

В НОМЕРЕ



Подписной индекс
по каталогу «Роспечать»
39369

Журнал включен
в Перечень ведущих
рецензируемых научных
журналов и изданий ВАК

Журнал аккредитован
при Евразийском
деловом совете

Главный редактор
Володина В.Н.

Научный редактор
Моисеева Л.Ф., к.э.н.

Технический редактор
Рудакова Е.Е.

Редакционная коллегия:

Абрамова М.А., д.э.н., проф.
Валенцева Н.И., д.э.н., проф.
Дубова С.Е., д.э.н., проф.
Коробов Ю.И., д.э.н., проф.
Ларионова И.В., д.э.н., проф.
Медведева М.Б., к.э.н., проф.
Миркин Я.М., д.э.н., проф.
Ольхова Р.Г., к.э.н., проф.
Панова Г.С., д.э.н., проф.
Хандруев А.А., д.э.н., проф.
Хоминич И.П., д.э.н., проф.
Щеголева Н.Г., д.э.н., проф.
Юданов А.Ю., д.э.н., проф.

Журнал включен
в Российский индекс
научного цитирования (РИНЦ)
e-mail: nikainform@mail.ru
сайт: finvector.ru

Адрес редакции и издателя:
Москва, Ленинградский пр-т,
дом 80, корп. Г,
МФПУ "Синергия"
Телефон: 8-916-646-09-30

МЕГАРЕГУЛИРОВАНИЕ

Клевцов В.В., Замлелый А.Ю. Мегарегулирование как инструмент управления рисками, обусловленными развитием финансово-кредитной системы	2
Глобализация финансового рынка и его интенсивное развитие	3
Появление инновационных финансовых продуктов и финансовых конгломератов	3
Диагностирование функциональной адекватности инфраструктуры ФКС	4
Унификация процедур банковского надзора	5

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

Мешкова Е.И. Денежно-кредитная политика Банка России как значимый фактор процентной политики кредитных организаций ..	7
Регулятивные нововведения 2013 года и их роль в формировании процентной политики... ..	8
Влияние действий регулятора на процентную политику банков	8
Стресс-тестирование финансовой устойчивости кредитных организаций	12

ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ: МНЕНИЯ И ПРОГНОЗЫ

Рубцов Б.Б., Анненская Н.Е. Влияние информационных технологий на качество современного финансового рынка.....	14
Воздействие интернет-технологий на современную банковскую практику	14
Использование технологий формирования распределенных баз данных.....	15
Использование продуктов, созданных на базе блокчейн-технологий	18
Обращение криптовалют в России.....	18
Аналитические итоги	21

БАНКОВСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Аксенов Д.А. Перспективы использования блокчейн-технологий в финансовой отрасли	24
Функциональные особенности технологии блокчейна	24
Блокчейн в банковской деятельности и в финансовой практике.....	25
Блокчейн-технологии в фокусе внимания государственных структур и крупных коммерческих предприятий	26
Три уровня применения блокчейн-технологии	27
Цифровой индекс Иванова	28

БАНКОВСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Бадалов Л.А. Контроллинг как аналитический инструмент тестирования банковских рисков.....	30
Факторы значимости контроллинга, обеспечивающие тестирование банковских рисков	30
Направления совершенствования инструментария для тестирования банковских рисков	32
Три этапа контроллинга непредвиденных ситуаций	35

ANNOTATION 38

БИБЛИОГРАФИЯ

Содержание журнала «Банковские услуги» за 2017 год.....	39
---	----

За содержание материалов и рекламы редакция ответственности не несет. Ссылка на журнал обязательна. Перепечатка материалов только с письменного разрешения редакции.

© Журнал «БАНКОВСКИЕ УСЛУГИ»

Учредитель и издатель: ООО «Фининформсервис НИКА». Свидетельство ПИ №77-1026 выдано Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций от 04.11.1999.
Формат А4. Усл. печ. л. 5,0. Тираж 1000 экз. Отпечатано в типографии ООО «Телер».
Адрес: Москва, ул. Клары Цеткин, дом 33. Подписано в печать 29.12.2017. Дата выхода 17.01.2018.

УДК 336.01

МЕГАРЕГУЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ, ОБУСЛОВЛЕННЫМИ РАЗВИТИЕМ ФИНАНСОВО-КРЕДИТНОЙ СИСТЕМЫ

**Клевцов В.В., докт. экон. наук, профессор департамента менеджмента,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: vklevcov@inbox.ru

**Замлелый А.Ю., канд. экон. наук, первый проректор автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования «Московская академия
профессиональных компетенций»**

E-mail: zamlely@gmail.com

Аннотация

Переход от модели финансового управления, детерминированной функциональными признаками (банковская, страховая, инвестиционная деятельность) к системе интегрированного финансового регулирования на основе единого органа, обуславливается секторным развитием финансового рынка и обращением сложных финансовых продуктов. Усложнение структуры финансового рынка является результатом деятельности финансовых посредников, которые, формируя множественные внутренние взаимосвязи в рамках образуемых финансовых конгломератов, обеспечивают сокращение различий между рисками рынка ценных бумаг, банковского дела и страхования, что снижает эффективность спорадического финансового регулирования. В статье обосновано, что концентрация надзорных функций в руках Банка России как мегарегулятора способствует формированию принципиально новой среды для развития финансово-кредитной системы. Под влиянием процессов централизации она приобретает особую систему регулирования, организационное единство, условия для повышения уровня интегрированности финансовых продуктов.

Ключевые слова:

мегарегулирование, финансово-кредитная система, риски, Банк России, финансовый продукт, банковский надзор.



января 2013 года Банк России наделен функциями мегарегулятора [1]. Несмотря на то что с того момента прошло не очень много времени, уже можно провести анализ **мегарегулирования как инструмента управления рисками, обусловленными развитием финансово-кредитной системы** (далее – **ФКС**).

При анализе деятельности Банка России на предмет результативности исполнения им функций мегарегулятора (в части снижения системных рисков) целесообразно проследить эволюцию финансового контроля и надзора в России. Прежде всего стоит отметить, что указанные направления развивались в условиях «трансформационных натисков» на экономическую систему и модель ее функционирования, кризисных потрясений (1994, 1995, 1998 гг.), институционально-инфраструктурных дефицитов и дисбалансов [4]. В период развития банковской системы (1999–2008 гг.) финансовый контроль и надзор совершенствовались. При этом **доми-**

УДК 336.1

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА БАНКА РОССИИ КАК ЗНАЧИМЫЙ ФАКТОР ПРОЦЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Мешкова Е.И., канд. экон. наук, доцент департамента финансовых рынков и банков,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: Mechkova.elen@gmail.com

Аннотация

Финансовая устойчивость коммерческого банка в значительной степени определяется эффективностью его процентной политики, на которую, в свою очередь, существенное влияние оказывает денежно-кредитная политика центральных банков.

В статье рассмотрены инструменты денежно-кредитной политики Банка России, проанализировано их влияние на уровень рыночных процентных ставок и кредитные операции банков. Сделан вывод об определяющем воздействии на эти параметры ключевой ставки Банка России. Предложено использовать ее в качестве макроэкономического индикатора при проведении стресс-тестирования финансовой устойчивости коммерческих банков.

Ключевые слова:

ключевая ставка, процентная политика банков, денежно-кредитная политика, таргетирование инфляции.



денежно-кредитная политика центральных банков является основой формирования процентной политики кредитных организаций. Воздействуя на условия кредитования банковского сектора, регулятор оказывает влияние на уровень рыночных процентных ставок.

Особо следует подчеркнуть, что это только первый этап использования процентного канала в роли передаточного механизма для монетарных импульсов экономике. Следующий этап – **отражение влияния этих ставок на реальные макроэкономические показатели.**

Вопросами как качественной, так и количественной оценки эффектов монетарной политики в России занимаются многие исследователи, в том числе С.А. Андришин, В.В. Кузнецова [1], А.А. Пестова [2], И.В. Некрасова, Н.В. Звягин [3], М.А. Абрамова [4], И.В. Ларионова [5] и другие. Рассмотрим, какова действенность инструментов денежно-кредитной политики – с акцентом на процентную политику банковского сектора.

Классическими инструментами денежно-кредитной политики являются:

- **учетная ставка центрального банка;**
- **ставки отчислений в фонд обязательного резервирования;**
- **операции на открытом рынке;**
- **операции прямого кредитования коммерческих банков.**

Мероприятия, проводимые центральным банком, определяются направленностью его кредитной поли-

УДК 336.7

ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА КАЧЕСТВО СОВРЕМЕННОГО ФИНАНСОВОГО РЫНКА

Рубцов Б.Б., докт. экон. наук, профессор департамента финансовых рынков и банков,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»;
ведущий научный сотрудник отдела международных рынков капитала,
Институт мировой экономики и международных отношений им. Е. М. Примакова

E-mail: brubtsov@fa.ru

Анненская Н.Е., канд. экон. наук, доцент департамента финансовых рынков и банков,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: nannenskaya@fa.ru

Аннотация

Статья посвящена вопросам, связанным с распространением технологий передачи и фиксации информации на основе распределенных реестров – блокчейнов в финансовой индустрии. Анализируются и технологические аспекты применения блокчейн-технологии, и влияние, оказываемое такой технологией и продуктами, созданными на ее основе (в частности, криптовалютами), на готовность монетарных властей к созданию адекватной системы, обеспечивающей регулирование деятельности участников рынка по созданию и обращению криптовалют. По мнению авторов, криптовалюты сочетают в себе как элементы финансового инструмента, так и средства платежа. Уделено внимание рискам, присутствующим при проведении операций с криптовалютами. Об этих рисках неоднократно предупреждал Банк России.

Ключевые слова:

деньги, финансовые рынки, валюта, блокчейн, криптовалюта, ICO, финансовые институты, ценные бумаги, финансовые инструменты, регулирование финансовых рынков.



Воздействие интернет-технологий на современную банковскую практику

начале третьего тысячелетия профессиональное сообщество участников рынка ценных бумаг и банкиров спорило о сущности **интернет-трейдинга** и влиянии информационных технологий на финансовую индустрию. Основные споры разворачивались вокруг **интернет-торговли ценными бумагами**: многие компании отделяли обслуживание клиентов через Интернет от традиционного способа приема от клиентов указаний на исполнение сделок, для чего создавали самостоятельное юридическое лицо с одноименным брендом. На основании факта обособления интернет-торговли высказывались предположения об иной сущности **интернет-брокериджа** по сравнению с традиционным брокерским обслуживанием. Действительно, **интернет-торговля позволяет сократить издержки на обслуживание клиентов, делает доступным рынок даже для мелких инвесторов, сокращает время выставления и исполнения заявок и имеет массу иных преимуществ**. Но суть брокерского бизнеса от этого не поменялась.

Появление торговых роботов и предложение клиентам стратегий, базирующихся на алгоритмизированной торговле (в том числе «автоследования»), в осно-

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЙ В ФИНАНСОВОЙ ОТРАСЛИ

**Аксенов Д.А., канд. экон. наук, доцент департамента мировой экономики и мировых финансов,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: daksenov@fa.ru

Аннотация

В статье рассмотрены преимущества и принцип работы блокчейна, возможности приложения блокчейн-технологии в государственных, корпоративных, личных финансах. Систематизированы приоритетные направления освоения блокчейн-технологии в банковской сфере и государственных финансах, изучен опыт использования блокчейна при осуществлении банковских операций. Отражены основные направления государственной поддержки в сфере создания инфраструктуры, обеспечивающей применение блокчейн-технологии.

Ключевые слова:

цифровая экономика, цифровые технологии, блокчейн, биткойн, банковские технологии, цифровой индекс Иванова.



Функциональные особенности технологии блокчейна

последнее десятилетие в научном обороте и в практической деятельности ряда стран получило распространение понятие «**цифровая экономика**». Стремительное развитие цифровых технологий на фоне глобализации экономики послужило основой для цифровой революции и трансформации роли информации из вспомогательного в основной ресурс деятельности субъектов рынка. Переход к цифровой экономике проявляется в **цифровизации бизнес-процессов, внедрении цифровых технологий в деятельность промышленных предприятий, организаций сферы услуг, государственных органов, финансовых учреждений** [1]. С освоением цифровых технологий экономические субъекты получают неоспоримые преимущества в виде повышения эффективности хозяйственных процессов, роста конкурентоспособности, синергетического эффекта за счет сетевого взаимодействия между участниками рынка, расширения спектра деятельности на основе использования цифровых платежных систем и цифровых денежных средств [2]. Несмотря на то что цифровые технологии постепенно проникают во все области хозяйственной деятельности, их возможности, преимущества и минусы изучены еще недостаточно. Среди теоретиков и практиков продолжаются дискуссии о перспективах цифровизации и рисках, связанных с переходом на диджитал-технологии в стратегически значимых сферах экономики, в первую

КОНТРОЛЛИНГ КАК АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ТЕСТИРОВАНИЯ БАНКОВСКИХ РИСКОВ

**Бадалов Л.А., канд. экон. наук, докторант, доцент кафедры «Финансовые рынки»,
ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»**

E-mail: lazarbadalov@rambler.ru

Аннотация

Исследуются современные подходы, применяемые для тестирования банковских рисков. Рассматриваются российский опыт и требования Базельского комитета по банковскому надзору в области эффективного аудита банковских рисков. Автором введен в научный оборот термин, обозначающий новый тип банков, – «инновационные технобанки». Представлены предложения по совершенствованию действующего инструментария для тестирования банковских рисков и даны выводы о значимости контроллинга в сфере управления банковскими рисками.

Ключевые слова:

контроллинг, банковские риски, IT-риски, новые технологии, инновационные технобанки, банковская конкуренция.



Факторы значимости контроллинга, обеспечивающие тестирование банковских рисков

Новые финансовые технологии, компьютеризация банковского бизнеса и развитие современных форм расчетов становятся сегодня драйверами стремительного развития банковской сферы. Этот процесс еще сильнее ускоряется за счет либерализации движения капиталов, смягчения протекционизма, изменения экономической жизни, в том числе условий внешней торговли и политической обстановки в отдельных регионах. С одной стороны, данный вектор развития открывает широкие инновационные возможности для банков, с другой, у кредитных учреждений появляются новые конкуренты в лице финтех-компаний (например, Ripple или PayPal), которые отличаются высокой инновационной культурой и не связаны жестким банковским регулированием. Для осуществления денежного перевода или совершения платежа обращаться непосредственно в банк теперь стало не обязательно.

В будущем передовые технологии могут стать причиной появления новой категории банков, например **инновационных технобанков**.

Качественные изменения современных реалий заставляют банки уделять больше внимания **использованию в своей деятельности искусственного интеллекта, биометрической аутентификации и других передовых технологий**. В то же время в процессе технологического развития возникают **не только но-**

Klevtcov Vitalii, Doctor of Economic Sciences, Professor of Management Department the Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: vklevcov@inbox.ru

Zamlelyy Artem, Candidate of Economic Sciences, Vice-rector of Moscow Academy of Professional Competencies

E-mail: zamlelyy@gmail.com

MEGAREGULATOR AS A FINANCIAL SYSTEM RISKS MANAGEMENT TOOL

The article reveals the transition from financial management model to the integrated system of financial regulation based on a single body. The article reveals the complexity of the financial market structure is determined by the activities of financial intermediaries, which reduce the differences between the risks of the securities market, banking and insurance, which complicates and reduces the efficiency of sporadic financial regulation. It is proved that the concentration of supervisory functions in The Central Bank of the Russian Federation promotes the formation of a fundamentally new environment for the development of a financial system.

Keywords: megaregulator, financial-credit system risks, the Bank of Russia, financial product, banking supervision.

Elena I. Meshkova, Candidate of Economic Sciences, Docent of Department of Financial Markets and Banks, Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: Mechkova.elen@gmail.com

MONETARY POLICY AS IMPORTANT FACTOR OF BANK INTEREST RATE POLICY

The effective interest rate policy of a commercial bank largely determines its financial stability. At the same time, the monetary policy of the Central Banks strongly influences the interest rate policy. The article examines the Bank of Russia monetary policy instruments, analyzes their impact on the level of market interest rates and bank credit activity. We argue that the key rate of the Bank of Russia is the main indicator that affects the banking sector. We propose to use it as a macroeconomic indicator of the financial stability stress testing of commercial banks.

Keywords: key rate, bank interest rate policy, monetary policy, inflation targeting.

Boris B. Rubtsov, Doctor of Economic Sciences, Professor of Department of Financial Markets and Banks, Financial University under the Government of the Russian Federation, Lead Researcher of Department of International Capital Markets, Primakov National Research Institute of World Economy and International Relations

E-mail: brubtsov@fa.ru

Natalia E. Annenskaya, Candidate of Economic Sciences, Docent of Department of Financial Markets and Banks, Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: nannenskaya@fa.ru

THE INFLUENCE OF INFORMATION TECHNOLOGIES ON THE QUALITY OF MODERN FINANCIAL MARKET

The article explores the possible changes in the financial system, stemming from the introduction of blockchain technologies, in the first hand – cryptocurrencies. The authors consider the very term currency in relation to these instruments contentious. It is more appropriate to consider cryptocurrencies as financial instruments. The authors share the reservations of the Bank of Russia about the risks associated with the cryptocurrencies. The general conclusion of the article: we witness how technological innovations can radically change such fundamental institutions as national currency, money, securities.

Keywords: money, financial market, currency, blockchain, cryptocurrency, bitcoin, ICO, financial institutions, securities, financial instruments, regulation of the financial market.

Denis A. Aksenov, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the International Economy and World Finance Department, Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: daksenov@fa.ru

BLOCKCHAIN-TECHNOLOGY: THE PRINCIPLE OF OPERATION AND PROSPECTS OF USE IN THE FINANCIAL SECTOR

The article discusses the advantages and principle of the work of the block, as well as the possibilities of application of blocking technology in public, corporate, personal finances. Priority directions of development of blocking technologies in the banking sector and public finances have been systematized, and experience in implementing blockage in the conduct of banking operations has been studied. The main directions of state support in the sphere of creating infrastructure for the use of block-technology are reflected.

Keywords: digital economy, digital technologies, blocking, bitcoin, banking technology, digital index Ivanova.

Badalov L.A., Candidate of Economic Sciences, Ph.D. student, Associate professor of the Department of financial markets, Plekhanov Russian University of Economics

E-mail: lazarbadalov@rambler.ru

IT-SYSTEMS IN BANKING CONTROLLING

The article explores modern approaches used to test banking risks. The Russian experience and requirements of the Basel Committee on Banking Supervision in the field of effective audit of banking risks are considered. The author introduced a new type of banks into scientific circulation - innovative technobanks. Proposals for improving the current instrument for testing banking risks and conclusions on the importance of controlling in the field of banking risk management are presented.

Keywords: controlling, banking risks, IT-risks, new technologies, innovative technobanks, banking competition.

Содержание журнала «Банковские услуги» за 2017 год

МАКРОЭКОНОМИКА

Панфилова О.В. Процесс воспроизводства капитала и образования диспропорций в национальной экономике (№ 2)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ

Чухахин П.И. Особенности создания и функционирования Азиатского банка инфраструктурных инвестиций (№ 1)

МЕГАРЕГУЛИРОВАНИЕ

Аверченко О.Д. Актуальные направления государственного регулирования взаимодействия страхового сектора и банковской сферы (№ 4)
Клевцов В.В., Замлелый А.Ю. Мегарегулирование как инструмент управления рисками, обусловленными развитием финансово-кредитной системы (№ 12)

ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ: МНЕНИЯ И ПРОГНОЗЫ

Миркин Я.М. Кэрри-трейд в портфельных инвестициях в Россию (№ 9)
Рубцов Б.Б., Анненская Н.Е. Влияние информационных технологий на качество современного финансового рынка (№ 12)

ИНТЕГРАЦИЯ

Солуянов А.А. Мировой опыт: формирование торговой политики стран БРИКС (№ 1)

ФИНАНСОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Анненская Н.Е. Деятельность финансовых посредников: некоторые аспекты совершенствования регулирования (№ 9)

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Гордиенов О.Е. О содержании категории «Потребительский кредит» (№ 7)

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

Абрамова М.А., Дубова С.Е., Трофимов Д.В. К вопросу о немонетарных факторах инфляции в России (мнение экспертов Финансового университета по докладу Банка России «О немонетарных факторах инфляции и мерах по снижению ее волатильности») (№ 10)
Александрова Л.С., Захарова О.В. Монетарные и монетарно- немонетарные факторы инфляции в современной (мнение экспертов Финансового

университета по докладу Банка России «О немонетарных факторах инфляции и мерах по снижению ее волатильности») (№ 10)

Мешкова Е.И. Денежно-кредитная политика Банка России как значимый фактор процентной политики кредитных организаций (№ 12)

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Бывшев В.А., Бровкина Н.Е. Пропорции кредитного рынка (№ 5)

Афанасьев Д.Ю. Влияние операций центральных банков на международные финансовые рынки (№ 7)

Ларионова И.В. Превентивные механизмы регулирования банковской деятельности и санации кредитных организаций в современных условиях: направления повышения эффективности (№ 10)

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Комова А.В. Дилемма роста и экономической стабилизации в период «экономического чуда» в ФРГ: денежно-кредитная и валютная политика (№ 6)

Бахтараева К.Б. Роль денежно-кредитной и валютной политики в экономической модернизации Италии (№ 6)

Жукова Т.В. Кредитная экспансия в период «испанского экономического чуда»: вопросы инфляции (№ 6)

Арабьян М.С., Парутов К.Т. Банковская сфера Китая и тенденции укрепления юаня (№ 6)

Райская О.П., Панфилова О.В. Регулирование финансовой устойчивости предприятий как основа экономического роста (№ 6)

РЫНОК КАПИТАЛА

Мельникова А.С. Основные современные концепции поведенческих аномалий в финансово-банковской сфере (№ 3)

Максутов А.Ю. Влияние конъюнктуры мирового нефтяного рынка на экономику России (№ 3)

Лебедева К.М. Модели поведения инвесторов на европейских финансовых рынках (№ 4)

Арабьян М.С., Поликарпов Д.Д. Влияние инвестиционных стратегий хедж-фондов на эффективность российского рынка ценных бумаг (№ 5)

Медведева М.Б., Безсмертная А.С. Особенности интернет-трейдинга и направления его развития (№ 5)

Семенкова Е.В. Стоимостной подход к финансовому инвестированию на фондовом рынке (№ 9)

БАНКОВСКАЯ СИСТЕМА

Попова Е.М., Квеквескири С.Г. Регулятивные нововведения в сфере банковских рейтинговых услуг в Российской Федерации (№ 2)

Лужнова Л.А. Стимулирующие меры и роль коммерческих банков в привлечении частных инвестиций на фондовый рынок в России (№ 3)

Бывшев В.А., Бровкина Н.Е. Влияние кредитного рынка на ВВП страны (№ 4)

Ларионова И.В. Финансовое оздоровление коммерческих банков: современное состояние и проблемы (№ 9)

БАНКОВСКИЙ СЕКТОР

Барков Н.А. Формы государственной поддержки экспорта в России (№ 2)

Ганбат Х. Реальный опцион и его роль в повышении эффективности оценки инвестиционного проекта в рамках банковского риск-менеджмента (№ 3)

Никонов Н.М. Региональные банки: быть или не быть? (№ 7)

Коробова Г.Г., Швейкина М.Ю. Качество банковской услуги: критерии оценки клиентом (№ 8)

БАНКОВСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: УСЛУГИ

Тарасов А.А. Роли и функции банков на международном рынке синдицированного кредитования (№ 1)

Куликов Н.И., Кудрявцева Ю.В. Развитие цифровых технологий ПАО «Сбербанк» и их эффективность (№ 2)

Рудковский М.А. Банковские продукты: эволюция систем организации продаж (№ 5)

Рудковский М.А. Развитие систем продаж банковских продуктов: современные тенденции (№ 7)

Беляева Н.С. Современные подходы к классификации международных банковских операций. (№ 8)

Королева Е.А. Современное кредитно-инвестиционное консультирование российских малых и средних предприятий банковскими организациями (№ 9)

Солуянов А.А. Нестандартный финансовый инструмент *Título de Capitalização* для физических лиц в банковской практике Бразилии (№ 11)

БАНКОВСКАЯ АНАЛИТИКА

Медведева М.Б., Силуанов А.А. Российский рынок авиационного лизинга и перспективы его развития (№ 1)

Щеголева Н.Г. Факторный анализ российского рынка онлайн-кредитования (№ 2)

Русева В.Л. Теоретические аспекты управления портфелем ценных бумаг (№ 3)

Бадалов Л.А. Сущность и функциональное назначение банковского контроллинга (№ 4)

Коробова Г.Г., Швейкина М.Ю. Качество банковских услуг – основа формирования доверия к кредитным институтам (№ 5)

Русанов Ю.Ю. Факторы и индикация репутационных банковских рисков (№ 7)

Наточеева Н.Н., Белянчикова Т.В. Финансовые технологии использования собственного капитала банков в сделках слияния и поглощения: принципы привлечения и модели расчета стоимости (№ 10)

Злизина А.И. Модель управления рисками платежных карт и принципы ее использования (№ 11)

БАНКОВСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курьянова И.В. Блокчейн как реальная технология функционирования безналичных розничных платежей и расчетов (№ 2)

Молчанова М.А. Платежные системы зарубежных стран и перспективы развития национальной платежной системы в России (№ 3)

Толорая Г.Д., Ярыгина И.З., Готов Цэрэнпурэв. Анализ использования новых технологий в мировой банковской практике /проблемный аспект/ (№ 11)

Аксенов Д.А. Перспективы использования блокчейн-технологий в финансовой отрасли (№ 12)

БАНКОВСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Гобарева Я.Л., Глушкова А.Г. Актуальный взгляд на развитие и современное состояние рынка CRM (№ 1)

Бабенко К. А. Банковский риск-менеджмент будущего: современные тренды развития управления риском (№ 8)

Ушанов А.Е. Организационный банковский менеджмент: нововведения как фактор прибыли (№ 10)

Бадалов Л.А. Информационно-аналитическая функция банковского контроллинга (№ 11)

Бадалов Л.А. Контроллинг как аналитический инструмент тестирования банковских рисков (№ 12)

INTERNATIONAL

Карпунин В.И., Маркова Д.С. Банковская система Китая (№ 4)

Готов Цэрэнпурэв. Влияние финансовых и банковских технологий на динамику развития экономики Монголии (№ 5)

Зинькович Н.Ю., Петухова А.Ю. Особенности развития системы инновационных стартапов в Австралии (№ 8)

КОНФЕРЕНЦИИ

Щеголева Н.Г., Володина В.Н. Мировое финансовое пространство: векторы движения и участие Российской Федерации» (№ 3)