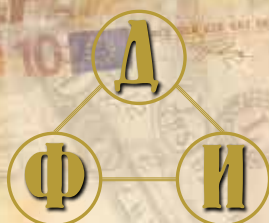


ФИНАНСЫ ДЕНЬГИ ИНВЕСТИЦИИ

Издается с 2003 года
Аналитический журнал

4/2020
(76)



Редакционный совет:

Абрамова М.А., д.э.н., проф.,
Иванова Н.Г., д.э.н., проф.,
Ильичева Л.Е., д.полит.н., проф.,
Красавина Л.Н., д.э.н., проф.,
Лукьянович Н.В., д.полит.н., проф.,
Львова Н.А., д.э.н., проф.,
Миркин Я.М., д.э.н., проф.,
Насибян С.С., д.э.н., проф.,
Попова Е.М., д.э.н., проф.,
Рубцов Б.Б., д.э.н., проф.,
Семенкова Е.В., д.э.н., проф.,
Соловьев А.И., д.полит.н., проф.,
Сумароков В.Н., д.э.н., проф.,
Хандруев А.А., д.э.н., проф.,
Хоминич И.П., д.э.н., проф.,
Ярыгина И.Э., д.э.н., проф.

Главный редактор

Кулакова Т.Ю., к.э.н.

Научный редактор

Саввина О.В., д.э.н., проф.

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Журнал аккредитован при Евразийском деловом совете

Адрес редакции и издателя:

Ленинградский пр-т,
дом 80

Телефон 8-916-646-09-30

Сайт: finvector.ru

E-mail: nikainform@mail.ru

Тема номера

Актуальные характеристики финансового рынка

ФИНАНСЫ

Иванова Н.Г., Димиржиева Г.В.

Цифровой формат финансовой поддержки населения в условиях пандемии 3

ФИНАНСОВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Дюдикова Е.И., Куницына Н.Н.

Цифровизация платежной сферы ЕАЭС как объективная необходимость в условиях всемирной глобализации 10

ВАЛЮТНЫЕ РЫНКИ: ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ

Шестаков А.В., Степкина Ю.А.

Моделирование курса валют в цифровой экономике в современных условиях 15

БАНКОВСКИЕ ИНСТИТУТЫ

Санакоев М.Ю.

Особенности расчета нормативов достаточности капитала банка, активно внедряющего новые финансовые технологии 22

БАНКОВСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Варламова С.Б.

ИТ-стартапы – факторы развития банковского дела и выживания банков в условиях конкуренции с финтехом 29

РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ

Аль Саади В.

Финансовые кризисы и их влияние на эффективность рынка акций на Московской бирже 32

БИБЛИОГРАФИЯ

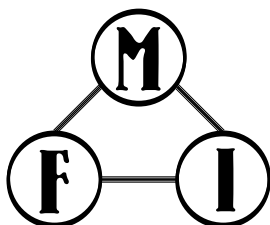
Содержание журнала «Финансы, деньги, инвестиции» за 2020 год .. 39

© «Финансы, Деньги, Инвестиции». Учредитель и издатель: ООО «Фининформсервис НИКА». Свидетельство ПИ № 77-13080 выдано Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций от 15.07.2002 г. Оформление оригинал-макета «Фининформсервис НИКА». Формат А4. Усл. печ. л. 5.0. Тираж 500 экз. Отпечатано в типографии ООО «Телер». Адрес: Москва, ул. Клары Цеткин, дом. 33, корпус 50. Подписано в печать 29.12.2020. Дата выхода 28.01.2021. Перепечатка материалов и любое воспроизведение в электронном виде только с письменного разрешения редакции или по договору. Ссылка на журнал обязательна. Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения автора.

FINANCE, MONEY, INVESTMENTS

Analytical quarterly published since 2003

4/2020
(76)



Editorial Board:

Abramova M.A., Doctor of Economics, professor
Ilicheva L.E., Doctor of Political Sciences,
professor

Ivanova N.G., Doctor of Economics, professor
Krasavina L.N., Doctor of Economics, professor
Lukyanovich N.V., Doctor of Political Sciences,
professor

Lvova N.A., Doctor of Economics, professor
Mirkin Ya.M., Doctor of Economics, professor
Nasibyan S.S., Doctor of Economics, professor
Popova E.M., Doctor of Economics, professor
Rubtsov B.B., Doctor of Economics, professor
Semenkova E.V., Doctor of Economics, professor
Solovov A.I., Doctor of Political Sciences, professor
Sumarokov V.N., Doctor of Economics, professor
Khandruev A.A., Doctor of Economics, professor
Khomnich I.P., Doctor of Economics, professor
Varygina I.Z., Doctor of Economics, professor

Chief editor T.Yu. Kulakova,
Candidate of Economic Sciences

Science editor O.V. Savvina,
Doctor of Economics, professor

The periodical is also in the list of Russian
Science Citation Index (RSCI)

The journal is enlisted in recommended
literature by Teaching Department (Economics),
the Plekhanov Russian University of Economics

Editorial Office:

Finformservice NIKA,
80 Leningradskiy
prospect, Moscow
phone: 8-916-646-09-30
<http://finvector.ru>
E-mail: nikainform@mail.ru

Subscription index 81652
in Ural-Press Agency catalogue

The publishers bear no responsibility for publi-
cations and ads content

References to the journal are compulsory when
using its materials

Reprinting of materials only by the written
publishers authorization

Issue theme

Current characteristics of the financial market

FINANCE

Ivanova N.G., Dimirzhieva G.V. ,
DIGITAL FORMAT OF FINANCIAL SUPPORT FOR THE POPULATION
IN A PANDEMIC3

FINANCIAL INTEGRATION

Dyudikova E.I., Kunitsyna N.N.
DIGITALIZATION OF EAEU PAYMENT SPHERE AS OBJECTIVE
NECESSITY IN WORLD GLOBALIZATION 10

CURRENCY MARKETS: FORWARD-LOOKING ESTIMATES

Shestakov A.V., Stepkina Ju.A.
THE EXCHANGE RATE MODELING IN THE DIGITAL ECONOMY
IN MODERN CONDITIONS..... 15

BANKING INSTITUTIONS

Sanakoev M.Yu.
ADEQUACY OF THE BANK'S CAPITAL AND CALCULATION OF THE
ADEQUACY RATIO IN THE CONTEXT OF THE INTRODUCTION OF NEW
FINANCIAL TECHNOLOGIES..... 22

BANKING TECHNOLOGIES

Varlamova S.B.
IT STARTUPS ARE FACTORS IN THE DEVELOPMENT OF BANKING AND
THE SURVIVAL OF BANKS IN THE CONTEXT OF COMPETITION WITH
FINTECH 29

THE SECURITIES MARKE

Al Saady W.
FINANCIAL CRISES AND THEIR IMPACT ON THE EFFICIENCY OF
MOSCOW EXCHANGE 32

BIBLIOGRAPHY

Contents of the magazine «Finance, Money, Investment» for 2020..... 39



УДК 336.5

DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_3

ЦИФРОВОЙ ФОРМАТ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Иванова Н.Г., д-р экон. наук, профессор, зав. кафедрой финансов,
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

Author ID: 329733

E-mail: ivanova.n@unecon.ru

Димиржиева Г.В., соискатель кафедры финансов, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»; главный специалист
финансово-экономического отдела Комитета по труду и занятости населения
Ленинградской области

Author ID: 1091383

E-mail: 0310171@bk.ru

Для цитирования: Иванова Н. Г. Цифровой формат финансовой поддержки населения в условиях пандемии /

Иванова Н. Г., Димиржиева Г. В. // Финансы, деньги, инвестиции. – 2020. – № 4. – С. 3–9. – DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_3.

Аннотация

Статья посвящена вопросам масштабирования цифровых технологий при реализации российской социальной политики, а также особенностям ее финансового обеспечения. Проанализированы меры социальной поддержки граждан, принятые в период пандемии в России и зарубежных странах. На примере Ленинградской области представлены характеристики и выделены преимущества внедрения и развития таких инструментов, как социальная карта и электронный сертификат, которые способствуют повышению эффективности и адресности предоставления мер социальной поддержки, в том числе в период COVID-19.

Ключевые слова:

меры социальной поддержки, цифровизация социальных услуг, пособие по безработице, социальная карта, электронный сертификат, принцип адресности, критерий нуждаемости, доступность социальных услуг.

Социальные гарантии российских граждан, установленные Конституцией России и другими федеральными законами, находятся под пристальным вниманием руководства страны и всегда вызвали и вызывают интерес экспертного и научного сообщества.

В условиях пандемии коронавирусной инфекции, ухудшения экономической ситуации, дефицита финансовых средств вопросы социальной помощи приобретают особую роль. Период кризисных явлений, охватывающих мир, страну, предполагает не только ряд новых вызовов, проблем, неотложных задач, но и стремительное развитие новых идей и возможностей. При этом пандемия активизировала развивающиеся в последние годы **цифровые технологии**, используемые в том числе и для реализации мер социальной поддержки.



УДК: 336.74
DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_10

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПЛАТЕЖНОЙ СФЕРЫ ЕАЭС КАК ОБЪЕКТИВНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ В УСЛОВИЯХ ВСЕМИРНОЙ ГЛОБАЛИЗАЦИИ¹

Дюдикова Е.И., канд. экон. наук, докторант кафедры «Финансы и кредит»,
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (г. Ставрополь)

Author ID: 847862
E-mail: dudikova.e@gmail.com

Куницына Н.Н., д-р экон. наук, профессор, зав. кафедрой «Финансы и кредит»,
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (г. Ставрополь)

Author ID: 779290
E-mail: natkun2004@mail.ru

Для цитирования: Дюдикова Е. И. Цифровизация платежной сферы ЕАЭС как объективная необходимость в условиях всемирной глобализации / Дюдикова Е. И., Куницына Н. Н. // Финансы, деньги, инвестиции. – 2020. – № 4. – С. 10–14. – DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_10.

Аннотация

В статье рассмотрены факторы международных интеграционных процессов. В условиях мировой глобализации и цифровизации, обуславливающих усиление киберпреступности, долларовую зависимость, напряженную политическую и экономическую обстановку в мире, стремительно растет число интеграционных организаций разных стран. Одной из таких организаций является Евразийский экономический союз (ЕАЭС), объединяющий Армению, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан и Россию, который последовательно движется в направлении нарастания согласованности в экономической политике. Амбициозные задачи по свободному движению товаров, услуг, рабочей силы и капитала не могут быть решены без независимой, надежной и эффективной расчетно-платежной системы, в условиях проводимой неприемлемо агрессивной американской политики, позволяющей остановить тотальную долларизацию и ограничить влияние отдельных стран на международной арене, нивелировав зависимость от их монетарных политик; способной обеспечить единое платежное пространство и действенное противостояние глобальным вызовам, в том числе в форме финансовых санкций, долларовой экспансии и информационных войн.

Ключевые слова:

международная цифровая система, национальная цифровая система; технология распределенных реестров; цифровое платежное пространство; элементы цифровых расчетов.

¹ Исследование проведено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) в рамках научного проекта № 19-010-00201.



УДК 330.4: 338.02.03.36: 519.876
DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_15

МОДЕЛИРОВАНИЕ КУРСА ВАЛЮТ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Шестаков А.В., д-р техн. наук, ст. науч. сотрудник, профессор кафедры автоматизации предприятий связи, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (г. Санкт-Петербург)

Author ID: 980872

E-mail: alexandr.shestakov01@yandex.ru

Степкина Ю.А., канд. экон. наук, доцент кафедры банков, финансовых рынков и страхования, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (г. Санкт-Петербург)

Author ID: 804817

E-mail: yulessa@yandex.ru

Для цитирования: Шестаков А. В. Моделирование курса валют в цифровой экономике в современных условиях / Шестаков А. В., Степкина Ю. А. // Финансы, деньги, инвестиции. – 2020. – № 4. – С. 15–21. – DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_15.

Аннотация

Рассмотрены зарегистрированные в Российской Федерации программные средства, используемые участниками валютного рынка для моделирования прогнозных значений курса иностранной валюты на основе различных математических моделей. Обосновано исследование тех из них, которые учитывают нестабильные внешние условия. Представлена классификация существующих моделей, реализующих прогнозные оценки курсов валют при различных внешних условиях. Описаны основные математические модели для моделирования прогнозных оценок курса валют и указаны условия их применения. Выявлены особенности математических моделей оценки курса криптовалют. Предложен подход к выбору программных средств моделирования на основе современных международных рекомендаций, который могут использовать участники валютного рынка, чтобы снизить риски в прогнозных значениях курса иностранной валюты.

Ключевые слова:

волатильность, курс валют, прогнозные оценки, моделирование, программные средства, качество.

Существующие органы или субъекты регулирования и сервисы оценки динамики валютных курсов, широко доступные в сети Интернет, устанавливаемые, в частности, Банком России, Московской биржей (ММВБ) и Forex, как правило, не приводят сведений об используемых математических моделях, условиях их применимости и погрешностях прогнозных данных. Несмотря на оперативность, сравнительно небольшие временные и финансовые затраты при получении любым пользователем прогнозных оценок по данным интернет-сервисов, существуют большие риски для участников рынка со значительным объемом валютных операций, а также для бизнес-процессов и риск-менеджмента различных хозяйствующих субъектов.



УДК 336.71

DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_22

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА НОРМАТИВОВ ДОСТАТОЧНОСТИ КАПИТАЛА БАНКА, АКТИВНО ВНЕДРЯЮЩЕГО НОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Санакоев М.Ю., аспирант департамента «Банковское дело и финансовые рынки»,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Author ID: 965877

E-mail: Sanakoev.Mikhail@mail.ru

Для цитирования: Санакоев М. Ю. Особенности расчета нормативов достаточности капитала банка, активно внедряющего новые финансовые технологии / Санакоев М. Ю. // Финансы, деньги, инвестиции. – 2020. – № 4. – С. 22–28. – DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_22.

Аннотация

В статье обозначена позиция автора относительно совершенствования расчета нормативов достаточности капитала, отражающего коэффициент учета инновационно-технологической активности кредитных организаций, который зависит от политики банка по отношению к внедрению технологических инноваций. Выявлены основные риски, связанные с реализацией кибератак, а также показано их влияние на управление достаточностью капитала банка. Представлены тенденции развития российской банковской системы, а также установлено, как сказывается пандемия коронавируса COVID-19 на реализации основных процессов коммерческих банков.

Ключевые слова:

достаточность собственного капитала банка, системно значимые банки, новые финансовые технологии, цифровое доверие, пандемия коронавируса COVID-19, нормативы достаточности капитала.

Внедрение новых финансовых технологий и достаточность капитала банков

В последние годы многие ученые и экономисты отмечают, что мы живем в эпоху информационной революции, которая принципиально меняет экономические взаимоотношения в целом и банковские в частности. Повсеместное внедрение новых технологий позволило многим участникам социально-экономических процессов улучшить, облегчить и снизить затраты на взаимоотношения с контрагентами, то есть дальнейшее развитие общества, экономических отношений тесно взаимосвязаны с общей цифровизацией.

Однако повсеместная цифровизация в глобальном масштабе способствует возникновению качественно новых угроз и рисков во многих сферах, в том числе в области информационной безопасности. Таким образом меняется рискованный профиль и рискогенные зоны коммерческих банков, которые сталкиваются с ростом количества и масштабов кибератак, вследствие чего кредитные организации могут понести крупные убытки и потерять цифровое доверие клиентов.



УДК 336.7

DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_29

ИТ-СТАРТАПЫ – ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКОГО ДЕЛА И ВЫЖИВАНИЯ БАНКОВ В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНЦИИ С ФИНТЕХОМ

Варламова С.Б., канд. экон. наук, доцент департамента «Банковское дело и финансовые рынки»,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Author ID: 693630

E-mail: SBVarlamova@fa.ru

Для цитирования: Варламова С. Б. ИТ-стартапы – факторы развития банковского дела и выживания банков в условиях конкуренции с финтехом / Варламова С. Б. // Финансы, деньги, инвестиции. – 2020. – № 4. – С. 29–31. – DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_29.

Аннотация

В условиях информационно-технологической революции и развития финтеха банковская сфера испытывает жесткое конкурентное давление на рынке. Основной причиной такого давления является изменение требований клиентуры, для которой важнее удобный и экономически эффективный банкинг, нежели какой институт предоставляет услуги, относящиеся к категории «банковские». Сохранение конкурентоспособности банков лежит в области внедрения ИТ-технологий и их развития при малом соответствии специфике банковского дела и повышении качества обслуживания клиентов. В экономиках развитых стран соответствующие задачи относительно удачно решают ИТ-стартапы, создаваемые внутри банков и банковских сообществ. В современных российских условиях признанным лидером создания банковских ИТ-стартапов стало объединение «Сбер».

Ключевые слова:

традиционный банкинг, финтех, информационные новации, цифровизация, ИТ-стартапы.

Темпы технологического развития, переживаемого человеческим обществом на современном этапе, не имеют аналогов в прошлом. Индустрия технического обеспечения финансового рынка (**финтех-индустрия, финтех**) играет главенствующую роль в развитии экономики и общества в целом. От развития финтеха, от того, насколько компания открыта и готова к изменениям, иницилируемым в том числе и финтехом, зависит ее будущее на финансовом рынке. Развитие же самого финтеха не ограничивается внедрением новаций исключительно в такие высокотехнологичные гиганты, как **Microsoft, Google, Amazon**, существенный вклад в этот процесс вносят также **ИТ-стартапы**. Огромное их количество возникает в финансовой, в частности в банковской сфере, причем там ИТ-стартапы имеют в определенном смысле даже некоторое преимущество, поскольку обладают повышенной гибкостью, большей мобильностью, требуют меньше накладных расходов и т.д.

ИТ-стартапы в банковской сфере

По заявлению генерального директора JP Morgan Джейми Даймона (апрель 2015 г.), «сотни стартапов с хошими мозгами и большими деньгами работают над технологиями, способными заменить весь традиционный спектр банковских услуг» [1]. Возникновению феномена ИТ-стартапов в банковской сфере способствовала развивающаяся под натиском информационных и технических новаций потребность клиентуры, отвечающая тезису «людям нужен банкинг, но не банки», озвученным Хизер Кокс, эксперта по работе с клиентами и специа-



УДК 336.761-ББК65.264
DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_32

ФИНАНСОВЫЕ КРИЗИСЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЫНКА АКЦИЙ НА МОСКОВСКОЙ БИРЖЕ

Аль Саади В., ассистент кафедры «Финансовые рынки»,
ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Author ID: 6807-9921
E-mail: wesam.alsaady90@gmail.com

Для цитирования: Аль Саади В. Финансовые кризисы и их влияние на эффективность рынка акций на Московской бирже / Аль Саади В. // Финансы, деньги, инвестиции. – 2020. – № 4. – С. 32–38. – DOI: 10.36992/2222-0917_2020_4_32.

Аннотация

В научных кругах растет интерес к оценке эффективности развитых и развивающихся рынков. Пока проведено всего несколько исследований российского рынка акций для проверки слабой формы эффективности, но ни одно из них не было посвящено тестированию эффективности в период трех финансовых кризисов – мирового финансового, экономической рецессии после присоединения Крыма и экономической рецессии в результате распространения коронавируса. В статье представлены данные о ежедневной доходности индекса рынка акций ММВБ, полученные в результате тестирования, и приведены рекомендации для инвесторов на Московской бирже.

Ключевые слов:

Московская биржа, слабая форма эффективности, финансовый кризис, мировой финансовый кризис, экономическая рецессия после присоединения Крыма, экономическая рецессия после коронавируса.

Эффективно функционирующий фондовый рынок играет важную роль в экономическом развитии страны. Он не только стимулирует перевод сбережений в инвестиции, но и положительным образом влияет на качество корпоративного управления, повышая при этом социальную ответственность бизнеса, для чего используются биржевые механизмы, обеспечивающие приемлемый уровень прозрачности компаний. Для российских инвесторов вложения в акции на фондовом рынке становятся приоритетным направлением инвестиций. Поэтому важно оценить **влияние кризиса на эффективность российского фондового рынка.**

Актуальные тренды в теоретических исследованиях влияния кризиса на рынок акций

Исследование эффективности фондового рынка в России в докризисный период, представленное в статье Н. Абросимовой, Г. Диссанаике и Д. Линовски Testing Weak-Form Efficiency of the Russian Stock Market [1], показало эффективность рынка акций на Московской бирже в слабой форме при тестировании ежемесячных доходностей, что нельзя сказать о ежедневных и еженедельных доходностях вследствие наличия последовательной автокорреляции между наблюдениями на соответствующих интервалах.

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА «ФИНАНСЫ, ДЕНЬГИ, ИНВЕСТИЦИИ» ЗА 2020 ГОД

АВТОРИТЕТНОЕ МНЕНИЕ

Абел Аганбегян: Форсаж от кризиса к росту. № 2, с. 8–10

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Кузнецова Г.В. Пандемия, цифровизация и прямые иностранные инвестиции. № 1, с. 3–9

Хоминич И.П., Саввина О.В. Гибридные войны и COVID-19 – новые факторы международных финансов. № 3, с. 3–8

МОНЕТАРНЫЕ ТЕОРИИ

Абрамова М.А. Деньги vs цифровая валюта в контексте современной теории денег. № 3, с. 9–13

ФИНАНСОВАЯ ПОЛИТИКА

Пищик В.Я., Алексеев П.В. Особенности инвестиционного процесса в Российской Федерации в актуальном геополитическом контексте: факторный анализ. № 1, с. 10–15

МЕГАРЕГУЛИРОВАНИЕ

Бадалов Л.А. Банковский мир на пороге Базеля-V: вероятность сценария. № 3, с. 14–20

ФИНАНСОВАЯ ПОЛИТИКА

Пищик В.Я., Алексеев П.В. Особенности инвестиционного процесса в Российской Федерации в актуальном геополитическом контексте: факторный анализ. № 1, с. 10–15

ФИНАНСЫ

Иванова Н.Г., Димиржиева Г.В. Цифровой формат финансовой поддержки населения в условиях пандемии. № 4, с. 3–9

ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ФИНАНСЫ

Семенкова Е.В., Качалов А.А. Концепция управления капиталом на основании целей. № 2, с. 11–16

ФИНАНСОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Хоминич И.П., Пискарев Д.М. О рисках регулирования обращения цифровой валюты и ICO. № 1, с. 16–22

ФИНАНСОВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Дюдикова Е.И. Куницина Н.Н. Цифровизация платежной сферы ЕАЭС как объективная необходимость в условиях всемирной глобализации. № 4, с. 10–14

ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ

Трофимов Д.В. Развитие финансовых технологий и формирование сбережений населения с низким уровнем доходов. № 2, с. 21–28

ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Стародубцева Е.Б., Касьянов Р.Ю. Диджитализация в сегменте обслуживания состоятельных клиентов в Private Banking. № 1, с. 23–30

Тер-Петросян С.Г. Мировая практика продвижения финтех и реализация «дорожной карты» ЦБ РФ. № 3, с. 27–35

ЭКОНОМИКА: СОВРЕМЕННОСТЬ И НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

Жукова Т.В. Самозанятые и их влияние на современную архитектуру пенсионных систем. № 3, с. 21–26

ИНВЕСТИЦИИ

Лебедева К.М. Комплекс мер по минимизации спекулятивных инвестиций и увеличению инвестиционных горизонтов на развивающихся финансовых рынках: пример России. № 2, с. 35–40

ВАЛЮТНЫЕ РЫНКИ: ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ

Шестаков А.В., Степкина Ю.А. Моделирование курса валют в цифровой экономике в современных условиях. № 4, с. 15–21

БАНКОВСКИЕ ИНСТИТУТЫ

Шакер И.Е. Архитектура элементов цифровизации банка: направления развития. № 1, с. 37–39

Санакоев М.Ю. Особенности расчета нормативов достаточности капитала банка, активно внедряющего новые финансовые технологии. № 4, с. 22–28

МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИЗНЕС

Нагорный Д.А. Значение индексов цифровизации для исследования процессов цифровой трансформации национальных экономик. № 1, с. 31–36

ДЕНЕЖНЫЕ РЫНКИ: ДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ

Чараева М.В., Жабин Е.А., Ноженков И.А. Анализ российской платежной инфраструктуры в разрезе предприятий торговли. № 2, с. 17–20

РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ

Аль-Саади В. Финансовые кризисы и их влияние на эффективность рынка акций на Московской бирже. № 4, с. 32–38

БАНКОВСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Попов Н.В. Банковские экосистемы как феномен развития банковского бизнеса в условиях цифровой экономики. № 2, с. 29–34

Варламова С.Б. ИТ-стартапы – факторы развития банковского дела и выживания банков в условиях конкуренции с финтехом. № 4, с. 29–31

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Володина В.Н., Медведева М.Б. «Финансовый мир в новой реальности». № 3, с. 36–40

ПОЗДРАВИТЕЛЬНАЯ НОТА

Ветеран трудового фронта Л.Н. Красавина. № 2, с. 3–7

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Поздравляем РАНХиГС с 10-летним юбилеем! № 3, с. 2 обл.

ИНФОРМАЦИЯ

Глава Гознака оценил угрозу цифрового рубля для будущего наличных денег

Цифровой рубль может стать альтернативой наличным деньгам, однако сейчас однозначно говорить о его негативном влиянии на спрос на бумажные деньги преждевременно, заявил глава Гознака Аркадий Трачук.

«Цифровая валюта Центрального банка в идеале должна обеспечить все те функции, которые сегодня выполняют наличные: и хранение, и расчеты, и возможность быстрой и удобной передачи денег между физическими лицами, и, возможно, какой-то аспект анонимности при расчетах. Безусловно, если всю эту функциональность удастся в полной мере реализовать, цифровая валюта Центрального банка станет полноценной или очень близкой альтернативой наличным деньгам», – отметил глава Гознака.

Дискуссии о цифровом рубле могут вызывать беспокойство со стороны коммерческих банков, потому что это меняет их взаимоотношения с регулятором, пояснил Трачук. Они хотят понять, как цифровой рубль будет работать. «Я бы сегодня не взялся сказать, что это однозначно смерть наличных денег или что наличные это не затронет – слишком ранняя фаза дискуссий», – резюмировал он.

В октябре 2020 года Банк России сообщал, что проводит оценку возможности выпуска цифрового рубля и считает необходимым активно и глубоко проработать этот вопрос, чтобы быть готовым своевременно выпустить цифровой рубль, когда это станет необходимо для экономики.

По материалам РИА «Новости» (<https://ria.ru/>)

