



УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ

МЕЖДУНАРОДНОГО
БАНКОВСКОГО ИНСТИТУТА

№ 1(31) 2020г.

PROCEEDINGS OF THE
INTERNATIONAL BANKING INSTITUTE

ББК 65
У 91

Ученые записки Международного банковского института. Вып. № 1(31) / Под науч. ред. М.В. Сиговой. – СПб.: Изд-во МБИ, 2020. – 174 с.

Журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (решение ВАК при Минобрнауки России от 07.06.2017 г.).

ISSN: 2413-3345

Выпуск содержит материалы научных исследований преподавателей, сотрудников и аспирантов Международного банковского института имени Анатолия Собчака, материалы исследований и работы специалистов и экспертов в области экономики и финансов.

Издание предназначено для научных работников, преподавателей и аспирантов вузов, а также специалистов-практиков, занимающихся проблемами экономики.

Proceedings of the International Banking Institute/ Issue No 1(31) / Edited by M.V. Sigova. – St. Petersburg: IBI publishing, 2020. – 174 p.

ISSN: 2413-3345

Proceedings of the International Banking Institute/ Issue No 1(31). Research papers of professors and postgraduates of the International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak and the papers of specialists and experts in the economics and finance.

The issue is intended for research workers, teachers and postgraduates of higher education institutions, as well as for experts who are specialized in the problems of modern economy.

Главный редактор

Сигова М.В. – ректор МБИ имени Анатолия Собчака, д.э.н., профессор

Ответственный за выпуск

Круглова И.А. – проректор по научно-образовательной деятельности МБИ имени Анатолия Собчака, к.э.н., к.ю.н., доцент

Полная или частичная перепечатка материалов без письменного разрешения авторов статей или редакции преследуется по закону. Точка зрения редакции может не совпадать с точкой зрения авторов, авторы статей несут полную ответственность за точность приводимых сведений, данных и дат. Все публикуемые материалы проходят обязательное рецензирование.

Номер подписки 1(31) 2020
Подписной индекс по каталогу «Роспечать» 88707

ISSN: 2413-3345

© АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака», 2020

**Редакционная коллегия научного журнала
«Ученые записки
Международного банковского института»**

Главный редактор

Сигова Мария Викторовна, ректор Международного банковского института (МБИ) имени Анатолия Собчака, председатель редакционного совета по историческим, социологическим и экономическим наукам журнала «Научное мнение», член президиума редакционной коллегии журнала «Научное мнение», председатель ученого совета МБИ, доктор экономических наук, профессор

Заместители главного редактора

Аксаков Анатолий Геннадьевич, председатель комитета Государственной думы РФ по финансовому рынку, президент Ассоциации региональных банков России, кандидат экономических наук, доцент
Гриб Владислав Валерьевич, вице-президент Федеральной палаты адвокатов РФ, член Общественной палаты РФ, доктор юридических наук, профессор
Холыст Януш Анджей, профессор физического факультета Варшавского технологического университета, руководитель Центра передовых системных исследований, PhD физико-математических наук (Польша)

Редакционная коллегия

Вертакова Юлия Владимировна, заведующая кафедрой региональной экономики и менеджмента ФГБОУ «Юго-Западный государственный университет», доктор экономических наук, профессор
Гриб Владислав Валерьевич, вице-президент Федеральной палаты адвокатов РФ, член Общественной палаты РФ, доктор юридических наук, профессор
Ключников Игорь Константинович, научный руководитель Международного банковского института имени Анатолия Собчака, доктор экономических наук, профессор
Круглова Инна Александровна, проректор по научно-образовательной деятельности Международного банковского института имени Анатолия Собчака, заместитель председателя ученого совета МБИ, кандидат экономических наук, кандидат юридических наук, доцент (*ответственный редактор журнала*)
Никонова Ирина Александровна, профессор кафедры экономики и финансов предприятий и отраслей Международного банковского института имени Анатолия Собчака, доктор экономических наук, профессор
Плотников Владимир Александрович, профессор кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли СПбГЭУ, заместитель главного редактора научного журнала «Известия СПбГЭУ», доктор экономических наук, профессор
Пыжикова Наталья Ивановна, ректор Красноярского государственного аграрного университета, доктор экономических наук, профессор
Романова Галина Максимовна, ректор Сочинского государственного университета, доктор экономических наук, профессор
Спуренберг Клеменс, директор Голландского института банковского дела, инвестиций и страхования, Амстердам (Нидерланды)
Широв Александр Александрович, заместитель директора Института народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук, заведующий лабораторией анализа и прогнозирования производственного потенциала и межотраслевых взаимодействий, доктор экономических наук, профессор

Учредитель: Автономная некоммерческая организация высшего образования

«Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»

Дата и номер свидетельства о регистрации средства массовой информации

ПИ №ТУ78-01791 от «9» декабря 2015 г.

Публикуются материалы по направлению «Экономическая наука»

(группы специальностей 08.00.01 «Экономическая теория»; 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»; 08.00.10 «Финансы, денежное обращение и кредит»;

08.00.14 «Мировая экономика»)

Журнал включен в Перечень ВАК

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования

Адрес редакции: 191023, Санкт-Петербург, Невский пр., 60. Т.: (812) 571-65-55; (812) 571-12-19 (факс)

Редактор русскоязычных текстов Е.П. Бугрий

Редактор англоязычных текстов Е.В. Штылева

**The editorial Board of the scientific journal
Proceedings of the International Banking
Institute**

Editor-in-Chief

Sigova Maria Viktorovna, the rector of the International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak (IBI named after Anatoliy Sobchak), the Chairman of the editorial Board of the historical, sociological and economic Sciences magazine «Scientific Opinion», member of the editorial Board of the journal «Scientific Consensus», the Chairman of the Academic Council of IBI, Doctor of Sciences in Economics, Professor

Deputy Editor-in-Chief

Aksakov Anatoly Gennadyevich, the Chairman of the State Duma Committee on economic policy, innovative development and entrepreneurship, the President of Regional Banks Association of Russia, PHD in Economics, associate professor

Grib Vladislav Valetyevich, Vice President of the Federal Chamber of Lawyers of the Russian Federation, member of the Public Chamber of the Russian Federation, Doctor of Sciences in Law, professor

Holyst Janusz Andrzej, professor, physics Department, Warsaw University of Technology, head of the Center for advanced system studies, PhD in Physics and Mathematics (Poland)

Editorial Board

Vertakova Yulia Vladimirovna, head of the Regional economy and management chair in FGBOU «South-western State University», Doctor Sciences in Economics, professor

Grib Vladislav Valetyevich, Vice President of the Federal Chamber of Lawyers of the Russian Federation, member of the Public Chamber of RF, Doctor of Sciences in Law, professor

Klyuchnikov Igor Konstantinovich, scientific consultant of the International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak (IBI named after Anatoliy Sobchak), Doctor Sciences in Economics, professor

Kruglova Inna Aleksandrovna, Deputy rector for Science of the International Banking Institute, Deputy Chairman of the Academic Council of IBI named after Anatoliy Sobchak, PHD in Economics, PHD in Law, professor (Executive editor)

Nikonova Irina Aleksandrovna, Professor of the Department of Economics and Finance of Enterprises and Industries of the International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak, Doctor of Sciences in Economics, professor

Plotnikov Vladimir Alexandrovich, Professor of the General economic theory and the history of economic doctrines Department, St. Petersburg State Economic University, Deputy Editor-in-Chief of the scientific journal «St. Petersburg State Economic University Newsletter», Doctor of Sciences in Economics, professor

Pyzhikova Natalia Ivanovna, rector of Krasnoyarsk State Agrarian University, Doctor of Sciences in Economics, professor

Romanova Galina Maksimovna, rector of Sochi State University, Doctor of Sciences in Economics, professor

Spoorenberg Clemens, director of the Dutch Institute for Banking Insurance and Investment, Amsterdam (Netherlands)

Shirov Alexander Alexandrovich, Deputy Director of the Institute of Economic Forecasting of the Russian Academy of Sciences, head of the laboratory of analysis and forecasting productive capacity and cross-sectoral interactions, Doctor of Sciences in Economics, professor

Founder: Autonomous non-commercial organization of higher education

«International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak»

Date and number of certificate of registration in mass media

PI NO. TU-01791 dated December 9, 2015

Scientific articles submitted for publication in the journal must conform to the General direction of the publication:

«Economic science» (specialty group 08.00.01 «Economic theory»; 08.00.05 «Economics and national economy management»; 08.00.10 «Finance, monetary circulation and credit»; 08.00.14 «World economy»)

The journal is included in the List of HAC

The journal is included in the Russian index of scientific citation

Address: 191023, St. Petersburg, Nevsky prospect, 60. Vol.: (812) 571-65-55; (812) 571-12-19 (Fax)

The editor of the Russian texts E.P. Bugriy

Editor, English edition E.V. Shtyleva

СОДЕРЖАНИЕ

Проблемы экономики

Долбежкин В.А., Сигова М.В., Кольцов А.Н. Перспективы применения технологии распределенных реестров в электронной коммерции.....	7
Ключников О.И. Методология оценки неопределенности фондового рынка и индексы волатильности.....	20
Правдухин М.М., Шполянский Ю.А. Построение портфеля акций с постоянным средним методом максимизации параметра скорости возвращения к среднему процесса Орнштейна –Уленбека	40
Райкова Н.А. Региональные заимствования и их влияние на экономику региона	56
Ростовский Й-К. Анализ инвестиционных планов по выпуску электромобилей крупнейшими мировыми автоконцернами	71
Самойлова Я.В., Молчанов Н.Д. Тенденции развития финансовых инноваций в банковском бизнесе.....	88
Семёнова Т.Ю., Хлутков А.Д., Щукин М.Н. Проблемы экономического развития муниципальных образований	100
Серов Е.Р., Васильев С.А. Современные цифровые технологии в финансах	111
Третьяк В.В., Круглова И.А., Панарин А.А. Инклюзивная «зеленая» экономика в контексте обеспечения экономической безопасности.....	124
Хоферихтер Н.А., Назаров П.В. Практическое исследование влияния организационной культуры на конкурентоспособность организации	136
Яковлев А.И., Затевахина А.В. Закон денежного обращения и уравнение обмена в свете развития современной финансовой сферы	148
<i>Требования к материалам, представляемым для публикации</i>	166

CONTENTS

Problems of Economics

Dolbezhkin V.A., Sigova M.V., Koltsov A.N. Prospects of application of Distributed Ledger Technology in e-Commerce	7
Klyutchnikov O.I. Stock market uncertainty methodology and volatility indices	20
Pravdukhin M.M., Shpolyanskiy Yu.A. Building a mean-reverting portfolio by maximization of speed of mean-reversion of Ornstein – Uhlenbeck process.....	40
Raikova N.A. Regional borrowings and their influence on the economy of the region	56
Rostovski J-K. Analysis of investment plans on production of electric vehicles by automobile manufacturers	71
Samoilova Ya.V., Molchanov N.D. Trends of development of the financial innovations in banking business	88
Semenova T.Yu., Khlutkov A.D., Shchukin M.N. Problems of economic development of municipalities	100
Serov E.R., Vasiliev S.A. Modern digital technologies in finance.....	111
Tretjak V.V., Kruglova I.A., Panarin A.A. Inclusive «green» economy in the context of economic security.....	124
Khoferikhter N.A., Nazarov P.V. Practical research of influence of organizational culture on company’s competitiveness.....	136
Iakovlev A.I., Zatevahina A.V. Law of cash and equation exchange in the light of modern development financial sphere.....	148
<i>Requirements to the author's materials</i>	168

УДК 339.138(075): 336.7:659.4

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РЕЕСТРОВ В ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ

**ДОЛБЕЖКИН Валерий Александрович, к. т. н.,¹
СИГОВА Мария Викторовна, д. э. н., профессор,²
КОЛЬЦОВ Артем Николаевич, аспирант³**

¹Кафедра банковского бизнеса и инновационных финансовых технологий,
АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,
Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции: Долбежкин В.А., 191023, Санкт-Петербург, Невский пр., 60
Т.: +7 812-494-05-24; e-mail: mbi.dva@mail.ru

²Ректор АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,
Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции: Сигова М.В., 191023, Санкт-Петербург Невский пр., 60

³Кафедра экономики и финансов предприятий и отраслей,
АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,
Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции: Кольцов А.Н. 191023, Санкт-Петербург, Невский пр., 60

Аннотация

Статья посвящена вопросу определения приоритетных направлений использования технологий распределенного реестра для развития электронной коммерции. В статье показаны объективные свойства новой технологии, отвечающие потребностям динамично растущего сегмента электронной коммерции. Авторами выделены приоритетные направления внедрения, проанализированы некоторые ограничения на торговые операции с использованием криптооборота в цифровой экономике. Для последовательного внедрения технологий распределенного реестра с учетом объективных ограничений электронной коммерции предложено поэтапно осваивать функциональные зоны маркетинга, логистики и финансовых расчетов.

Ключевые слова

Электронная коммерция, технологии распределенного реестра, криптовалюта, маркетинг, логистика, платежные системы, потребительское поведение.

UDC 339.138(075): 336.7:659.4

PROSPECTS OF APPLICATION OF DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY IN E-COMMERCE

**DOLBEZHNIKIN V.A., PhD (Tech)¹
SIGOVA M.V., Doctor of Economics, professor²
KOLTSOV A.N., postgraduate³**

¹Department of Bank business and innovation finance technologies

«International banking institute named after Anatoliy Sobchak», Saint-Petersburg, Russia

Address for correspondence: V. Dolbezhkin, 191023, Saint-Petersburg, Nevsky pr., 60

T.: +7 812 494 05 24. E-mail: mbi.dva@mail.ru

²Rector of Autonomous nonprofit organization of higher education

«International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak», Saint-Petersburg, Russia

Address for correspondence: 191023, Russia, St. Petersburg, Nevsky prospect, 60

³Autonomous nonprofit organization of higher education

«International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak», Saint-Petersburg, Russia

Address for correspondence: 191023, Russia, St. Petersburg, Nevsky prospect, 60

Abstract

The article is devoted to the issue of determining the priority directions of using Distributed Ledger Technology for the development of e-Commerce. The article shows the objective properties of the new technology that meet the needs of a dynamically growing segment of e-Commerce. The authors highlighted the priority areas of implementation, analyzed some restrictions on trading operations using crypto turnover in the digital economy. For the consistent implementation of distributed registry technologies, taking into account the objective limitations of e-Commerce, it is proposed to gradually master the functional areas of marketing, logistics and financial calculations.

Keywords

E-Commerce, distributed ledger technologies, cryptocurrency, marketing, logistics, payment systems, consumer behavior.

УДК 336.01, 336.02

ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ФОНДОВОГО РЫНКА И ИНДЕКСЫ ВОЛАТИЛЬНОСТИ

КЛЮЧНИКОВ Олег Игоревич, к.э.н.¹

¹Кафедра банковского бизнеса и инновационных финансовых технологий,
Автономная некоммерческая организация высшего образования
АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,
Санкт-Петербург, Россия
Адрес для корреспонденции: О.И. Ключников, 191023, Невский пр., 60
Санкт-Петербург, Россия
Т.: +79219549889; e-mail: okey003@mail.ru

Аннотация

Финансовая неустойчивость имеет серьезные негативные последствия для финансового рынка. Она непосредственно связана как с «пузырями» цен на финансовые активы в период ажиотажа и бума, так и с их схлопыванием в ходе биржевых падений. Резкие изменения цен, формирование ценовых пузырей и системных рисков, а также повышение неопределенности могут быть спровоцированы различными факторами, среди которых выделяются финансовые инновации и резкие изменения денежно-кредитной политики. Автор рассматривает волатильность как функцию разрыва между ожиданием и реальностью. Выдвигается положение о том, что рост волатильности связан с ростом «длинных хвостов». Мерой волатильности выступает отклонения стандартной дисперсии. Чем выше данные отклонения, тем более высокий уровень волатильности и рыночной неопределенности.

В статье рассматриваются основные индексы волатильности биржевых цен акций. Предлагается дискуссионный подход к некоторым аспектам, связанным с анализом внутренней и внешней неопределенности на финансовом рынке и параметризацией волатильности, а также воздействием волатильности на перелив капитала. Автор выдвигает (1) гипотезу о негативном воздействии колебаний цен на перелив капитала и выравнивание нормы прибыли между странами; (2) положение о том, что анализ волатильности финансовых рынков позволяет уточнить соотношение гипотезы эффективного рынка и поведенческих финансов.

Ключевые слова

Финансовая неустойчивость, волатильность цен, индексы волатильности.

UDC 336.01, 336.02

STOCK MARKET UNCERTAINTY METHODOLOGY AND VOLATILITY INDICES

KLIUCHNIKOV O.I., PhD in economics¹

¹Department of banking and innovative financial technologies,
ANO HE «International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak»,

Saint-Petersburg, Russia

Address for correspondence:

Oleg Kliuchnikov, 191023, Russia, Saint-Petersburg, Nevsky pr., 60

T.: +79219549889; e-mail: okey003@mail.ru

Abstract

Financial instability has serious negative consequences on the financial market. It is directly related both to the «bubbles» of prices for financial assets during the period of boom and boom, and to their collapse during exchange falls. Sudden changes in prices, the formation of price bubbles and systemic risks, as well as increased uncertainty, can be triggered by various factors, among which are financial innovations and sharp changes in monetary policy. The author considers volatility as a function of the gap between expectation and reality. The proposition that the growth of volatility is associated with the growth of long tails is advanced. A measure of volatility is the deviation of the standard variance.

The article discusses the main volatility indices of stock exchange prices. The author offers a debatable approach to some aspects related to the analysis of internal and external uncertainties in the financial market and the parameterisation of volatility, as well as the impact of volatility on capital overflows. The author hypothesises the negative impact of price fluctuations on capital overflows and equalisation of profit margins between countries. It is also put forward that the analysis of the volatility of financial markets allows us to clarify the relationship between the hypothesis of an effective market and behavioural finance.

Keywords

Financial instability, volatility, volatility indices.

УДК:330.4

ПОСТРОЕНИЕ ПОРТФЕЛЯ АКЦИЙ С ПОСТОЯННЫМ СРЕДНИМ МЕТОДОМ МАКСИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРА СКОРОСТИ ВОЗВРАЩЕНИЯ К СРЕДНЕМУ ПРОЦЕССА ОРНШТЕЙНА – УЛЕНБЕКА

ПРАВДУХИН М.М.^{1,2}

ШПОЛЯНСКИЙ Ю.А., д. ф-м. н.^{1,2}

¹ITIVITI. Якубовича, 24, Офисный особняк Ново-Исаакиевский, 190000

Санкт-Петербург, Россия

²Университет ИТМО. Кронверкский пр, 49, 197101

Санкт-Петербург, Россия

Т.: +79818209893. E-mail: mikhail.pravdukhin@itiviti.com

Аннотация

Предложен метод построения портфеля акций с постоянным средним, основанный на оценке вектора стационарной линейной комбинации нестационарных случайных процессов путем максимизации параметра скорости возвращения к среднему процесса Орнштейна – Уленбека. По сравнению с ранее известными подходами исключена трудоемкая процедура определения порядка векторной авторегрессии, что позволило упростить и сделать более надежным алгоритм построения стационарного портфеля. На основе предложенного метода разработана торговая стратегия статистического арбитража, которая была протестирована на данных о ценах отраслевых ETF за период 2009–2019 гг. Продемонстрирована работоспособность стратегии, достигнутые характеристики эффективности: CAGR 5.05%, Sharpe Ratio 1.32 и CAGR 2.93%, Sharpe Ratio 9.15. Доходность стратегии обеспечивается независимо от состояния рынка, в качестве индикатора которого был рассмотрен индекс S&P500.

Ключевые слова

Торговая стратегия, статистический арбитраж, портфель с постоянным средним, процесс Орнштейна – Уленбека, скорость возвращения к среднему.

UDC: 330.4

BUILDING A MEAN-REVERTING PORTFOLIO BY MAXIMIZATION OF SPEED OF MEAN-REVERSION OF ORNSTEIN-UHLENBECK PROCESS

PRAVDUKHIN Mikhail^{1,2}

SHPOLYANSKIY Yuri, Doctor of Sciences (Physics&Mathematics)^{1,2}

¹ITIVITI. Yakubovicha, 24, New St. Isaac Office Centre, 190000

St. Petersburg, Russia

²ITMO University. Kronverksky 49, 197101

St Petersburg, Russia

T.: +79818209893. E-mail: mikhail.pravdukhin@itiviti.com

Abstract

A method of building a mean-reverting portfolio is proposed, based on estimating the vector of a stationary linear combination of non-stationary random processes by maximizing the speed of mean-reverting parameter of the Ornstein – Uhlenbeck process. Compared with previously known approaches, the laborious procedure for determining the order of vector autoregression is excluded, which simplified and made more reliable the algorithm for constructing a stationary portfolio. Based on the proposed method, a trading strategy for statistical arbitrage was developed, which was tested on data of industry ETF prices for the period 2009–2019. The efficiency of the strategy and the achieved performance characteristics were demonstrated: CAGR 5.05%, Sharpe Ratio 1.32 and CAGR 2.93%, Sharpe Ratio 9.15. The profitability of the strategy is ensured regardless of the state of the market, an indicator of which the S&P500 index was considered.

Keywords

Trading strategy, statistical arbitrage, mean-reverting portfolio, Ornstein – Uhlenbeck process, speed of mean-reversion

УДК: 332.145; 336.74

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЗАИМСТВОВАНИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИКУ РЕГИОНА

РАЙКОВА Наталия Анатольевна, соискатель¹

¹Кафедра экономики и финансов предприятий и отраслей
АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,
Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции: Н.А. Райкова, 660028, г.Красноярск,
ул. Ладо Кецховели, д.40, кв.9

Т.: +79135340813; e-mail: amo.x@mail.ru

Аннотация

Предметом исследования являются особенности финансового анализа. Работа имеет своей целью обоснование зависимости объема наличных денежных средств у населения от изменения элементов инфраструктуры. С этой целью предложена новая экономико-математическая модель определения объемов денежной массы для заимствований, которая базируется на определении оптимальной величины наличных денежных средств в обращении, а также на уровне развития инфраструктуры региона, что позволяет определить степень влияния эмиссии региональных облигаций и их объемов на общий уровень социально-экономического развития реального сектора региональной экономики. Представленный подход может быть востребован региональными властями субъектов Федерации для управления имеющимися в распоряжении населения наличными денежными средствами и привлечения их с целью расширения применения инструментов регулирования экономического развития, в том числе и на основе государственных инновационных облигаций. При этом предлагается объединить в государственном займе две цели: не только заимствования, но и повышение уровня жизни путем вложения заимствованных средств в проекты, которые обладают инновационным характером.

Ключевые слова

Денежные накопления, инновационные облигации, региональная экономика, инфраструктура, инвестиции.

UDC: 332.145; 336.74

REGIONAL BORROWINGS AND THEIR INFLUENCE ON THE ECONOMY OF THE REGION

RAIKOVA Natalia A., applicant¹

¹Department of Economics and Finance of enterprises and industries
ANO HE «International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak»,
St. Petersburg, Russia

Correspondence address: N.A. Raikova, 660028, Krasnoyarsk,
st. Lado Ketskhoveli, 40, apt. 9

Т.: +7 9135340813; e-mail: amo.x@mail.ru

Abstract

The subject of research is the features of financial analysis. The purpose of this work is to justify the dependence of the amount of cash available to the population on changes in infrastructure elements. For this purpose, a new economic and mathematical model is proposed for determining the amount of money supply for borrowing, which is based on determining the optimal amount of cash in circulation, as well as at the level of regional infrastructure development, which allows us to determine the degree of influence of regional bond issues and their volumes on the overall level of socio-economic development of the real sector of the regional economy. This approach can be used by the regional authorities of the Russian Federation to manage the available cash resources of the population and attract them in order to expand the use of tools for regulating economic development, including on the basis of state innovative bonds. At the same time, it is proposed to combine two goals in the state loan: not only borrowing, but also improving the standard of living by investing borrowed funds in projects that have an innovative character.

Keywords

Cash savings, innovative bonds, regional economy, infrastructure, investments.

УДК 338

АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПЛАНОВ ПО ВЫПУСКУ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ КРУПНЕЙШИМИ МИРОВЫМИ АВТОКОНЦЕРНАМИ¹

РОСТОВСКИЙ Йоханнес-Корнелиус, аспирант¹

¹Лаборатория прогнозирования ТЭК,

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН,

Москва, Россия

Адрес для корреспонденции: jkrostovski@gmail.com; Т.: +79166065549

Аннотация

В статье анализируется информация о новой стратегии автопроизводителей по развитию технологий электромобилей, аккумуляторных батарей и других инновационных направлений НИОКР.

В автомобилестроении большое влияние на развитие процессов оказывают решения коммерческих компаний, а не государственных или международных структур, как в других направлениях «новой энергетики». Поэтому анализ планов автоконцернов и уже принятых ими решений позволяет достаточно точно оценивать динамику выпуска электромобилей.

Это улучшит качество прогнозов о росте парка электромобилей и по-новому показывает процессы, происходящие в автомобилестроительной промышленности.

Ключевые слова

Инвестиционные планы, мировое автомобилестроение, рынок электромобилей, аккумуляторные батареи, планы автоконцернов, прогноз, инвестиции, инновации, НИОКР, Китай.

UDC 338

ANALYSIS OF INVESTMENT PLANS ON PRODUCTION OF ELECTRIC VEHICLES BY AUTOMOBILE MANUFACTURERS

ROSTOVSKI Johannes-Kornelius, PhD student, ¹

¹Laboratory of forecasting of energy sector,

Institute of Economic Forecasting, RAS,

Moscow, Russia

Address for correspondence: jkrostovski@gmail.com; t.: +79166065549

¹ Исследование выполнено в рамках Программы ФНИ ГАН на 2013–2020 годы. Направление 168 «Разработка концепции социально-экономической стратегии России на период до 2050 года (Дерево целей и система приоритетов)».

Abstract

Article provides analyzes of data about the new strategy of automobile manufacturers to develop new technologies like electric vehicles, batteries and other innovative areas of research and development.

Decisions made by commercial companies have more influence on the development of automotive sector in comparison with other areas of the «new energy», where state and international structures have more influence. Therefore, analysis of the automobile manufacturer's plans allows us to assess the future dynamics of the production of electric vehicles more accurately.

This improves the quality of forecasts of the electric vehicle fleet growth and shows development of the automotive industry in a new way.

Keywords

Investment plans, global automotive industry, electric vehicles market, batteries, plans of automobile manufacturers, forecasts, investments, innovations, R&D, China.

УДК 336.7

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ФИНАНСОВЫХ ИННОВАЦИЙ В БАНКОВСКОМ БИЗНЕСЕ

**САМОЙЛОВА Яна Владимировна, к.э.н.¹,
МОЛЧАНОВ Н.Д., магистрант²**

¹Кафедра банковского бизнеса и инновационных финансовых технологий, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,
Санкт-Петербург, Россия

²Факультет магистратуры и аспирантуры, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,
Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции:

Я.В. Самойлова, 191023, Невский пр., 60, Санкт-Петербург, Россия

Т.: +79219434189; e-mail: yana.samoilova@mail.ru

Аннотация

В условиях динамично развивающегося глобального рынка финансовых технологий банки активно вовлекаются в партнерство с финтех-стартапами. Инновационные направления финтеха позволяют создавать бизнес-процессы, основанные на возможностях информационных технологий. Их внедрение значительно расширяет возможности банков и увеличивает их конкурентные преимущества. В статье представлены результаты исследования современного рынка финансовых инноваций в России, выделены наиболее перспективные технологии, рассмотрены конкретные инновационные решения ряда банков. Проанализирован зарубежный опыт внедрения инновационных финансовых технологий и возможность его применения в российской практике. Выявлены факторы, тормозящие развитие рынка финансовых технологий в России, и представлены рекомендации по их устранению.

Ключевые слова

Финансовые технологии, биометрическая идентификация, бесконтактные платежи, мобильный эквайринг, блокчейн, банк, система удаленной идентификации.

UDC 336.7

TRENDS OF DEVELOPMENT OF THE FINANCIAL INNOVATIONS IN BANKING BUSINESS

**SAMOILOVA Y.V., candidate of Economic Sciences¹,
MOLCHANOV N.D., graduate²**

¹ Chair of Banking Business and Innovation Financial Technologies, Autonomous Non-Profit Organization of Higher Education «International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak», St. Petersburg, Russia

² Faculty of Magistracy and Postgraduate Studies, Autonomous Non-Profit Organization of Higher Education «International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak»,

St. Petersburg, Russia

Address for correspondence:

Y.V. SamoiloVA, 191023, Nevsky Prospect, 60. St. Petersburg, Russia

Phone: +79219434189; e-mail: yana.samoilova@mail.ru

Abstract

Under the conditions of dynamically developing global financial technology market, banks are actively involved in partnership with fintech startups. Fintech innovative areas enable to create business processes based on the capabilities of information technology. Implementation of business processes significantly expands the capabilities of banks and increases their competitive advantages. The article presents research results of modern financial innovations market in Russia. It highlights the most advanced technologies and specific innovative solutions of a number of banks. International practice of innovative financial technologies adoption and possibility of its use in Russian practice is analyzed. The factors thwarting the progress of the Russian financial technology market are identified and there are some recommendations for their elimination.

Keywords

Financial technologies, biometric identification, contactless payments, mobile acquiring, blockchain, bank, remote identification system.

УДК 336.14

ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

СЕМЁНОВА Татьяна Юрьевна, д.э.н., профессор¹

ХЛУТКОВ Андрей Драгомирович, д.э.н., доцент²

ЩУКИН Максим Николаевич, аспирант³

¹Кафедра экономики и финансов предприятий и отраслей, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака», Санкт-Петербург, Россия

²Кафедра мировой экономики и менеджмента, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака», Санкт-Петербург, Россия

³Факультет магистратуры и аспирантуры, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака», Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции:

Т.Ю. Семёнова, 191023, Санкт-Петербург, Невский пр., 60; e-mail: tknow@mail.ru

Аннотация

В настоящей работе исследуется проблематика экономического развития муниципальных образований Российской Федерации на примере г. Санкт-Петербурга. Временной период анализа 2014–2019 гг. При изучении описываемых процессов внимание уделяется также прогнозам социально-экономического развития муниципальных образований как основы для формирования местного бюджета, самим бюджетам муниципальных образований и характеру их исполнения. Исследования проводились на основе данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации и внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломна. В результате полученной информации сформулированы первичные выводы об основных тенденциях при планировании экономической ситуации в муниципальных образованиях. Также выявлены предложения по способам решения существующих проблем в экономическом развитии муниципалитетов, направленные на совершенствование бюджетной политики.

Ключевые слова

Муниципальное образование, экономическое развитие, бюджет, прогноз социально-экономического развития, анализ.

UDC 336.14

PROBLEMS OF ECONOMIC DEVELOPMENT OF MUNICIPALITIES

SEMENOVA T.Yu., Doctor of economic Sciences, Professor¹
KHLUTKOV A.D., Doctor of economic Sciences, Associate Professor²
SHCHUKIN M.N., post-graduate student³

¹Department of Economics and Finance Enterprises and Industries, Autonomous non-profit organization for higher education «International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak», Saint-Petersburg, Russia

²Department of world economy and management, Autonomous non-profit organization of higher education «International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak», St. Petersburg, Russia

³Faculty of Magistracy and Postgraduate Studies, Autonomous Non-Profit Organization of Higher Education «International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak», St. Petersburg, Russia

Address for correspondence:

T.Yu. Semenova, 191023, St. Petersburg, Nevsky Prospect, 60; e-mail: tknow@mail.ru

Abstract

In this paper, we study the problems of economic development of municipalities of the Russian Federation using the example of St. Petersburg. The time period of the analysis is 2014–2019. When studying the described processes, attention is also paid to forecasts of the socio-economic development of municipalities as the basis for the formation of the local budget, the budgets of municipalities themselves and the nature of their implementation. The studies were carried out on the basis of the data of the Federal State Statistics Service of the Russian Federation and the intracity municipality of St. Petersburg, Kolomna municipal district. As a result of the information received, primary conclusions are formulated about the main trends in planning the economic situation in municipalities. Also, suggestions were identified on how to solve existing problems in the economic development of municipalities aimed at improving budget policy.

Keywords

Municipality, economic development, budget, forecast of socio-economic development, analysis.

УДК 336.71

СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФИНАНСАХ

СЕРОВ Евгений Романович, к. э. н. ¹

ВАСИЛЬЕВ Сергей Александрович, д.э.н.²

¹Доцент кафедры мировой экономики и менеджмента,
АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,
Санкт-Петербург, Россия

²Советник ректора, АНО ВО «Международный банковский институт»,
Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции: 19123, Россия, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 60;
e-mail: serov@ibispb.ru

Аннотация

В статье проанализированы основные цифровые технологии, применяемые в современной финансовой сфере, определены актуальные тенденции и описана практика их применения в бизнесе зарубежных и российских банков, а также финансовых компаний, спрогнозированы ключевые направления развития в среднесрочной перспективе.

Ключевые слова

Большие данные, искусственный интеллект, технология распределенных реестров, кибербезопасность, мобильный банкинг, открытый программный код, алгоритмическая торговля

UDC 336.71

MODERN DIGITAL TECHNOLOGIES IN FINANCE

SEROV Eugene R., PhD¹

VASILIEV S.A., Doctor of Economics²

¹Department of World Economy and Management, Associate Professor
Autonomous nonprofit organization of higher education
«International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak»,
Russia, St. Petersburg

²Advisor to the rector, Autonomous nonprofit organization of higher education «International
Banking Institute named after Anatoliy Sobchak»,
Saint-Petersburg, Russia

Address for correspondence: 191023, Russia, St. Petersburg, Nevsky prospect, 60;
e-mail: serov@ibispb.ru

Abstract

The article analyzes the main digital technologies used in the modern financial sector, identifies current trends and describes the practice of their application in the business of foreign and Russian banks, as well as financial companies, predicts key areas of development in the medium term.

Keywords

Big Data, artificial intelligence (AI), distributed ledger technology (DLT), machine learning, cybersecurity, mobile banking, cloud technologies, omnichannel banking, open application code (API), biometrics, remote identification, contactless payments, Internet of things (IoT) geolocation, algorithmic trading

УДК 338.2, 330.3

ИНКЛЮЗИВНАЯ «ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ТРЕТЬЯК Виктория Викторовна, д.э.н., профессор,¹

КРУГЛОВА Инна Александровна, к.э.н., к.ю.н., доцент,¹

ПАНАРИН Андрей Александрович, д.э.н., доцент¹

¹Кафедра мировой экономики и менеджмента,

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,

Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции: 191023, Невский пр., 60. Санкт-Петербург, Россия

Аннотация

Инклюзивная «зеленая» экономика представлена в контексте обеспечения экономической безопасности. Проведена сравнительная характеристика «коричневой» и «зеленой» экономики. Инклюзивная «зеленая» экономика (IGE) рассматривается как альтернатива существующей доминирующей экономической модели – «коричневой» экономики. Обоснован комплекс стимулирующих условий для перехода к «зеленой» экономике. Рассмотрены основные стратегии для реализации политики инклюзивной «зеленой» экономики, ее основополагающие принципы.

Ключевые слова

Инклюзивная «зеленая» экономика, экономическая безопасность, «коричневая» экономика, устойчивое развитие, концепция, политика, декамплинг, экономический рост, благосостояние.

UDC 338.2, 330.3

INCLUSIVE «GREEN» ECONOMY IN THE CONTEXT OF ECONOMIC SECURITY

TRETJAK V.V., Doctor of Economics, Professor¹

KRUGLOVA Inna A., Candidate of Economics, Candidate of Legal Sciences¹

PANARIN Andrey Alexandrovich, Doctor of Economics, Associate Professor¹

¹Department of world economy and management, Autonomous non-profit organization
of higher education «International banking Institute», St. Petersburg, Russia

Address for correspondence: 191023, Nevsky pr., 60, Saint-Petersburg, Russia

Abstract

The inclusive «green» economy is introduced in the context of economic security. The «brown» and «green» economies have been comparatively characterized. Inclusive «green» economy (IGE) is considered as an alternative to the existing dominant economic model – «brown» economy. A set of stimulating transition factors to the «green» economy is justified. The underlying

ing principles and key strategies for implementing an inclusive «green» economy policy are considered.

Keywords

Inclusive green economy, economic security, brown economy, sustainable development, concept, policy, decoupling, economic growth, welfare.

УДК 005.32

ПРАКТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ

ХОФЕРИХТЕР Наталья Александровна, к.э.н¹

НАЗАРОВ Павел Владимирович, д.э.н., доцент²

¹Доцент кафедры мировой экономики и менеджмента, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»

²Кафедра экономики и финансов предприятий и отраслей,
АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,
Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции: Н.А. Хоферихтер, 191023, Невский пр., 60.
Санкт-Петербург, Россия

Т.: +79112509723. E-mail: n-meiner@bk.ru

Аннотация

Исследование направлено на выявление значимости организационной культуры для успеха организации на рынке. Проведен всесторонний анализ существующей организационной культуры предприятия общественного питания. Создана и опробована модель организационной культуры, основанной на работах Ф. Харриса и Р. Морана. Сделаны практические выводы о степени влияния организационной культуры на конкурентоспособность фирмы.

Ключевые слова

Организационная культура, управление организацией, конкурентоспособность, эффективность управления.

UDC 005.32

PRACTICAL RESEARCH OF INFLUENCE OF ORGANIZATIONAL CULTURE ON COMPANY'S COMPETITIVENESS

KHOFERIKHTER Natalia A., PhD¹

NAZAROV Pavel Vladimirovich, Doctor of Economics, Associate Professor²

¹Department of World Economy and Management, Associate Professor
Autonomous nonprofit organization of higher education «International Banking Institute named
after Anatoliy Sobchak», Russia, St. Petersburg

²Department of Economics and Finance of Enterprises and Industries, ANO HE «International
Banking Institute named after Anatoliy Sobchak », St. Petersburg, Russia

Address for correspondence: N. A. Khoferikhter, 191023, Saint-Petersburg, Nevsky pr., 60

T.: +79112509723. E-mail: n-meiner@bk.ru

Abstract

The study aims to identify the importance of organizational culture for the success of an organization in the market. There was conducted a comprehensive analysis of the existing organizational culture of catering. There was created and tested a model of organizational culture based on the work of F. Harris and R. Moran. Practical conclusions about the degree of influence of organizational culture on the competitiveness of the company are made.

Keywords

Organizational culture, management of an organization, competitiveness, effectiveness of management.

УДК 336.74

ЗАКОН ДЕНЕЖНОГО ОБРАЩЕНИЯ И УРАВНЕНИЕ ОБМЕНА В СВЕТЕ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ФИНАНСОВОЙ СФЕРЫ

ЯКОВЛЕВ Александр Иванович, к.э.н.¹

ЗАТЕВАХИНА Анна Васильевна, к.э.н.²

¹Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

Адрес для корреспонденции: 197376, ул. Профессора Попова, д. 5

Санкт-Петербург, Россия. А.И. Яковлев

Т.: +7(921) 962-38-09. E-mail: Alex.Iakovlev@mail.ru

²Кафедра экономики и финансов предприятий и отраслей,

АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»,

Санкт-Петербург, Россия

Адрес для корреспонденции: А.В. Затевахина, 191023, Невский пр., 60

Аннотация

Предметом исследования является сравнение закона денежного обращения, сформулированного в работе К. Маркса «Капитал» (1867) и уравнения обмена, а также «исправленного уравнения обмена» Ирвинга Фишера, изложенного им в работе «Покупательная способность денег» (1911). Сравнение противоположных по сути направлений экономической мысли в области теории денег (марксизм и неоклассика) осуществлено с целью верификации простых макроэкономических моделей, описывающих процесс товарно-денежного обращения с позиции основоположников этих направлений, и оценки всегда заданных, хотя и не всегда явно формализованных условий или ограничений, в рамках которых та или иная модель верна. Анализ актуален в свете развития современной финансовой сферы, в частности, с целью построения макроэкономической модели «цифровых денег».

Ключевые слова

Деньги, денежные знаки, закон денежного обращения, уравнение обмена, цифровые деньги, макроэкономическая модель.

UDC 336.74

LAW OF CASH AND EQUATION EXCHANGE IN THE LIGHT OF MODERN DEVELOPMENT FINANCIAL SPHERE

IAKOVLEV Alexander I., PhD in Economics¹

ZATEVAHINA A.V., PhD in Economics²

¹Assistant professor of Department of economic theory
of Saint Petersburg Electrotechnical University «LETI»

Address for correspondence: Iakovlev A. I. 197376, St. Petersburg, ul. Professora Popova 5
T.: +7(921) 962-38-09. E-mail: Alex.Iakovlev@mail.ru

²Department of Economics and Finance of Enterprises and Industries,
ANO HE «International Banking Institute named after Anatoliy Sobchak»,
St. Petersburg, Russia

Address for correspondence: Zatevahina A.V., 191023, Saint-Petersburg, Nevsky pr., 60

Abstract

The subject of the study is a comparison of the law of money circulation formulated in the work of K. Marx «Das Kapital» (1867) and the equation of exchange, as well as «the revised equation of exchange» by Irving Fisher, which he expounded in the work «The Purchasing Power of Money, its Determination and Relation to Credit, Interest and Crises» (1911). A comparison of essentially opposite directions of economic thought in the field of the theory of money (marxism and neoclassicism) was carried out with the aim of verifying simple macroeconomic models that describe the process of commodity-money circulation from the position of the founders of these areas, and evaluating always given, although not always clearly formalized, conditions or restrictions within which this or that model is true. The analysis is relevant in the light of the development of the modern financial sector, in particular, with the aim of building a macroeconomic model of «digital money».

Keywords

Money, token money, law of monetary circulation, equation of exchange, «digital money», simple macroeconomic model.

Требования к материалам, представляемым для публикации в журнал «Ученые записки Международного банковского института»

Научные статьи, представляемые для публикации в журнале, должны соответствовать общему направлению издания: экономические науки. С 06.06.2017 года журнал включен в утвержденный ВАК при Минобрнауки России Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, куда принимаются статьи для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук по следующим отраслям науки – экономические, группы специальностей:

08.00.01 Экономическая теория;

08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством;

08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит;

08.00.14 Мировая экономика.

Основные требования к статьям, предоставляемым для публикации в журнале:

1. Статьи на русском или английском языке объемом не менее 8 страниц формата А4 (включая библиографический список, без аннотации и ключевых слов) в виде файла с расширением *.doc (шрифт Times New Roman, 14 пунктов; параметры страницы: нижнее поле - 2 см; верхнее поле - 2 см; правое поле - 2 см; левое поле - 2,5 см; абзац выравнивается по ширине, отступы слева и справа - 0 пт, абзацный отступ - 1,25 см, интервал межабзацный - 0 пт, межстрочный интервал - множитель 1,2); страницы не нумерованы.

2. Статья должна содержать результаты ранее не опубликованных научных исследований, теоретические, практические разработки, готовые для использования и являющиеся актуальными на современном этапе научного развития.

3. В редакцию на электронный адрес необходимо направить следующие материалы:

- 1) Текст статьи на русском или английском языке в электронном виде; формат файла: *.doc, согласно требованиям к структуре и содержанию статьи с обязательным указанием контактных телефонов авторов;
- 2) Информацию об авторе (авторах) статьи на русском и английском языках; допускается не более 3-х авторов;
- 3) аннотацию (100-150 слов в зависимости от объема статьи) и ключевые слова (не более 7 слов) на русском и английском языках.

4. Правила оформления статьи:

- Номер УДК (кегель 12 обычный);
- Название заглавными буквами на русском и английском языках (шрифт Time New Roman, кегль - 16, междустрочный интервал фиксированный - 20 пунктов; перед абзацем - 10 пунктов; после - 10 пунктов); 177
- ФИО главного автора¹, ФИО соавторов² (кегель 12) с указанием ученой степени, ученого звания; ниже под цифрами 1, 2 и т.д. указывается факультет/кафедра, название учреждения, в котором автор является сотрудником; город, страна;
- Адрес для корреспонденции (кегель 12): ФИО ответственного автора, адрес с почтовым индексом, город, страна;
- Телефон, e-mail (кегель 12);

- Аннотация (кегель 12);
- Ключевые слова (кегель 12);
- Основной текст (кегель 14);
- Текст статьи необходимо структурировать, используя подзаголовки соответствующих разделов: **введение, цель и задачи исследования, материалы, методы и объекты исследования, результаты исследования, выводы** (отмечать подзаголовки жирным шрифтом), список литературы. Возможно использование и других заголовков разделов в основной части статьи, при этом **введение и выводы** являются обязательными;
- Пристатейный библиографический список (кегель 12); (кегель 12, разреженный, имя автора - полужирный, остальные данные - обычный). Список литературы является обязательным и должен включать **не менее 5–7** источников, включая иностранные; он оформляется общим списком в конце статьи и представляется на русском языке и **в транслитерации (латиницей)**. Литература должна быть оформлена в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 или ГОСТ Р 7.0.5-2008. Ссылки на иностранные источники оформляются в соответствии с Гарвардским стилем. Список составляется в соответствии с последовательностью ссылок в тексте (в порядке цитирования). Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках, например [1];
- рисунки и графики должны иметь четкое изображение и быть выдержаны в черно-белой цветовой гамме; графический и табличный материал должен быть представлен только в формате Word, без использования сканирования, цветного фона, рамок; для диаграмм применять различную штриховку; размер шрифта - 10 или 11 pt; математические формулы оформляются через редактор формул Microsoft Equation, а их нумерация проставляется с правой стороны.

5. Авторы представляемых материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий. Представляемый материал должен быть оригинальным и не опубликованным ранее в других печатных изданиях. При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

6. Редакция оставляет за собой право вносить редакционные (не меняющие смысла) изменения в оригинальный текст.

7. В случае несоблюдения указанных требований редакция вправе не рассматривать рукопись.

8. Рукопись подлежит обязательному рецензированию институтом рецензентов МБИ.

9. Плата за рецензирование и публикацию статей не взимается.

10. В каждом журнале допускается публикация только одной статьи одного и того же автора (соавтора).

11. Поступившие и принятые к публикации статьи не возвращаются.

Редакция оставляет за собой право не регистрировать статьи, не отвечающие настоящим требованиям, а также право на воспроизведение поданных авторами материалов (опубликование, тиражирование) без ограничения тиража экземпляров. Направляя материалы в редакцию, авторы выражают свое согласие с данным условием.

Образец оформления рукописи можно найти на странице журнала на сайте МБИ

Requirements for materials submitted for publication in the journal «Proceedings of the International Banking Institute»

Scientific articles submitted for publication in the journal must conform to the General direction of the publication: economic science. Since 2017 the journal is included into the approved List of leading reviewed scientific journals and publications issued in the Russian Federation affiliated to Ministry of education and science, where the articles are accepted for publication of the basic results of dissertations competing for a Candidate of Science and Doctor of Science degree in the following disciplines – economics, specialties:

08.00.01 Economic theory;

08.00.05 Economics and national economy management;

08.00.10 Finance, monetary circulation and credit;

08.00.14 World economy.

The basic requirements for articles submitted for publication in the journal:

1. Articles in Russian or English with volume of not less than 8 A4 pages (including bibliography, without abstract and key words) in a file with the extension *.doc (Times New Roman font, 14 points; page settings: bottom margin – 2 cm; upper margin – 2 cm; right margin – 2 cm; left margin – 2.5 cm; the paragraph is aligned on width, indentation left and right – 0 PT, indent – 1,25 cm, interval is 0 PT, line spacing – a multiplier of 1.2); the pages are not numbered.

2. The paper should contain the results of previously unpublished scientific research, theoretical, practical design, ready to use and relevant at present stage of scientific development.

3. In addition to the email address you need to send the following materials:

1. the text of the article in Russian or English in electronic form; file format: *.doc, according to the requirements to the structure and content of the article with the obligatory indication of contact phones.
2. Information about author (authors) of the article in Russian and English; no more than 3 authors;
3. abstract (100-150 words depending on the size of the article) and key words (no more than 7 words) in Russian and English.

4. Article submission guidelines:

- The UDC number (font size 12, normal);
- Name in capital letters on Russian and English (font times New Roman, size – 16, line spacing fixed – 20 points; prior to paragraph – 10 points; then 10 points);
- Name of the chief author, name of the co-author 2 (кегль12) indicating the academic degree, academic title; below, under the numbers 1, 2, etc. specify the faculty/chair, name of the institution where the author is a staff member; city, country;
- Address for correspondence (font size 12): name of corresponding author, address with postcode, city, country;
- Phone, e-mail (font size 12); 179
- Abstract (font size 12);
- Key words (font size 12);
- Main text (font size 14);
- The text of the article should be structured using the headings of the relevant sections: introduction, goal and objectives of the study, materials, methods and objects of research, research results, conclusions (note subheadings bold), list of references. It is possible to

use other headings in the main part of the article, while the introduction and conclusions are required;

- The bibliographic list (font size 12); (size 12, sparse, the author's name is in bold, the remaining data is normal). The list of references is required and should include at least 5-7 sources, including foreign ones; he issued a General list at the end of the article and is given in the Russian language and in transliteration (Latin). Literature shall be furnished in accordance with GOST 7.1-2003 or GOST R 7.0.5-2008. References to foreign sources shall be in accordance with the Harvard style. The list is compiled in accordance with the sequence of references in the text (in order of citation). References in the text are given in square brackets, e.g. [1];
- figures and graphs should have a clear picture and to be maintained in black-and-white color scheme; graphic and tabular material should be submitted only in Word format without the use of scanning, colored background, framework; for charts to apply different shading; the font size - 10 or 11 pt; mathematical formulas are made out through the editor of formulas Microsoft Equation, and its number is stamped on the right side.

5. The authors of submissions are responsible for the selection and accuracy of facts, quotations, economic and statistical data, proper names, geographical names. The submitted materials must be original and not previously published. At a reprint the reference to journal obligatory.

6. The editorial Board reserves the right to make editorial changes in the original text (do not change the meaning).

7. In case of failure to comply with these requirements, the editorial Board has the right to reject the manuscript.

8. The manuscript is a subject of mandatory review by the Institute of the reviewers of IBI.

9. Fee for review and publication of articles is not charged.

10. In each journal publication of only one article of the same author (co-author) is allowed.

11. Articles received and accepted for publication will not be returned.

The editorial Board reserves the right to reject the articles that do not meet these requirements, as well as the right of reproduction enjoyed by authors (publication, reproduction) without limitation of copies. By submitting material to the journal, the authors agree to this condition.

Sample of manuscripts can be found on the history page on the IBI website.

Научное издание

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ
МЕЖДУНАРОДНОГО БАНКОВСКОГО ИНСТИТУТА

Выпуск № 31
Номер подписки 1(31) 2020

Выпуск содержит материалы научных исследований преподавателей, сотрудников и аспирантов Международного банковского института имени Анатолия Собчака, материалы исследований и работы специалистов и экспертов в области экономики и финансов.

Периодичность выхода журнала – 4 номера в год
Подписной индекс по каталогу «Роспечать» 88707

Издательство МБИ имени Анатолия Собчака
191011, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 60
тел. (812) 570-55-04

Подписано в печать 10.03.2020
Усл. печ. л. 10,25. Тираж 500. Заказ 487.

ISSN 2413-3345

Штрихкод 9 772413 334782

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
БАНКОВСКИЙ ИНСТИТУТ
• 1991 •

Все уровни образования в одной точке!

Курсы ЕГЭ | Бакалавриат | Магистратура
Аспирантура | Программы MBA | Дистанционное обучение
Профессиональная переподготовка | Повышение квалификации

Ждём вас по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 6



Зарубежные
стажировки



Удобный график учебы.
Можно совмещать с работой



Преподаватели-
практики



Вступительные испытания
по тестам в институте



Отсрочка
от службы в армии



Гарантированное
трудоустройство



Экспресс-курсы по математике,
русскому языку и обществознанию



Возможно ускоренное обучение
за 3 года и 7 месяцев

ibispb.ru

+7 (812) 570-55-76

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
БАНКОВСКИЙ ИНСТИТУТ

• 1991 •

Высшее образование дистанционно из любой точки России и мира!

Наши преимущества:



возможность выбора оптимального режима учебного процесса, индивидуального расписания занятий



современные технологии обучения: электронные образовательные системы, вебинары, аудиолекции

Учитесь где и когда вам удобно!



Вступительные испытания по тестам в институте



Удобный график учебы. Можно совмещать с работой



Преподаватели-практики



Экспресс-курсы по математике, русскому языку и обществознанию



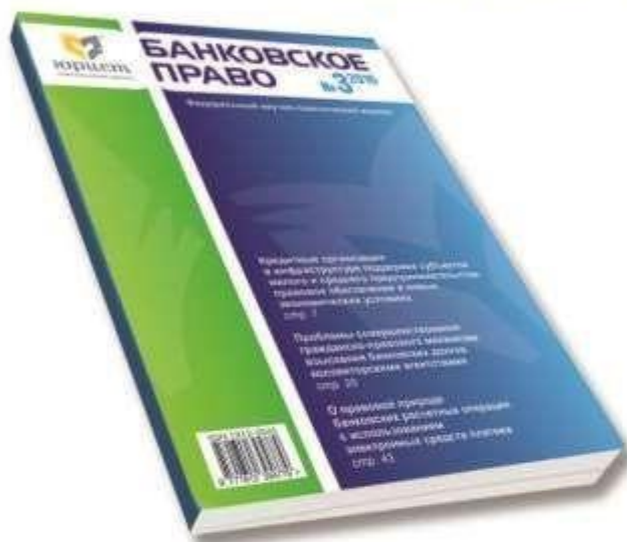
Возможно ускоренное обучение за 3 года и 7 месяцев

ibispb.ru

+7 (800) 100-06-44

Журнал рекомендуется

Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ
для публикации основных результатов диссертаций
на соискание ученой степени кандидата и доктора наук



Периодичность — 3 раза в полугодие

Основные рубрики издания:

- От редактора
- Опыт банка
- Актуальные вопросы банковского и гражданского права
- Экономика и право
- Право и практика
- Обобщение судебной и арбитражной практики
- Субъекты банковской деятельности
- Банкротство кредитных организаций
- Ценные бумаги
- Деятельность кредитных организаций на рынке ценных бумаг
- Страхование банковских вкладов
- Государственное регулирование банковской деятельности
- Платежные системы
- Ретроспектива банковского права
- Международное и зарубежное банковское право

Виды публикуемых материалов:

- научные статьи
- судебная практика
- действующие нормативно-правовые акты,
- рецензии на научные издания
- законопроекты и их анализ
- отрывки из монографий
- материалы конференций и круглых столов
- презентации, поздравления, интервью

Подписной индекс по каталогам:

«Роспечать» — 47634;

«Каталог российской прессы» — 10865;

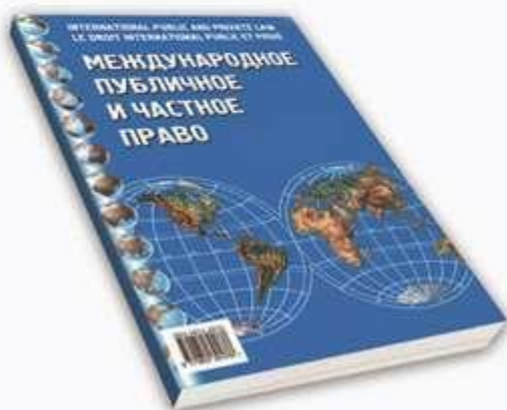
«Объединенный каталог» — 85481.

Подписаться можно также на сайте

www.gazety.ru

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ И АВТОРЫ!

Журнал «Международное публичное и частное право» рекомендуется Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.



ЦЕНТР РЕДАКЦИОННОЙ ПОДПИСКИ:

Тел./ф.: (495) 617-18-88

Подписные индексы журнала:

«Роспечать» — 79892;

«Объединенный каталог» — 39431.

Тираж 2000 экз.

Рубрики и виды публикуемых материалов:

международные договоры, международное торговое право, международный коммерческий арбитражный процесс, иностранные инвестиции, внешнеэкономические сделки, отдельные виды договоров, дипломатическое и консульское право, международное экономическое право, международно-правовые механизмы разрешения международных споров.

Теория международного права; Соотношение международного и внутригосударственного права; Международные организации; Европейское право и право ЕС; Сравнительное правоведение; Права человека в международном праве.

Периодичность — 3 раза в полугодие

