРИЯТИЯ Ю. А. Литвиненко, М. С. Грязева	191
АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ОЦЕНКУ ВАЛЮТЫ НА МИРОВОМ РЫНКЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ С. Н. Логинов, Л. А. Леженина	196
ВНЕШНИЕ ДОЛГОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С. Н. Логинов, А. Ю. Волков.....	200

АНАЛИЗ РЫНКА ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С. Н. Логинов, И. А. Долматович	205
ВНЕШНЕТОРГОВЫЕ СВЯЗИ РОССИИ С ОСНОВНЫМИ СТРАНАМИ С РАЗВИТОЙ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКОЙ С. Н. Логинов, И. А. Долматович	209
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ А. П. Миронова, научный руководитель – А. Ю. Волков	214
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ БИЗНЕСА МЕТОДОМ ЧИСТЫХ АКТИВОВ Д. А. Никифорова, научный руководитель — М. В. Стафиевская.....	217
ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В РОССИИ Р. А. Николаев, А. П. Карасев	221

СЕКЦИЯ «ЛИНГВИСТИКА»

ОТНОШЕНИЕ МОЛОДЁЖИ К ЗАРУБЕЖНЫМ МОЛОДЁЖНЫМ СЕРИАЛАМ А. Е. Авдентова, И. А. Долматович	226
«ПОБЕДЮ (-ЖУ, -ЖДУ)» ИЛИ «ОДЕРЖУ ПОБЕДУ» В РУССКОМ ЯЗЫКЕ Д. Т. Азоян.....	229
ПЕРЕВОДЧЕСКИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ БИБЛИОНИМОВ В РУССКОЯЗЫЧНОМ ПЕРЕВОДЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ШОНА БАЙТЕЛЛА «THE DIARY OF A BOOKSELLER» К. Г. Баранова, научный руководитель — В. Н. Степанов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	232
ВЛИЯНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ НА ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ МУЗЫКИ М. Д. Белов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова.....	237
СПОСОБЫ ЯЗЫКОВОГО ВЫРАЖЕНИЯ В РЕЧЕВОМ КОНФЛИКТЕ А. А. Болдырева, научный руководитель — А. Н. Новосёлова	239
ПСИХОЛИНГВИСТИКА КАК КЛЮЧ К ОБУЧЕНИЮ ОСОБЫХ ДЕТЕЙ С. С. Бугаян, Д. Э. Давыдова	244
ПЕРЕВОДЧЕСКИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ЯЗЫКОВОЙ ИГРЫ В РУССКОЯЗЫЧНОМ ПЕРЕВОДЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛЬЮИСА КЭРРОЛЛА «ALICE'S ADVENTURES IN WONDERLAND» С. А. Виноградов, научный руководитель — В. Н. Степанов	246
АББРЕВИАТУРА КАК ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ОСОБЕННОСТЬ ON-LINE ОБЩЕНИЯ А. А. Гафурова, Е. В. Крепкогорская	250
КАЧЕСТВО ПЕРЕВОДА ИРОНИИ В ПРОИЗВЕДЕНИИ О. ГЕНРИ «CABBAGES AND KINGS» НА РУССКИЙ ЯЗЫК М. В. Глазков, научный руководитель — В. Н. Степанов	253

ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ В ПРОИЗВЕДЕНИИ РОБЕРТА ЧАЛДИНИ, НОА ГОЛЬДШТЕЙНА, СТИВА МАРТИНА «THE LITTLE BOOK OF YES» В РАМКАХ ПРЕДПЕРЕВОДЧЕСКОГО АНАЛИЗА А. П. Гущина, научный руководитель — В. Н. Степанов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	258
ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СОЮЗНОЙ СИНТАКСИЧЕСКОЙ СВЯЗИ В РАССКАЗАХ ЭЛИС МАНРО В РАМКАХ ПЕРЕВОДЧЕСКОГО АНАЛИЗА М. А. Денисова, научный руководитель — В. Н. Степанов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	263
КАЧЕСТВО ПЕРЕВОДА ОККАЗИОНАЛИЗМОВ В РОМАНЕ ДЖОРДЖА ОРУЭЛЛА «1984» НА РУССКИЙ ЯЗЫК Д. Л. Зиняков, научный руководитель — В. Н. Степанов.....	267
СНАТГРТ КАК ИНСТРУМЕНТ ПЕРЕВОДЧИКА: ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПЕРЕВОДЧЕСКИХ ТРАНСФОРМАЦИЙ Я. М. Истратов, научный руководитель — В. Н. Степанов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	270
ПЕРЕВОДЧЕСКИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ФИЛОСОФСКИХ ТЕРМИНОВ В РУССКОЯЗЫЧНОМ ПЕРЕВОДЕ ПУБЛИЦИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ РИЧАРДСА ДОКИНЗА «THE GOD DELUSION» М. А. Киселёва, научный руководитель — В. Н. Степанов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	275
ОПИСАНИЕ АССОЦИАТИВНЫХ ПОЛЕЙ «СЕМЬЯ», «ДЕТИ» «АССОЦИАТИВНОГО СЛОВАРЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГРУППЫ «ПЕДАГОГ» КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ» Е. А. Кочекова, С. П. Васильева.....	280
ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ГИПЕРБОЛ В РАМКАХ ПРЕДПЕРЕВОДЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОИЗВЕДЕНИЯ КАДЗУО ИСИГУРО «НЕ ОТПУСКАЙ МЕНЯ» К. Ю. Крайнова, научный руководитель — В. Н. Степанов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	283
ПЕРЕВОДЧЕСКИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭПИТЕТОВ В ПЕРЕВОДЕ КНИГИ САРЫ ДЖИО «THE LAST SAMELLIA» В РАМКАХ ПРЕДПЕРЕВОДЧЕСКОГО АНАЛИЗА А. В. Кряклин, научный руководитель — В. Н. Степанов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	288
РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВУЗАХ ПО НЕЯЗЫКОВЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, ПОСРЕДСТВОМ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В. Е. Куралесова, Э. А. Исхакова, Д. М. Пилипенко	294
КАЧЕСТВО ПЕРЕВОДА РАЗГОВОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В КНИГЕ ДЖОЭЛЯ ТОМАСА ХАЙНСА «WE`LL ALL BE BURNT IN OUR BEDS SOME NIGHT» НА РУССКИЙ ЯЗЫК С. А. Лыжоров, научный руководитель — В. Н. Степанов	296

РАЗВИТИЕ ГРАММАТИЧЕСКОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАТЕГОРИИ ЭВИДЕНЦИАЛЬНОСТИ В АНДИЙСКОЙ РАЗНОВИДНОСТИ ИСПАНСКОГО ЯЗЫКА НА ОСНОВЕ ГЛАГОЛА «DECIR» В. С. Малоедов, научный руководитель – В. В. Корнева	298
ИГРОВОЙ МЕТОД, КАК МЕТОД ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ Я. С. Новикова, А. М. Аракчеева, М. Р. Шарипова	301
СТРУКТУРНО-СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЯЗЫКА ГЕЙМЕРОВ (НА ПРИМЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ COUNTER-STRIKE 2) П. В. Ройхка, Д. А. Колодий, Ю. М. Орехова	305
СИСТЕМА НАРРАТИВНЫХ ДУБЛЕЙ В ПОВЕСТВОВАТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ РОМАНА А. ВОЛОДИНОЙ «ПРОТАГОНИСТ» А. Н. Румянцева	308
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОБУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ Е. С. Рябцева, М. П. Григорян, Е. А. Бутакова, Д. М. Саядян научный руководитель — Е. А. Ломакина.....	313
К ВОПРОСУ ПЕРЕВОДА РУССКОЙ ВОЛШЕБНОЙ СКАЗКИ НА АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (НА ПРИМЕРЕ СКАЗКИ О БАБЕ ЯГЕ) М. О. Саламацкая, Н. В. Назарова	318
РОЛЬ АНГЛИЦИЗМОВ В МОЛОДЕЖНОМ СЛЕНГЕ Д. О. Смирнова, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	322
СЛЕНГ, ЖАРГОН, АРГО КАК РАЗНОВИДНОСТИ ЯЗЫКА СОЦИАЛЬНЫХ ГРУПП Е. С. Сущина	327
НЕЙРОСЕТИ КАК ОДНО ИЗ АКТУАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ИНДУСТРИИ ПЕРЕВОДА А. А. Трандина, Е. Ю. Мельникова	331
ПЕРЕВОДЧЕСКАЯ ПРОКСЕМИКА: ПОЗИЦИЯ СТОЯ С. А. Туясков, научный руководитель — В. Н. Степанов.....	334
ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ УПОТРЕБЛЕНИЯ АРХАИЗМОВ В ПРОИЗВЕДЕНИИ ДЖ. Р. Р. ТОЛКИНА «THE HOBBIT» В РАМКАХ ПРЕДПЕРЕВОДЧЕСКОГО АНАЛИЗА А. А. Тюханова, научный руководитель — В. Н. Степанов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	339
МЕТАФОРИЗАЦИЯ КАК СПОСОБ ОБРАЗОВАНИЯ ЛАТИНСКИХ АНАТОМИЧЕСКИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ТЕРМИНОВ (НА МАТЕРИАЛЕ РАЗДЕЛОВ «МИОЛОГИЯ» И «АРТРОЛОГИЯ») А. Ш. Хасанова	342

РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ ЗАВОЕВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ В РЕКЛАМНОМ ДИСКУРСЕ: СИНТАКСИЧЕСКИЙ АСПЕКТ И. Д. Чаплыгина, научный руководитель — О. М. Литвишко	345
ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ САРКАЗМА В РОМАНЕ СТИВЕНА ФРАЯ «THE LIAR» В РАМКАХ ПРЕДПЕРЕВОДЧЕСКОГО АНАЛИЗА А. А. Шадрина, научный руководитель — В. Н. Степанов, научный руководитель — Е. Е. Милосердова	349
ОСОБЕННОСТИ МОЛОДЕЖНОГО СЛЕНГА Е. Д. Шиганова, научный руководитель — Е. А. Дамман.....	354

*XV Национальная научно-практическая конференция с международным участием
молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДАЯ НАУКА – 2024»*

Научное издание

МОЛОДАЯ НАУКА — 2024

Сборник материалов
XV Национальной
научно-практической конференции
с международным участием
молодых ученых, аспирантов
и студентов

Часть 1

Корректор А. А. Смылова
Компьютерная верстка А. А. Смысловой

Редакционно-издательский отдел
Международной академии бизнеса и новых технологий
(МУБиНТ)
г. Ярославль, ул. Советская, 80.

Подписано в печать 00.00.2024. Формат 60x90/16.
Объем 22,4 усл. печ. л.; 24,5 уч. изд. л.
Тираж 500 экз. Заказ № 0000.

Печать ООО «ПКФ «СОЮЗ-ПРЕСС»
г. Ярославль, пр-д Доброхотова, 16–158
Тел.: (4852) 58–76–37