

МИНСКИЙ ФИЛИАЛ
РОССИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА
(Республика Беларусь)

**СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

СБОРНИК СТАТЕЙ
XIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
г. МИНСК 15 МАЯ 2020 ГОДА

Минск, 2020

Редакционная коллегия:

А.Б. Елисеев, кандидат исторических наук, доцент, директор Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова (председатель редакционной коллегии).

Д.Ю. Бусыгин, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой менеджмента, учета и финансов Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Ю.Л. Загуменнов, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры менеджмента, учета и финансов Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова.

С.А. Зенченко, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры менеджмента, учета и финансов, ученый секретарь Ученого совета Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова.

И.А. Маньковский, кандидат юридических наук, доцент, заместитель директора Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова (заместитель председателя редакционной коллегии, гл. ред.).

П.Г. Мартысюк, доктор философских наук, доцент, профессор кафедры информационных технологий и социально-гуманитарных дисциплин Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова.

А.Б. Мискевич, доктор социологических наук, профессор, профессор кафедры информационных технологий и социально-гуманитарных дисциплин Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития в условиях цифровой экономики: сб. ст. XIV междунар. науч.-практ. конф., Минск, 15 мая 2020 г. / Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова; редкол. : А. Б. Елисеев, И. А. Маньковский (гл. ред.) [и др.]. – Минск : СтройМедиаПроект, 2020. – 285 с.

ISBN 978-985-7091-38-2.

В электронном издании представлены научные статьи, освещающие проблемы устойчивого развития в условиях цифровизации экономики Республики Беларусь, Российской Федерации и стран СНГ.

Адресовано научным работникам, преподавателям, студентам I и II ступени получения высшего образования, интересующимся современным состоянием и перспективами развития цифровой экономики.

Издание публикуется в авторской редакции.

УДК 330+34+37(476)

Научное издание

Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития в условиях цифровой экономики
Сборник статей международной научно-практической конференции
г. Минск, 15 мая 2020 г.

Ответственный за выпуск И. А. Маньковский
Подготовка оригинал-макета И. А. Маньковский

(Издание публикуется в авторской редакции).

Электронное издание доступно по ссылке: <http://www.reu.by/nauka/nauchnye-konferentsii.html>
с использованием программного продукта «Adobe Acrobat».
Уч.-изд. л. 34,26.

Изготовитель: республиканское унитарное предприятие «СтройМедиаПроект».

Ул. В. Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск.

ISBN 978-985-7091-38-2

© Минский филиал
РЭУ имени Г. В. Плеханова, 2020
© Оформление. Государственное
предприятие «СтройМедиаПроект», 2020

3. Постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по развитию цифровой экономики в Республике Узбекистан» от 03.07.2018 г. №ПП-3832 / www.lex.uz

4. https://napm.uz/ru/press_center/news/napu-opublikovan-godovoy-otchet/?sphrase_id=5170 -Национальное агентство проектного управления при Президенте Республики Узбекистан.

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Очилова Хилола Фармоновна, доцент кафедры экономической теории Ташкентского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат экономических наук, доцент

В настоящее время в Республике Узбекистан актуальны вопросы ускорения темпов экономического роста на основе активного внедрения и использования различных информационных и инновационных технологий.

Чтобы выдержать конкуренцию с иностранными предприятиями отечественные предприятия обязаны внедрять в практику деятельности современные информационные технологии, чтобы они могли получать оперативную информацию, анализировать ее и принимать соответствующие решения.

Сегодня руководителям сложно контролировать деятельность своего предприятия, действия конкурентов, существующих технологических инновациях, соответственно использование информационных технологий облегчают процесс контроля и повышают эффективность деятельности предприятия.

В Республике Узбекистан 2020 год назван Президентом Ш. М. Мирзиёевым «Годом развития науки, просвещения и цифровой экономики», принята государственная программа, которая подразумевает разработку и координацию информационных систем в сфере государственного управления и цифровой экономики, и электронного правительства. Намечено проведение работ по разработке программы «Цифровой Узбекистан – 2030» в Республике Узбекистан. В результате централизованной работы в данном направлении будет достигнута оптимизация проектов системы «Электронное правительство» и процессов внедрения информационных систем в государственных органах и внедрение всесторонне доступных информационных систем.

В целях подготовки высококвалифицированных специалистов для сферы совместно с зарубежными партнерами начата реализация проекта “1 миллион программистов”. 60 % населения Узбекистана являются молодежью, и одной из важных задач является обеспечение их работой за счет широкого привлечения к современным информационным технологиям, повышения их навыков по созданию программных продуктов и оказанию услуг аутсорсинга [5, с. 273].

Исходя из вышесказанного, наиболее важным конкурентным преимуществом предприятий является использование современных систем электронной коммерции, платформ электронных торговых площадок, которые отвечают современным технологиям последнего поколения, в том числе программному обеспечению на основе искусственного интеллекта.

В целом системы обмена электронными документами, включая этапы создания и защиты документа (в том числе посредством электронной цифровой подписи), могут значительно сократить расходы, особенно неизбежные издержки на оформление документов. В то же время система отчетности по задачам исполнителей может быть радикально изменена, что исключает дублирование отчетов и процессы ввода данных в разные отчеты.

Важным преимуществом является ускорение процессов управления и производства, что значительно сокращает сроки создания продукта и выхода его на рынок, принятия решений с высокой степенью риска.

Еще одним преимуществом внедрения современных информационно-инновационных технологий является постоянное обучение персонала за счет ускорения и упрощения всего процесса обучения. В этом случае регулирование деятельности персонала выходит на другой уровень качества, так как информационные системы и технологии нового поколения позволяют одновременно обновлять и совершенствовать всю систему управления предприятием, учитывая все возможные факторы и особенности.

Однако, несмотря на многие преимущества, современные информационные системы и технологии постепенно развиваются и внедряются в местные предприятия, видимо из-за дороговизны стоимости этих информационных систем и технологий.

Если сравнивать стадии развития электронного правительства со стадиями развития электронной коммерции, то развитие электронного правительства в Узбекистане находится на стадии публикации информации (publishing) и пока еще не перешло на стадии интерактивности (interactivity), завершения транзакций (completing transactions) и доставки (delivery): государственные органы только начинают публиковать информацию о своей деятельности через собственные сайты в сети Интернет. Использование Интернет протекает преимущественно односторонне, т. е. Интернет в основном используется для получения информации из сети.

Для координации реализации проектов электронного правительства создан Центр развития системы «Электронное правительство» и Центр обеспечения информационной безопасности, обеспечивающие единый технологический подход и информационную безопасность системы «Электронное правительство».

В результате принятых мер по развитию интерактивных государственных услуг, в частности [2]:
доля субъектов предпринимательства, сдающих налоговую и статистическую отчетность, а также оформляющих таможенные декларации в электронном виде, доведена до 100%;
более 48 тыс. исковых заявлений и ходатайств поданы в хозяйственные суды в электронном виде;
количество пользователей ключей электронной цифровой подписи превысило 1,4 млн. ед.;

через единую систему бухгалтерской отчетности обслуживаются свыше 25 тыс. бюджетных организаций, имеющих более 186 тыс. лицевых счетов;

созданная площадка для осуществления государственных электронных закупок позволила с начала года сэкономить более 60,0 млрд сумов;

количество государственных информационных ресурсов достигло 296 ед., а информационных систем 465 ед.

1 июля 2013 г. создан Единый портал интерактивных государственных услуг (my.gov.uz), являющийся единой точкой доступа населения и субъектов предпринимательства к интерактивным государственным услугам государственных органов.

К Единому portalу подключено более 600 государственных органов и оказывается более 250 интерактивных государственных услуг.

На сегодняшний день подано более 323,3 тыс. заявок на получение интерактивных услуг, из которых 58% подано со стороны субъектов предпринимательства.

Самыми популярными интерактивными услугами являются следующие.

Представление данных по внешнеторговым контрактам в Единую электронную информационную систему внешнеторговых контрактов (подано более 167,8 тыс. заявок).

Рассмотрение обращений (подано более 87,6 тыс. заявок).

Онлайн-регистрация субъектов предпринимательства (подано более 36,2 тыс. заявок).

Получение акта сверки по таможенным платежам (подано более 8,9 тыс. заявок).

Выдача справок об отсутствии (наличии) судимости (подано более 6,6 тыс. заявок).

Выдача архивных справок о подтверждении стажа работы (подано более 2,2 тыс. заявок).

Выдача архивных справок о подтверждении заработной платы (подано более 1,3 тыс. заявок).

Согласно данным Международного союза электросвязи, проводящим постоянный мониторинг достижений стран мира с точки зрения развития информационно-коммуникационных технологий, Республика Узбекистан находится на 95 месте рейтинга из 176 стран. Как видно, Узбекистан значительно улучшил свои показатели и с 2010 по 2017 гг. поднялся в рейтинге на 17–20 позиций.

Таблица 1: *Индекс развития информационно-коммуникационных технологий в странах мира в 2017 г. [3]*

Место	Страна	Индекс
1	<u>Исландия</u>	8.98
2	<u>Южная Корея</u>	8.85
3	<u>Швейцария</u>	8.74
10	<u>Япония</u>	8.43
11	<u>Швеция</u>	8.41
12	<u>Германия</u>	8.39
45	<u>Россия</u>	7.07
52	<u>Казахстан</u>	6.79
94	<u>Панама</u>	4.91
95	<u>Узбекистан</u>	4.90
109	<u>Кыргызстан</u>	4.37

На наш взгляд, основной причиной низких темпов разработки и внедрения информационных систем и технологий в Узбекистане является высокая стоимость приобретения и установления этих технологий, необходимость постоянно совершенствовать и обновлять эти системы, обеспечение безопасности информации и защиты от несанкционированного доступа, что требует постоянных и крупных финансовых вложений.

Все информационные системы подвержены высокому риску хищения, либо «личными хакерами», крупными структурами, в том числе многонациональными конкурирующими компаниями, а также другими специализированными службами и другими структурами, которые ищут информацию о компании.

Человеческий фактор играет решающую роль в этой ситуации. В современном мире окончательное решение по-прежнему принимает человек, поэтому, несмотря на существование самых современных информационных систем, всегда существует риск принятия неправильных или недостаточных решений из-за отказа или преднамеренного действия / бездействия «первых» людей. Часто сотрудники, отвечающие за безопасность данных компании и доступ к IP в целом, не уделяют достаточно внимания этой проблеме.

Одной из самых серьезных угроз информационной системе предприятий являются незаконные действия правоохранительных органов при расследовании уголовных дел. В то же время любые документы, содержащие важную информацию о деятельности предприятия, без объяснения причин, могут быть конфискованы, в том числе компьютеры. Эти действия часто приводят к повреждению или разрушению информационной системы.

Каковы же пути выхода из создавшегося замкнутого круга, когда компании с одной стороны, для выигрыша в конкурентной борьбе и ускорения своего развития, вынуждены внедрять дорогостоящие информационные системы, а с другой – всегда подвержены риску полного краха в случае уничтожения, хищения или искажения электронных данных.

Наиболее очевидным выходом из создавшейся ситуации, казалось бы, является постоянное обновление компьютерной техники и программного обеспечения, не позволяющего злоумышленникам свободно проникать в информационные системы предприятий, копировать и уничтожать данные.

Мы можем сделать вывод, что отечественные предприятия серьезно обеспокоены безопасностью своих данных, в том числе финансовых и экономических, потому что нелегальное программное обеспечение всегда было источником информационной безопасности. Это создает дополнительные риски.

Кроме того, нам нужны цифровые знания и передовые информационные технологии, чтобы добиться прогресса. Это позволит нам следовать кратчайшим путем продвижения, так как сегодня информационные технологии проникают во все отрасли экономики и мирового сообщества.

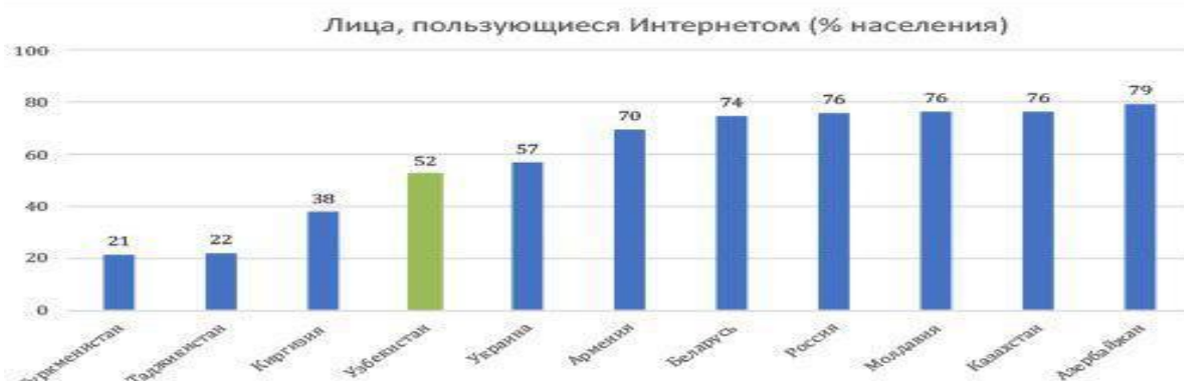
Конечно, мы очень хорошо знаем, что для формирования цифровой экономики требуется необходимая инфраструктура, много ресурсов и трудовых ресурсов. Цифровые технологии не только улучшают качество продуктов и услуг, но и снижают затраты. Однако, как бы тяжело это ни было, мы обязаны начать сегодня, так как это требование времени. Поэтому активный переход к цифровой экономике, будет одним из приоритетов развития в Республике Узбекистан на ближайшие 5 лет.

Экономическое развитие Узбекистана в условиях глобализации мировой экономики и технологического развития сложно представить без стремительного роста цифровой экономики. Например, консалтинговая компания Accenture прогнозирует, что к 2022 году до четверти мирового ВВП будет приходиться на цифровой сектор. Неудивительно, что 2019 год негласно знаменовал начало эры технологических гигантов, когда в списке 10 самых дорогих компаний плотно закрепились 7 компаний сферы технологического сектора. Однако стимулирование цифровой экономики потребует устранения барьеров, которые препятствуют развитию цифровизации и цифровой коммерции.

Необходимо отметить, что проблемы развития цифровой экономики в Узбекистане аналогичны с общими проблемами, с которыми сталкиваются развивающиеся страны.

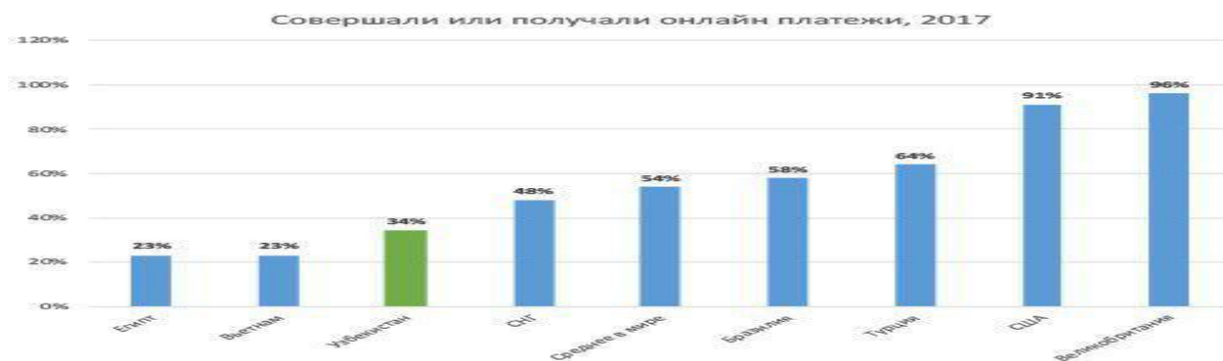
Одна из основных проблем – слабая телекоммуникационная инфраструктура и связь. Из-за низких инвестиций в ИКТ (2,8% от общего объема инвестиций в 2017 году) плотность базовых станций связи в Республике остается очень низкой (1 базовая станция на 1600 жителей). В отличие от этого, в Казахстане одна такая вышка служит потребностям в ИКТ для 643 жителей, а в России – для 235. Это приводит к тому, что плохой интернет и мобильные услуги замедляют цифровой экономический рост и увеличивают цифровой разрыв. По сравнению со средним показателем по СНГ, в 2019 году средняя скорость интернета в Узбекистане была примерно в два раза ниже.

Другой проблемой внедрения цифровой экономики в Узбекистане является нехватка цифровых навыков, которая может стать серьезным препятствием для цифровой трансформации. Узбекистан, как одна из немногих развивающихся стран, имеет абсолютные показатели грамотности среди взрослого населения (100 % в 2016 году) по сравнению с другими странами с аналогичными уровнями ВВП на душу населения (например, в Лаосской Народно-Демократической Республике 84,66 % в 2015 году). С другой стороны, в развивающихся странах, несмотря на высокий уровень грамотности взрослого населения, цифровая грамотность остается на более низком уровне. Возможно, это можно объяснить низким уровнем использования и распространения ИКТ в школах. Это также подтверждается тенденциями рынка труда – согласно недавнему исследованию, посвященному оценке нехватки квалификационных навыков на узбекском рынке труда, 68 % опрошенных компаний отметили важность IT и компьютерных навыков в качестве одной из ключевых причин при найме новых кандидатов.



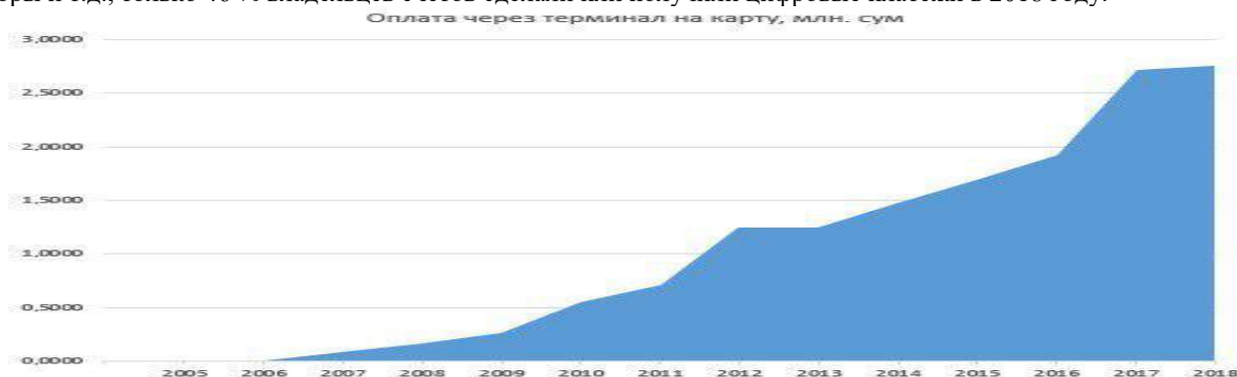
Источник: World Bank

Вследствие слабой цифровой инфраструктуры и нехватки цифровых навыков в стране, в Узбекистане более слабыми темпами развивается цифровой товарооборот. Например, в постановлении Президента Республики Узбекистан отмечается, что в республике существует недостаточный уровень онлайн-торговли и торговых платформ.



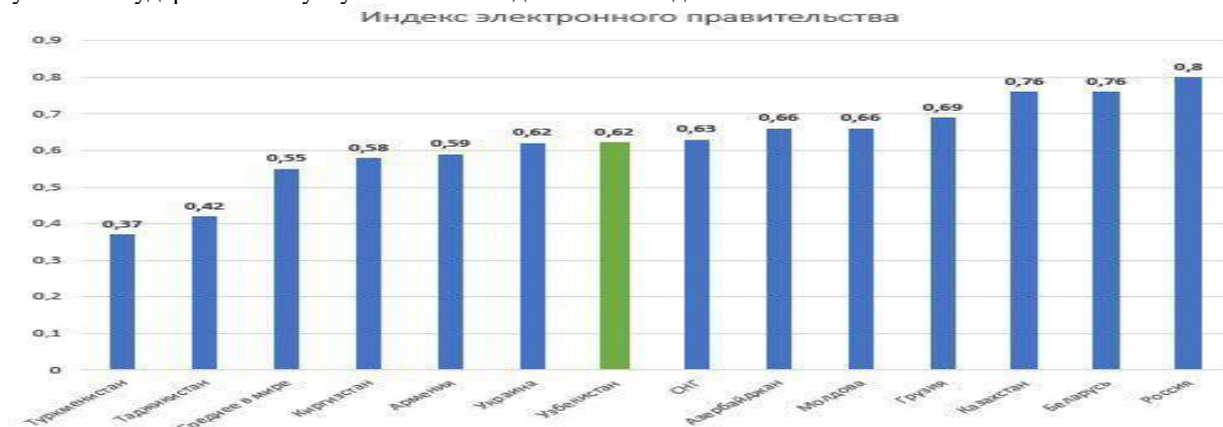
Источник: The Global Findex Database 2017

Несмотря на существующие платежные системы (Click, Payme, M-bank, Uray, Humo, Oson и т.д.), которые позволяют осуществлять онлайн-платежи за мобильную связь, интернет, государственные услуги, налоги и сборы и т.д., только 46 % владельцев счетов сделали или получили цифровые платежи в 2018 году.



Источник: Data.gov.uz

Тем не менее, за последние 13 лет сумма среднего платежа через терминал на одну карту значительно увеличилась – с 207 тыс. сум до 2,7 млн сум. В 2018 году общая сумма платежей через терминал составила 53 трлн. сум. Хотя в 2005 году Олий Мажлис утвердил «Закон об электронной цифровой подписи», который стал основой для легальных Интернет-транзакций, недостаток регулирования по-прежнему является основным барьером, препятствующим развитию электронной коммерции в Республике Узбекистан. В настоящее время на сайте, разработанном для обсуждения проектов нормативно-правовых актов (regal.gov.uz), был размещен законопроект о внесении изменений и дополнений в Закон «Об электронной коммерции», где вводятся усовершенствованные нормативные акты в области электронной торговли. В 2017 году Узбекистан начал свой путь к системе электронного правительства с развития веб-портала государственных услуг. В 2018 году было предложено 127 онлайн-услуг от различных государственных учреждений, а количество заявок достигло 3,2 миллиона. Однако из 32 миллионов количество пользователей составило всего 57,7 тысяч человек. Начиная с 2019 года, получение государственных услуг онлайн обходится на 10% дешевле.



Источник: UN E-Government knowledge base 2018

Индекс электронного правительства ООН отражает то, как страна использует информационные технологии

для обеспечения доступа и интеграции своих людей. В 2018 году показатели по Узбекистану практически равны средним показателям по СНГ и превышают среднемировые показатели. Среди 193 стран в рейтинге Узбекистан занимает 81 место.

Третьей проблемой цифровизации экономики республики является завышенная стоимость интернета, недостаточное покрытие и низкая международная пропускная способность интернета являются следствием монополизированной телекоммуникационной отрасли. Рыночной формой телекоммуникационных отраслей в развивающихся странах часто является олигополия или даже монополия. В Узбекистане и в остальных странах СНГ телекоммуникационная отрасль в основном ограничена одной ведущей компанией, которая наделена особыми полномочиями и ресурсами. Важным шагом на пути к цифровой экономике станет отмена государственной монополии на международные шлюзы, которая запланирована в 2020 году. Либерализация телекоммуникационной отрасли позволит Узбекистану предоставлять своим гражданам безопасные и доступные интернет-услуги и получать выгоду от цифровой экономики.

Список использованных источников

1. Государственная программа Республики Узбекистан на 2020 год «Год развития науки, просвещения и цифровой экономики». **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.**
2. <http://mcf.ru/uz/online/news/3296/>
3. <https://gtmarket.ru/rat>
4. ings/ict-development-index/ict-development-index-info
5. Информационные технологии - важный источник развития гостиничного бизнеса. Очилова Х. Ф., Жалолдидинова Х. Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. 2018. № 8 (34). С. 271-275.
6. <https://kommersant.ru/tsifrovaya-ekonomika-uzbekistana/>

МЕНЕДЖМЕНТ ЗНАНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ИСО 9001:2015

Панасюк Карина Ивановна, студент Минского Филиала РЭУ им. Г. В. Плеханова

Научный руководитель: *Зенченко Сергей Алексеевич*, доцент кафедры менеджмента, учета и финансов Минского филиала РЭУ им. Г. В. Плеханова, кандидат технических наук, старший научный сотрудник

Изучение знания как стратегического приоритета делает актуальным развитие концепции менеджмента знаний, как в вузе, так и в образовательном процессе. Общеобразовательный процесс в высшей школе постоянно подразумевался как процесс управления знаниями. Знания – это та субстанция, которая составляет глубинную сущность образования, и вне которой оно невозможно в принципе. Основу результата любого образования при применении любого метода обучения всегда составляют знания.

Концепция научного знания получила свое начало в 1959 году, когда было введено понятие «работник знания» [1]. Термин «управление знаниями» (knowledge management) впервые использовал Карл Вниг в 1986 г. (Цитируется по [2]). С конца 20 века менеджмент знаний получил широкое распространение в производственных, научных и образовательных организациях.

С момента появления в 1987 году стандартов на системы менеджмента качества, они начали внедряться в системы менеджмента университетов. С начала 21 века внедрение систем менеджмента в вузах не постсоветском пространстве также получило широкое распространение. В основном, системы менеджмента вузов использовали подход, изложенных в стандартах ИСО 9001:2000 и ИСО 9001:2008, который отличался от предыдущей версии небольшими правками, не затрагивающими основную структуру стандарта.

В 2011 году Международная организация по стандартизации выпустила Руководство Guide 83:2011 «Высокоуровневая структура и идентичный текст для стандартов систем менеджмента и для основных терминов и определений в системах менеджмента» [3], в соответствии с которым, наряду с принятием общей структуры, были введены такие понятия, как риск-ориентированное мышление и менеджмент знаний, которые должны быть рассмотрены во всех системах менеджмента.

Стандарт ИСО 9001:2015 (п. 7.1.6) дает следующие определения [4]:

«Организация должна определить знания, необходимые для функционирования ее процессов и для достижения соответствия продукции и услуг.

Знания должны поддерживаться и быть доступными в необходимом объеме.

При рассмотрении изменяющихся нужд и тенденций организация должна оценивать текущий уровень знаний и определять, каким образом получить или обеспечить доступ к дополнительным знаниям и их необходимым обновлениям.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 Знания организации – это знания, специфичные для организации; знания, полученные в основном из опыта. Знания – это информация, которая используется и которой обмениваются для достижения целей организации.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Основой знаний организации могут быть:

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Маньковский Игорь Александрович</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ – ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.....	3
РАЗДЕЛ I. ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ.....	9
<i>Мартысюк Павел Григорьевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРАВОВОГО СОЗНАНИЯ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО ОБЩЕСТ- ВЕННОГО РАЗВИТИЯ	9
<i>Гельфонд Мария Львовна</i> (Тульский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) <i>Мищук Оксана Николаевна</i> (Тульский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) <i>Мирошина Евгения Юрьевна</i> (Тульский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) НЕНАСИЛИЕ КАК СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА: ВЕРСИЯ Л. Н. ТОЛСТОГО	12
<i>Жукова Анастасия Вадимовна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) Научный руководитель: <i>Зенченко Сергей Алексеевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССОВ СМК УНИВЕРСИТЕТА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ИСО 9001:2015	16
<i>Ильина Елена Михайловна</i> (Белорусский государственный университет) ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЛИТИЧЕСКОГО УЧАСТИЯ.....	17
<i>Каторжевский Павел Николаевич</i> (Белорусский государственный университет) ПРОБЛЕМА УСТОЙЧИВОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В МАРКСИЗМЕ	18
<i>Кудрявцева Вероника Ивановна</i> (Международный университет «МИТСО») КОСМОНОМИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА.....	19
<i>Мищук Оксана Николаевна</i> (Тульский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) <i>Климушкина Ольга Петровна</i> (Тульский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ И ГЕОГРАФИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА	22
<i>Нарзуллаева Умидахон Нодир кизи</i> (Институт бюджетно-налоговых исследований при Министерстве финансов Республики Узбекистан) ВЛИЯНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ПАНДЕМИИ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИ- ТИЕ МОЛОДЕЖИ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	26
<i>Неъматов Жасур Аминжанович</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ УЗБЕКИСТАНА	29
<i>Очилова Хилола Фармоновна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	32
<i>Панасюк Карина Ивановна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) Научный руководитель: <i>Зенченко Сергей Алексеевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) МЕНЕДЖМЕНТ ЗНАНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ИСО 9001:2015	36
<i>Титова Ольга Александровна</i> (Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого) ЦИФРОВИЗАЦИЯ СФЕР ДЕТАЛЬНОСТИ: БОЛЬШЕ ШАНСОВ ИЛИ РИСКОВ?.....	38
<i>Хазраткулова Лола Нармуминовна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ БЕДНОСТИ КАК ОДНА ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	40
РАЗДЕЛ II. ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	45
<i>Абирова Гузал Рихсуллаевна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	45
<i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕС-СУБЪЕКТОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ЦИФРОВИЗА- ЦИИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	47
<i>Ашурзода Луиза Мухтаровна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА	49

<i>Бусыгин Юрий Николаевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) К ВОПРОСУ О БАЗОВЫХ ПРИНЦИПАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА	51
<i>Ведман Виктория Анатольевна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СТАРТАПОВ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	54
<i>Гальцев Вадим Андреевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) QR-КОД КАК ИНСТРУМЕНТ ДИДЖИТАЛ-МАРКЕТИНГА	56
<i>Гулямов Саидахрор Саидахмедович</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) <i>Шермухамедов Аббас Таирович</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РАКУРСЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	58
<i>Данилов Вадим Витальевич</i> (Академия управления при Президенте Республики Беларусь) ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА СТРАХОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	60
<i>Дергачёва Татьяна Анатольевна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ФАКТОРЫ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРОВ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	62
<i>Дусенок Илья Геннадьевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) АНАЛИЗ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	66
<i>Еникеева Алсу Гумеровна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ОБ ИЗМЕНЕНИИ ХАРАКТЕРА ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ.....	68
<i>Ермакова Элеонора Эриховна</i> (Брестский государственный технический университет) СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.....	70
<i>Жеко Виктория Валерьевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛУССКОГО РАЙПО	73
<i>Загуменнов Юрий Леонидович</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ИНКЛЮЗИВНЫЕ АСПЕКТЫ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОНЛАЙН КОНСУЛЬТАЦИЯХ, СЕМИНАРАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ	76
<i>Зенченко Сергей Алексеевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ОТ «INDUSTRY 4.0» К «SOCIETY 5.02: СОЦИАЛЬНАЯ ПАРАДИГМА РАЗВИТИЯ.....	77
<i>Исмаилова Тажиназира Саидаминовна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....	80
<i>Исохужаева Мунира Яшиаровна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	83
<i>Касилович Виталий Николаевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	85
<i>Коробач Глеб Анатольевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) Научный руководитель: <i>Комаров Сергей Константинович</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	87
<i>Мазанова Алена Сергеевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ТЕХНОЛОГИЯ РЕКЛАМНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ БРЕНДА В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ, ИХ ВЛИЯНИЕ НА УЗНАВАЕМОСТЬ ПРОДУКЦИИ В РАМКАХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	90
<i>Макаренко Алина Александровна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ИНСТРУМЕНТЫ ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	92
<i>Махмутходжаева Луиза Сайфулловна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ПРЕПОДАВАНИЕ ВО ВРЕМЯ КРИЗИСА – НОВЫЕ ТРЕНДЫ.....	93
<i>Нарзуллаева Дурдона Куйсуновна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова) ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕЙТИНГИ ВУЗОВ В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ	98

<i>Осетрова Ольга Владимировна</i> (Тульский государственный университет)	
ФАКТОРЫ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ СТАГНАЦИИ НА ПРИМЕРЕ ЭКОНОМИКИ ЯПОНИИ	101
<i>Петрович Станислав Олегович</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ФОРМИРОВАНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ СОВРЕМЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА.....	103
<i>Примова Ситора Абумурод кизи</i> (Университет мировой экономики и дипломатии)	
Научный руководитель: <i>Исламов Б. А.</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТРАНЗИТНОЙ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕ- КИСТАН И ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕХОДА К ЦИФРОВИЗАЦИИ	106
<i>Сидикова Феруза Хайруллаевна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.....	109
<i>Смулько Антон Юльевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	112
<i>Таиров Санжар Октамович</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СФЕРА – КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ... ..	114
<i>Токтобаева Айнура Болотовна</i> (Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагын)	
НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЫНОЧНЫХ ИНСТИТУТОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ... ..	116
<i>Тула Нодирбек Баходир угли</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ	118
<i>Умарова Шахноза Акбаровна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРИЗИС В РЕЗУЛЬТАТЕ ПАНДЕМИИ 2019-NCOV КАК УГРОЗА УСТОЙ- ЧИВОМУ РАЗВИТИЮ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.....	120
<i>Усманов Анвар Саидмахмудович</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ВЫРАВНИВАНИЕ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ.....	123
<i>Ходжаева Мария Якубджановна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ТЕХНОЛОГИИ И ТЕНДЕНЦИИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ	127
<i>Хацкевич Юлия Сергеевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ.....	131
<i>Ходенков Алексей Леонидович</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ	132
<i>Хомин Ирина Петровна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА БЕ- ЛАРУСИ, РОССИИ И УКРАИНЫ	135
<i>Шмелёв Евгений Станиславович</i> (Институт энергетики НАН Беларуси)	
<i>Смоляк Наталья Вячеславовна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ.....	139
<i>Эдилбек уулу Сыймык</i> (Международный Университет Кыргызстана)	
Научный руководитель: <i>Муса кызы Алина</i> (Международный Университет Кыргызстана)	
НАЦИОНАЛЬНЫЙ БРЕНДИНГ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	140
РАЗДЕЛ III. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА	143
<i>Абдуллаева Дилора Куйсуновна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УЗБЕКИСТАНА.....	143
<i>Адамович Анастасия Юрьевна</i> (Брянский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
Научный руководитель: <i>Бобков Владимир Александрович</i> (Брянский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	145
<i>Балакис Валентин Андреевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
Научный руководитель: <i>Антипенко Надежда Анатольевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВАЯ ПОДПИСЬ: ПРЕИМУЩЕСТВО И НЕДОСТАТКИ	147
<i>Возмитель Ирина Георгиевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ИНТЕРНЕТ КАК ГЛОБАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО СОХРАНЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ... ..	150

<i>Воронцова Наталья Вадимовна</i> (Тульский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ: ТОРГОВЛЯ	151
<i>Горшкова Анна Валерьевна</i> (Брянский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
<i>Барбаишова Екатерина Вадимовна</i> (Орловский филиал Среднерусского института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы)	
<i>Лясковская Ольга Вадимовна</i> (Орловский филиал Среднерусского института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы)	
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОНИТОРИНГА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ	154
<i>Енгальчева Неля Рустамовна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЁЖИ	159
<i>Жуковская Юлия Александровна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
Научный руководитель: <i>Ходенков Алексей Леонидович</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА	161
<i>Капран Ольга Андреевна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
Научный руководитель: <i>Комаров Сергей Константинович</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	163
<i>Комаров Сергей Константинович</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА»	166
<i>Курбацкий Владимир Николаевич</i> (Республиканского института высшей школы)	
КАК ПРОВЕСТИ АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ В ОНЛАЙН РЕЖИМЕ?	167
<i>Лукин Ким Давыдович</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
<i>Кобяк Гелена Францевна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ ЧИСЛЕННОГО ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИНТЕГРАЛОВ.....	170
<i>Мамаева Мехринисо Эргашовна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЗАНЯТИЯХ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ВУЗАХ.....	172
<i>Сеттиев Шамсуддин Ражабович</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ПРИМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ МЕТОДОВ В РЕШЕНИИ НЕКОТОРЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	175
<i>Смоляк Наталья Вячеславовна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	178
<i>Шумский Иван Валерьевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
Научный руководитель: <i>Тищенко Людмила Ивановна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА	180
РАЗДЕЛ IV. БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, ФИНАНСЫ И АНАЛИЗ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ.....	184
<i>Азизова Манзура Ибрагимовна</i> (Ташкентский финансовый институт)	
ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИНАНСОВО-БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ	184
<i>Азларова Азиза Ахроровна</i> (Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	185
<i>Баран Анастасия Михайловна</i> (Белорусский государственный экономический университет)	
Научный руководитель: <i>Малиновская Ольга Владимировна</i> (Белорусский государственный экономический университет)	
БЛОКЧЕЙН В АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	188
<i>Бобровская Лолита Владимировна</i> (Воронежский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
Научный руководитель: <i>Макаров Евгений Иванович</i> (Воронежский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В УПРАВЛЕНЧЕСКОМ УЧЕТЕ	190
<i>Бригаднова Ирина Евгеньевна</i> (Санкт-Петербургский государственный экономический университет)	
Научный руководитель: <i>Лазарева Наталья Владимировна</i> (Санкт-Петербургский государственный экономический университет)	
ВОПРОСЫ ПЕРЕХОДА НА ЕДИНУЮ ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ БЮДЖЕТНОГО (БУХГАЛТЕРСКОГО) УЧЕТА.....	192
<i>Бусыгин Дмитрий Юрьевич</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
<i>Донцова Валентина Ивановна</i> (Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)	
КОНЦЕПЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЕТОВ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ КАПИТАЛЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	194