



КОНОМИКА: теория и практика

SCIENTIFIC- PRACTICAL JOURNAL

The journal is published
4 times a year

№ 1 (45) 2017

ISSN 2224-042X

The Journal is registered by the Federal service for supervision in the sphere of communications, information technology and mass communications of the Krasnodar region and the Republic of Adygea (Adygea). Registration certificate PI №TU23-01556.

The scientific and practical journal is included in the List of peer-reviewed scientific publications of the Higher Attestation Commission of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation (01.12.2015). Subscription Index – П2920.

The articles are reviewed

Founder and Publisher:

The state institution of higher education "Kuban State University"

Editorial Board:

A.Y. Arkhipov, Doctor of Economic Sciences, Director of Graduate Business School, Southern Federal University (Rostov-on-Don, Russia);
V.V. Gavrilov, Doctor of Economic Sciences, Professor of Finance and Credit Department of Voronezh State University (Voronezh, Russia);
O.V. Inshakov, Doctor of Economic Sciences, Professor, President of Volgograd State University (Volgograd, Russia);
N.G. Kuznetsov, Doctor of Economic Sciences, Pro-Rector for Academic Affairs, Head of Economic Theory Department of Rostov State Economic University (Rostov-on-Don, Russia);
E.L. Loginov, Doctor of Economic Sciences, deputy, Director of Science FGBUN «Institute of Market Problems, RAS» (Moscow, Russia);
I.A. Peronko, Doctor of Economic Sciences, Professor, Honored Economist of the Kuban, Honored Economist of the Russian Federation, Adviser of Governor of Krasnodar Region (Krasnodar, Russia);
L.S. Shakhovskaya, Doctor of Economic Sciences, Professor, Head of World Economy and Economic Theory Department of Volgograd State Technical University (Volgograd, Russia);
Alessandro Figus, PhD in Political Sciences, Professor, Link Campus University of Roma (Italy);
Hartmut Zadek, Doctor of Technical Sciences, Professor, Director of Institute Logistics, University "Otto von Guericke" (Magdeburg, Germany);
Zadoya Anatolii, Doctor of Economics, Professor, First Vice-Rector of Alfred Nobel University (Dnipropetrovsk, Ukraine);
Jürgen Kessler, Doctor of Law, Professor, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin – University of Applied Sciences (Berlin, Germany);
Raquel Pereira, PhD in Economics, Professor, Program Director of International Trade Bachelor Degree Program, School of Accounting and Administration in the Polytechnic Institute (Porto, Portugal)

Editor:

I. V. Shevchenko, Doctor of Economic Sciences, Professor

Deputy Editor in Chief:

Y. N. Aleksandrin, Ph. D. in Economics, Associate Professor
M. V. Pleshakova, Ph. D. in Economics, Associate Professor
V. V. Zabolotskaya, Ph. D. in Economics, Associate Professor

Executive Secretary:

A. K. Kochieva, Ph. D. in Economics

Editorial Board:

E. N. Aleksandrova, Ph. D. in Economics, Associate Professor
D.G. Bondarev, Ph. D. in Economics
A. A. Voronov, Doctor of Economic Sciences
L. N. Dobryshevskaia, Doctor of Economic Sciences, Professor
L. I. Egorova, Doctor of Economic Sciences, Professor
A. A. Kizim, Doctor of Economic Sciences, Professor
M. E. Listopad, Doctor of Economic Sciences, Associate Professor
K. O. Litvinsky, Ph. D. in Economics, Associate Professor
V. I. Miletta, Ph. D. in Economics, Associate Professor
O. V. Nikulina, Doctor of Economic Sciences, Associate Professor
L. A. Voronina, Doctor of Economic Sciences, Professor
G. G. Vukovich, Doctor of Economic Sciences, Professor
A. D. Zaretsky, Doctor of Economic Sciences, Associate Professor

Corrector: L. S. Efremova

Print layout: A. P. Savchenko

Address editorial and magazine publisher:

350040, Stavropolskaya Str., 149, Krasnodar, r. 236.
tel. (861) 219-95-53; e-mail: econ_tp@mail.ru

<http://econ.kubsu.ru/econtp.html>

Copy deadline 06.03.2017. Digital printing.

Format 60 x 84 1/8. A.p.l. 14.0. Run of 500. Free price.

Publishing and printing center Kuban State University

350040, Stavropolskaya Str., 149, Krasnodar.

tel. (861) 219-95-51

© Kuban State University, 2017

CONTENT

WORLD ECONOMY

Bortalevich S.I., Loginov E.L., Shkuta A.A., Bortalevich V.Yu.	
Cross-border system of Russian energy hubs: strategy for infrastructure development of exports of fuel and energy resources	3

Titova N.Yu., Ziglina V.E.

Features of taxation and prospects of international cooperation of clusters in the conditions of free port of Vladivostok	8
---	---

REGIONAL ECONOMY

Voronina L.A., Savchuk S.B.	
The methodical approach to the estimation of structural components of economic potential of regional innovative system	14

BRANCH ECONOMY

Miletta V.I., Druzenko M.A.	
Features of formation of financial resources of the agricultural enterprises	20

INNOVATION ECONOMY

Kuzubov A.A., Shashlo N.V.	
Theoretical features of the market of high-tech services as key factor of innovation development global economy	26

INSTITUTIONAL ECONOMICS

Shevchenko I.V., Korobeynikova M.S.	
The national center of financial saturation of the state – new prospect of stabilization of the Russian economy: theory and practice	31

ECONOMIC THEORY

Lavinskaya A.L., Aleshchenko O.M.	
Subordination and interrelations of economic categories of the working capital of the enterprise	42

FINANCIAL MANAGEMENT

Gavrilov A.A., Parpula I.I.	
Methodical principles for using the system of project financing in anti-crisis management	47

CORPORATE MANAGEMENT

Kelchevskaya N.R., Pyatkov A.N.	
Strategic controlling as a basis of management in conditions of uncertainty	56
Arkhipov A.E., Sewrukov I.Yu.	
Information support of the promotion of organization: the functional essence and the methods of evaluation of effectiveness	63

ENTREPRENEURSHIP

Sirotkin S.A., Gusev M.S.	
Features of calculation of economic effect from implementation of innovations in small businesses	69

Aleksandr Yu.N., Vlasenko V.S.

Current trends and prospects of development business incubations in Russia	76
--	----

MARKETING

Bespalco V.A.	
Development and implementation of the strategy of industrial marketing, based on the principle of competitive sustainability of marketing subject	85

LOGISTICS

Ponomarenko L.V., Zhilina S.A., Timchenko E.V.	
The impact of globalization on the international logistics in modern conditions of development	93

WORD FOR YOUNG SCIENTISTS

Vinogradova V.N.	
The methodological approach of rational choice of development strategy of industrial company's innovation infrastructure	99

Ganin A.N.

The main directions of management of financial stability of enterprises of radio-electronic complex in modern conditions	105
--	-----

SCIENTIFIC LIFE

Alenikov A.S., Shevchenko A.I.	
The economic development of Russia: traps, pitfalls and rethinking of economic growth (a review of the international scientific-practical conference on January 25-29, 2017, Sochi)	110

ABSTRACT

.....	115
-------	-----

CONDITIONS OF PUBLICATION

.....	131
-------	-----

ФОРМИРОВАНИЕ ТРАНСГРАНИЧНОЙ СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАБОВ КАК НОВОЙ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И ХРАНЕНИЕМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ¹

С.И. БОРТАЛЕВИЧ, доктор экономических наук, доцент, заведующая центром исследования проблем развития энергетических рынков и энергетической инфраструктуры, Институт проблем рынка РАН
e-mail: energo-inst.safety@mail.ru

Е.Л. ЛОГИНОВ, доктор экономических наук, профессор РАН, заместитель директора по научной работе, Институт проблем рынка РАН, заместитель руководителя департамента «Мировой экономики и мировых финансов», Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
e-mail: evgenloginov@gmail.com

А.А. ШКУТА, доктор экономических наук, профессор департамента мировой экономики и мировых финансов, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
e-mail: saa5333@hotmail.com

В.Ю. БОРТАЛЕВИЧ, стажер, Национальный институт энергетической безопасности
e-mail: russ_science@mail.ru

Аннотация

Целью статьи является обоснование механизма организационного структурирования и интеграции территориальной инфраструктуры транспортировки и хранения топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) государств – членов ЕАЭС с ключевым ядром энергоХабов с формированием на этой основе общего управляемого контура мониторинга, планирования и координации процессов оперирования ТЭР в отношении компаний, участвующих в поставке и транспортировке. Оптимизация оборота ТЭР осуществляется путем координации объемов, структуры поставок и маршрутов транспортировки ТЭР в рамках пула энергетических хабов с участием национальных органов государственной власти государств – членов ЕАЭС и Евразийской экономической комиссии.

Ключевые слова: Россия, ЕАЭС, топливно-энергетические ресурсы, поставка, транспортировка, хранение, информационная система.

Библиографический список

1. Беляков Г.П. Проблемы развития энергетической инфраструктуры в регионах с высокой стоимостью энергоресурсов. М., 2013.
2. Борталевич В.Ю. Оптимизация системы стратегического управления инвестиционным потенциалом в отраслях промышленного производства в рамках ЕАЭС // Стратегическое планирование и развитие предприятий. М., 2016. С. 25–27.
3. Борталевич В.Ю. Проблемы обеспечения энергобезопасности России и ЕАЭС // Формирование финансово-кредитных механизмов обеспечения стабильности и экономи-

¹ Статья подготовлена при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда (проект № 16-02-00463а «Формирование организационных механизмов оперирования нефтегазовыми ресурсами на основе многоагентного моделирования для защиты экономических интересов России от манипулирования ценами на нефть на мировых рынках»).

-
- ческого роста с учетом перспектив развития интеграции в ЕАЭС: матер. Междунар. науч.-практ. конф. М., 2016. С. 138–139.
4. Борталевич В.Ю. Стратегическое планирование ключевых направлений энергетического комплекса стран ЕАЭС // Стратегическое планирование и развитие предприятий: XVII Всерос. симпозиум «Стратегическое планирование и развитие предприятий». М., 2016. С. 28–29.
5. Дохолян С.В., Петросянц В.З., Деневилюк Д.А. Применение методов имитационного моделирования в практике управления промышленными предприятиями // Региональные проблемы преобразования экономики. 2014. № 6 (44). С. 67–74.
6. Зоидов З.К. Пути формирования интегрированной рыночной инфраструктуры и регулирования производства и товарооборота в рамках ЕАЭС. М., 2015.
7. Зоидов К.Х., Медков А.А., Зоидов З.К. Развитие транзитной экономики – основа стабильности, безопасности и модернизации России и стран Центральной Азии / под ред. чл.-корр. РАН В.А. Цветкова. М., 2016.
8. Нефть Евразии: формирование общего рынка ЕАЭС / Абрамов В.Л. [и др.]. М., 2016.
9. Потенциал энергетического сотрудничества стран БРИКС // Энергетический бюллетень. Вып. 26. 2015.
10. Проблемы повышения энергетической безопасности. Улан-Удэ, 2012.
11. Развитие больших энергосистем // Энергополис. 2015. № 3–4. С. 6–9.
12. Райков А.Н., Устинов А.В., Чикина А.Г. Ускорение достижения согласия при командном принятии решений в сетевой среде // Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России. 2015. № 3 (127). С. 3–9.
13. Сорокин Д.Д. Корпоративное управление в условиях выхода из кризиса // Евразийская экономическая интеграция как фактор повышения стабильного и поступательного развития национальных хозяйственных систем: материалы Междунар. науч.-практ. конф. / под ред. чл.-корр. РАН В.А. Цветкова. М., 2016. С. 35–36.
14. Цветков В. Вертикальная интеграция // Экономист. 2013. № 3. С. 11.
15. Цветков В.А. Пять проблем экономической безопасности и экономического роста в современной России // Вестник Финансового университета. 2016. № 2. С. 6–15.
16. Чиналиев В.У. Управление реализацией инфраструктурных проектов: координация выполнения заказов и поставок при осуществлении государственных и муниципальных закупок. М., 2017.
17. Шевченко И.В., Малахова Т.С. Формирование контуров глобальной экономической системы // Финансы и кредит. 2015. № 47 (671). С. 13–27.

ОСОБЕННОСТИ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА КЛАСТЕРОВ В УСЛОВИЯХ СВОБОДНОГО ПОРТА ВЛАДИВОСТОК

**Н.Ю. ТИТОВА, кандидат экономических наук,
доцент кафедры международного бизнеса и
финансов, Владивостокский государственный
университет экономики и сервиса
e-mail: titova_2010@mail.ru**

**В.Е. ЗИГЛИНА, студентка кафедры
международного бизнеса и финансов,
Владивостокский государственный
университет экономики и сервиса
e-mail: Vasilisa94-28@yandex.ru**

Аннотация

В статье приводится сравнение налоговых преференций, предоставляемых кластерам и резидентам свободного порта Владивосток. Сделан вывод о том, что формирование интегрированных структур кластерного типа на территории порто-франко обладает значительными конкурентными преимуществами. В результате исследования системы налогообложения стран, близлежащих к территории свободного порта Владивосток, сделано заключение о том, сотрудничество с какими странами для резидентов будет наиболее выгодно.

Ключевые слова: кластер, конкурентоспособность, свободный порт Владивосток, налогообложение, международное сотрудничество.

Библиографический список

1. Ворожбит О.Ю., Корнейко О.В. Перспективы развития рыбохозяйственной деятельности Приморья в условиях свободного порта Владивостока. М., 2015.

2. Ворожбит Я.А., Ворожбит О.Ю. Предпринимательская среда и налоговая политика в 2012 году: перспективы и ожидания // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. 2012. № 1. С. 84–90.

3. Михеев, А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы, пути поддержки // Проблемы современной экономики. 2008. № 3. С. 375–378.

4. Налогообложение в Китае, 2016 г. URL: http://nalogovayapomosh.umi.ru/nalogooblozhenie_v_kitae.

5. Налогообложение в Южной Корее, 2015. URL: <http://visasam.ru/emigration/rabota/zarplata-v-yuzhnoukorее.html>.

6. Несмачных О.В., Литовченко В.В. Структурная стратегия управления кластером // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 8-1. С. 148–151.

7. О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года: Распоряжение Правительства РФ от 17 ноября 2008 г. № 1662-р. URL: <http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/strategicplanning/concept/indexdocs>.

8. Особенности налогообложения в Японии. 2016. URL: <http://www.scienceforum.ru/2016>.

9. Фисенко А.И., Хамаза Е.А. Использование института государственно-частного партнёрства для реализации проекта по созданию зоны «porto-franxo» в южной зоне Приморского края // Фундаментальные исследования. 2015. № 2. С. 5473–5477.

МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СТРУКТУРНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

*Л.А. Воронина, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры мировой экономики и менеджмента, Кубанский государственный университет
e-mail: Labvectorplus@gmail.com*

*С.Б. Савчук, кандидат экономических наук, старший преподаватель кафедры гуманитарных и математических дисциплин, Южный институт менеджмента
e-mail: sds2307@yandex.ru*

Аннотация

Для формирования рациональной модели региональной инновационной системы возникает необходимость использования экономического потенциала регионов. В статье рассмотрено определение экономического потенциала региональной инновационной системы, а также на основе обобщения и уточнения различных научных подходов представлены определения его структурных составляющих, потенциалов производства и потребления инноваций региона. Вместе с тем предложена авторская методика их оценки.

Ключевые слова: региональная инновационная система, экономический потенциал, потенциал производства инноваций, потенциал потребления инноваций, регион, методический подход.

Библиографический список

1. Альгина М.В., Боднар В.А. Инновационный потенциал социально-экономической системы промышленного предприятия и его оценивание // Аудит и финансовый анализ. 2011. № 1. С. 342–351.
2. Анчишикян А.И. Прогнозирование роста социалистической экономики. М.: Экономика, 1973.
3. Борисоглебская Л.Н., Агапов А.В., Кочергина В.Д. Инновационные подходы формирования и оценки потенциала потребительского рынка региона // Научные ведомости БелГУ. Сер. История. Политология. Экономика. 2008. №5. Вып. 7. С. 192–199.
4. Гмурман Е.В. Теория вероятностей и математическая статистика. М., 2005.
5. Гонюкова Е.В. Методика проведения мониторинга производственного потенциала региона // Управление экономическими системами. 2014. №3.
6. Горбунов Э.П. Экономический потенциал развитого социалистического общества // Вопросы экономики. 1981. №9. С. 25–32.
7. Донец Ю.Ю. Эффективность использования производственного потенциала. Киев, 1987.
8. Кураков Л.П. Российская экономика: состояние и перспективы. М., 1998.
9. Кушнир Т.Б. Потребительский потенциал как фактор развития торговой инфраструктуры региона // Актуальные проблемы экономики и управления на предприятиях машиностроения, нефтяной и газовой промышленности в условиях инновационно-ориентированной экономики. 2014. Т. 1. С. 219–226.
10. Лукинов И.И. Аграрный потенциал: исчисление и использование // Вопросы экономики. 1988. № 1. С. 10–18.
11. Модернизация экономики на основе технологических инноваций / А.Н. Асаул [и др.]. СПб: АНО ИПЭВ, 2008.
12. Свободин В.А. Производственный потенциал сельскохозяйственного предприятия и оценка эффективности его использования // Вестник статистики. 1984. № 10. С. 5–11.

-
13. Тарасова М.Н. Анализ подходов к определению категории «производственный потенциал региона» // Вестник молодых ученых. 2004. № 1.
14. Черников Д.А. Эффективность использования производственного потенциала и конечные народнохозяйственные результаты // Экономические науки. 1981. № 10. С. 88–96.
15. Шевченко Д.К. Проблемы эффективности использования экономического потенциала. Владивосток, 1984.
16. Экономическая социология / В.Е. Пилипенко [и др.]. Киев, 2002.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

*В.И. МИЛЕТА, кандидат экономических наук, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента,
Кубанский государственный университет
e-mail: v.i.mileta@gmail.com*

*М.А. ДРУЗЕНКО, магистрант кафедры
мировой экономики и менеджмента,
Кубанский государственный университет
e-mail: perevertailomary@mail.ru*

Аннотация

В статье исследуется сущность финансовых ресурсов сельскохозяйственных предприятий. Представлена классификация источников финансовых ресурсов. Рассмотрены основные особенности их формирования и функционирования в сельском хозяйстве.

Ключевые слова: сельское хозяйство, финансовые ресурсы, классификация, источники, особенности формирования, собственные, привлеченные, заемные средства.

Библиографический список

1. Агроинвестор. URL: <http://www.agroinvestor.ru/investments/news/>.
2. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы. URL: <http://www.mcx.ru/documents/>.
3. Мигунов А.А. Сущность и экономическое содержание финансовых ресурсов // Корпоративное управление и инновацион-
- ное развитие экономики Севера. Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. URL: <http://koet.syktsu.ru/vestnik/2009/2009-2/6/6.htm>
4. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, URL: <http://www.mcx.ru>
5. Холодова О.В. Механизм управления финансовых ресурсов Агропромышленного комплекса // Инновационная наука. 2016. №6. С. 270–275.
6. Перонко И.А., Липчиу Н.В., Липчиу К.И. Оптимизация структуры финансовых ресурсов организаций в современных условиях. Краснодар, 2011.
7. Российский статистический ежегодник. URL: <http://www.gks.ru>
8. Финансы / под ред. Г.Б. Поляка. 3-е изд. перераб. и доп. М., 2012.
9. Фридман А.М. Финансы организаций (предприятия): учебник. М., 2010
10. Экономика и финансы предприятия: учебник. М., 2014.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЫНКА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ КАК КЛЮЧЕВОГО ФАКТОРА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

*А.А. КУЗУБОВ, кандидат экономических наук,
доцент кафедры международного бизнеса и
финансов, Владивостокский государственный
университет экономики и сервиса
e-mail: alexceyk@gmail.com*

*Н.В. ШАШЛО, кандидат экономических наук,
доцент кафедры международного бизнеса и
финансов, Владивостокский государственный
университет экономики и сервиса
e-mail: ninellsss@gmail.com*

Аннотация

В статье показано, что основу развития глобальной экономики составляют инновации. В работе отмечено, что высокотехнологические услуги основаны на знаниях и представляют собой неотъемлемую часть экономики, а также являются важным фактором развития мирового хозяйства. Основное внимание уделяется высокотехнологическим услугам как основным факторам влияния на ценообразование. Также в работе выделяются основные факторы развития рынка высокотехнологических услуг.

Ключевые слова: высокотехнологические услуги, высокие технологии, факторы развития, мировое хозяйство, инновационное развитие.

Библиографический список

1. Авдулов А.Н., Кулькин А.М. Парадигма современного научно-технического развития. М., 2011.
2. Кузубов А.А., Шашло Н.В. Оценка современного состояния экономических отношений субъектов региональных объединений в условиях глобализации // Вестник Астраханского государственного технического университета. Сер. Экономика. 2016. № 4. С. 56–64.
3. Мухамедьяров А.М. Инновационный менеджмент. М., 2014.
4. Соловьева Л.В. Сфера услуг и ее влияние на качество жизни населения: теоретико-методологические основы, методический инструментарий оценки и концепция развития: дис. д-ра экон. наук. Белгород, 2008.
5. Bilderbeek R., Hertog den. P. Technology-based Knowledge-intensive Business Services in the Netherlands: Their Significance as a Driving Force Behind Knowledge-driven Innovation // Vierteljahrsshefte zur Wirtschaftsforschung. 1998. Vol. 67, № 2. P. 126–138.
6. Gassmann O., Kausch C., Enkel E. Customer Integration in the Early Phase of the Innovation Process. URL: www.alexandria.unisg.ch/publications/17080.
7. Koch A., Strotmann H. Impact of Functional Integration and Spatial Proximity on the Post-Entry Performance of Knowledge Intensive Business Service Firms // International Small Business. 2006. Vol. 24, № 6. P. 610–634.
8. Clark C. Conditions of Economic Progress. Macmillan, 1940.
9. Wagner J., Sternberg R. Start-up Activities, Individual Characteristics, and the Regional Milieu: Lessons for Entrepreneurship Support Policies from German Micro Data // The Annals of Regional Science. 2004. Vol. 38. P. 219–240.
10. Strambach S. Knowledge-Intensive Business Services in the Rhine-Neckar Area // Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie. 1994. Vol. 85, № 4. P. 354–365.
11. Office of science and technology Policy. URL: www.ostp.gov/cs/about_ostp.

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФИНАНСОВОГО НАСЫЩЕНИЯ ГОСУДАРСТВА» – НОВАЯ ПЕРСПЕКТИВА СТАБИЛИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

И.В. ШЕВЧЕНКО, доктор экономических наук, профессор, декан экономического факультета,
Кубанский государственный университет
e-mail: decan@econ.kubsu.ru

М.С. КОРОБЕЙНИКОВА, аспирант кафедры мировой экономики и менеджмента,
Кубанский государственный университет
e-mail: maria22@yandex.ru

Аннотация

В статье обозначена зависимость российской экономики от мировых цен на нефть, предложены возможные перспективы ревальвации рубля. С помощью нового института «длинных» денег и его функций, разработанного авторами, а именно «Национального центра финансового насыщения государства», предложены мероприятия по финансово-экономической стабилизации России и ее регионов. Целевое использование финансовых ресурсов, полученных центром от продажи облигаций государственного займа и других инвестиций, в экономику страны решит все насущные задачи по ее стабилизации.

Ключевые слова: ценные бумаги, национальный центр финансового насыщения государства, ревальвация, инвестиции, управление экономикой, регионы.

Библиографический список

1. Аганбегян А.Г. Новая модель экономического роста России // Управленческое консультирование. 2016. №1. С. 31–46.
2. Дробышевская Л.Н., Шевченко К.И. Глобальная финансовая архитектура: перспективы формирования новых финансовых центров // Экономика: теория и практика. 2010. №2(20). С. 4–11.
3. Еришов М.В. О «длинных деньгах» в посткризисных условиях // Вестник финансового университета. 2011. №4. С. 5–8.
4. Информационно-аналитический сборник Банка России. Доклад о денежно-кредитной политике. URL: http://www.cbr.ru/publ/ddcp/2016_01_ddcp.pdf
5. Литвинский К.О. Реформирование системы платежей за пользование природными ресурсами: региональный аспект // Финансы и кредит. 2007. №45 (285). С. 38–44.
6. Мантуров Д.В. Развитие инжиниринга – важнейшая составляющая формирования инновационной экономики в России // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Машиностроение. 2013. №2. С. 3–17.

О СУБОРДИНАЦИИ И ВЗАИМОСВЯЗИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ КАТЕГОРИЙ ОБОРОТНОГО КАПИТАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ

А.Л. ЛАВЛИНСКАЯ, доцент кафедры финансов и кредита, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I
e-mail Anna_Levonova@mail.ru

О.М. АЛЕЩЕНКО, доцент кафедры финансов и кредита, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I
e-mail: Arapova1979@mail.ru

Аннотация

Развитие рыночных механизмов хозяйствования в России привело к изменению существующих и появлению новых терминов и понятий, используемых в управлении финансовой деятельностью. В статье на основе использования системного подхода предложено авторское определение категории «оборотный капитал», систематизированы и дополнены отличительные характеристики оборотного капитала и уточнены взаимосвязанные с ним понятия.

Ключевые слова: оборотный капитал, оборотные активы, текущие финансовые потребности, финансово-эксплуатационные потребности, чистый капитал.

Библиографический список

1. Бланк И.А. Управление использованием капитала. К., 2000.
2. Большаков С.В. Финансовая политика государства и предприятий: курс лекций. М., 2002.
3. Кириллов Е.А. Проблемы финансов сельского хозяйства. М., 1974.
4. Ковалев В.В. Финансовый анализ: управление капиталом. Выбор инвестиций. Анализ отчетности. М., 1998.
5. Ковалёва А.М. Финансовый менеджмент. М., 2013.

6. Лавлинская А.Л., Круши З.А. Формирование эффективной финансовой политики управления оборотным капиталом на сельскохозяйственных предприятиях. Воронеж, 2013.

7. Любушин Н.П. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия. М., 1999.

8. Самсонов Н.Ф., Баранникова Н.П., Строкова Н.И. Финансы на макроуровне. М., 1998.

9. Семенов В.Н. Оборотные средства совхозов и кредит. М., 1968.

10. Уткин Э.А. Антикризисное управление. М., 1997.

11. Финансовый менеджмент / под ред. проф. Е.И. Шохина. М., 2010.

12. Финансовый менеджмент. Проблемы и решения: учеб. для магистров / под ред. А.З. Бобылевой. М., 2012.

13. Финансовый менеджмент: теория и практика: учебник / под ред. Е.С. Стояновой. М., 1999.

14. Финансы организаций (предприятий) / Н.В. Колчина и др.; под ред. Н.В. Колчиной. М., 2009.

15. Шеремет А.Д., Ионова А.Ф. Финансы предприятий: менеджмент и анализ. М., 2008.

16. Экономика предприятия / И.Э. Берзинь, С.А. Пикунова, Н.Н. Савченко, С.Г. Фалько. М., 2004.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ПРОЕКТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНТИКРИЗИСНОМ УПРАВЛЕНИИ

*А.А. ГАВРИЛОВ, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономического анализа, статистики и финансов, Кубанский государственный университет
e-mail: gavrilovcc@rambler.ru*

*И.И. ПАРПУЛА, соискатель кафедры экономического анализа, статистики и финансов, Кубанский государственный университет
e-mail: Pii010290@Gmail.com*

Аннотация

В существующих нормативных документах закреплены основы проектного финансирования, системы замещения активов и их секьюритизации. В статье исследуются особенности использования этих финансовых инструментов и анализируются возможности их взаимосвязи и адаптации для антикризисного управления предприятиями, в том числе в условиях расширения экономической самостоятельности субъектов федерации и муниципалитетов и развития системы государственно-частного партнерства (ГЧП).

Ключевые слова: проектное финансирование, принципы, критерии, антикризисное управление, замещение активов, секьюритизация, государственно-частное партнерство.

Библиографический список

1. Гаврилова М.А. Формирование регионального антикризисного фонда для финансового оздоровления предприятий // Актуальные вопросы современной финансовой науки: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Краснодар, 2016. Т. 2. С. 308–318.

2. Госкомпаниям обещают новую докапитализацию. Правительство разбирается, кому досталось проектное финансирование. URL: http://www.ng.ru/economics/2015-05-14/1_goscompany.html.

3. Домников Е.А., Мурар В.И., Неретина А.Д. Проектное финансирование // Общество XXI века: итоги, вызовы, перспективы. 2014. № 3. С. 116–118.

4. Короткова Е.А., Соколова Т.В. Различия между проектным и прямым финансированием парков развития (из опыта развитых запад-

ных стран) // Сибирская финансовая школа (Новосибирск). 2006. № 4 (37). С. 9–14.

5. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 21 декабря 2013 г. № 379-ФЗ. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156007.

6. О внесении изменений в часть первую Гражданского кодекса РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации: Федеральный закон от 21 декабря 2013 г. № 367-ФЗ. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156000.

7. Смирнов А.Л., Родионов И.И. Проектное финансирование в России: новые стимулы развития // Вестн. Владимир. гос. ун-та им. А.Г. и Н.Г. Столетовых. Сер.: Экономические науки. 2015. № 4 (6). С. 89–96.

8. Солнцев О., Мамонов М., Дешико А. Проблема «дыр» в капиталах банков: масштаб, динамика, возможные направления решения // Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования. Октябрь 2016 г. URL: <http://www.forecast.ru/ARCHIVE/Presentations/Soln/CSR102016.pdf>.

9. Федеральный Центр Проектного Финансирования. Об эффективности господдержки в России проектного финансирования. URL: <http://www.fcpf.ru/media/ob-effektivnosti-gospodderzhki-v-rossii-proektnogo-finansirovaniya>.

10. Шевченко А.А. Проектное VS корпоративное финансирование в условиях асимметрии информации // Строительство-2015: Современные проблемы строительства: материалы Междунар. науч.-практ. конф. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=24820127>.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛИНГ КАК ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

Н.Р. КЕЛЬЧЕВСКАЯ, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и управления на металлургических и машиностроительных предприятиях,
Уральский федеральный университет
e-mail: n.r.kelchevskaya@urfu.ru

А.Н. ПЯТКОВ, аспирант кафедры экономики и управления на металлургических и машиностроительных предприятиях,
Уральский федеральный университет
e-mail: urfu.pan@yandex.ru

Аннотация

В статье исследована эволюция взглядов на стратегическое управление, контроллинг, рассмотрены теоретические основы принятия решений, выделены и проанализированы их основные положения. На основании обзора литературных источников определена концепция стратегического контроллинга.

Ключевые слова: стратегическое управление, контроллинг, теория стратегических ориентиров, принятие решений, контроль.

Библиографический список

1. Вебер Ю., Шеффер У. Введение в контроллинг: пер. с нем. / под ред. С.Г. Фалько. М., 2014.
2. Дайле А. Практика контроллинга / пер. с нем. под ред. М.Л. Лукашевич, Е.Н. Техоненкова. М., 2003.
3. Кельчевская Н.Р., Пятков А.Н. Специфика деятельности малых промышленных организаций в рамках государственного регулирования // Экономика и менеджмент систем управления. 2016. № 3.2.
4. Концепция контроллинга: Управленческий учет. Система отчетности. Бюджетирование. М., 2006.
5. Манн Р., Майер Э. Контроллинг для начинающих. Система управления прибылью / пер с нем. Ю.Г. Жукова. М., 2004.
6. Минцберг Г., Куинн Дж. Б., Гошал С. Стратегический процесс / пер. с англ. под ред. Ю.Н. Каптуревского. СПб., 2001.
7. Томпсон А.А., Стрикленд А.Дж. Стратегический менеджмент. Искусство разработки и реализации стратегии: учеб. для вузов: пер. с англ. / под ред. Л.Г. Зайцева, М.И. Соколовой. М., 1998.
8. Хан Д., Хунгенберг Х. Планирование и контроль – стоимостно-ориентированные концепции контроллинга: пер. с нем. / под ред. Л.Г. Головача, М.Л. Лукашевича и др. М., 2005.
9. Ansoff H.I. Corporate Strategy: An Analytical Approach to Business Policy for Growth and Expansion. N. Y., 1965.
10. Barney J.B., Hoskisson R.E. Strategic groups, untested assertions and research proposals // Managerial and Decision Economics. 1990. Vol. 11. P. 187–198.
11. Barney J.B. Firm resources and sustained competitive advantage // Journal of Management. 1991. Vol. 17. P. 99–120.
12. Chandler A.D. Strategy and structure: Chapters in the history of the American industrial enterprise. MIT Press Cambridge, 1962.
13. Fama E.F. Agency problems and the theory of the firm // J. Polit. Econ. 1980. Vol. 88. P. 288–307.
14. Fiegenbaum A., Hart S., Schendel D. Strategic Reference Point Theory // Strateg. Manag. J. 1996. Vol. 17 (3). P. 219–235.
15. Guenther T.W. Conceptualisations of “controlling” in German-speaking countries: Analysis and comparison with Anglo-American management control frameworks // J. Manag. Control. 2013. Vol. 23 (4). P. 269–290.
16. Hoskisson R.E. et al. Theory and research in strategic management: Swings of a pendulum

-
- // Journal of Management. 1999. Vol. 25 (3). P. 417–456.
17. Kahneman D., Tversky A. Prospect Theory // Econometrica. 1979. Vol. 47 (2). P. 263–291.
18. Kahneman D., Tversky A. Choices, Values, and Frames // Am. Psychologist. 1984. Vol. 39 (4). P. 341–350.
19. Learned E. A et al. Business Policy: Texts and Cases // Richard D. Irwin: Homewood, 1965.
20. Penrose E.T. The theory of the growth of the firm. New York, 1959.
21. Porter M.E. Competitive strategy // New York. 1980. Vol. 2 (1). P. 396.
22. Reichmann T. Concepts of Management Control, Controllership, and Ratios. Berlin, 1997. P. 340.
23. Schaffer U. Management accounting research in Germany: From splendid isolation to being part of the international community // J. Manag. Control. 2013. Vol. 23 (4). P. 291–309.
24. Williamson O.E. The Economic Institutions of Capitalism: Firms, Markets and Relational // Aust. J. Manag. 1987. Vol. 12. P. 125–143.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДВИЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СУЩНОСТЬ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

*А.Е. АРХИПОВ, доктор экономических
наук, доцент, профессор кафедры бизнеса в
сфере услуг, Новосибирский государственный
университет экономики и управления
e-mail: archi-197@mail.ru*

*И.Ю. СЕВРЮКОВ, старший
преподаватель кафедры бизнеса в сфере
услуг, Новосибирский государственный
университет экономики и управления
e-mail: ivan.sewruikov@gmail.com*

Аннотация

В статье рассмотрены возможности и перспективы использования инструментария информационного менеджмента для продвижения организации сферы услуг.

Ключевые слова: информационное обеспечение, информационный менеджмент, методы продвижения, принципы информационного продвижения, сфера услуг.

Библиографический список

1. Алимпиева А.С., Еськов В.Д. Современные коммуникации: тренды, тенденции, перспективы // Наука, образование, общество: актуальные вопросы и перспективы разви-

тия: матер. Междунар. науч.-практ. конф. М., 2015. С. 81–84.

2. Климова Э.Н. Экобум как норма жизни или новая ценность // Модернизация экономики и управления: матер. Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 269–271.

3. Леушина О.В., Лучина Н.А. Инновации в торговле // Современная научная мысль. 2016. №2. С. 127–133.

4. Нюренбергер Л.Б. Подходы к оценке коммерческой эффективности бизнеса // Международный научно-исследовательский журнал. 2015. №9-1 (40). С. 60–62.

5. Орлова Т.М. Коммуникационный менеджмент в управлении экономическими системами // Государственная служба. 2002. №3 (17). С. 46–56.

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАЛОГО БИЗНЕСА

С.А. СИРОТКИН, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и управления на металлургических и машиностроительных предприятиях, Уральский федеральный университет.
e-mail: s.a.sirotkin@urfu.ru

М.С. ГУСЕВ, аспирант кафедры международного менеджмента, Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)
e-mail: gusev.m.s74@gmail.com

Аннотация

В данной статье на основе анализа существующих режимов налогообложения и с учетом специфики деятельности промышленного предприятия малого бизнеса предложен подход к расчету экономического эффекта от внедрения инноваций на малых предприятиях, использующих упрощенную систему налогообложения.

Ключевые слова: малый бизнес, экономический эффект, упрощенная система налогообложения, инновация, эффективность.

Библиографический список

1. Афонина Е.В. Роль малого бизнеса в инновационном развитии экономики // Интернет-журнал научоведение. 2013. №6 (19).
2. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов / рук. авт. кол. В.В. Коссов, В.Н. Лившиц, А.Г. Шахназаров. М., 2000.
3. Налоговый кодекс Российской Федерации. Части первая и вторая. М., 2016.
4. Пигунова М.В. Стратегическое управление сбалансированным инвестиционным

и инновационным развитием в промышленности: проектно-компетентностный подход // Науковедение. 2016. Т. 8. № 6.

5. Синетова Р.Г. Развитие малого бизнеса как основа обеспечения сбалансированного социального развития. // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2014. № 9. С. 184–187.

6. Сироткин С.А., Кельчевская Н.Р. Некоторые подходы к расчету экономического эффекта инноваций // Экономика в промышленности. 2009. № 2. С. 56–59.

7. Сироткин С.А., Кельчевская Н.Р. Финансовый менеджмент: учеб. для вузов. М., 2016.

8. Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_199462

9. Федеральный закон №39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляющей в форме капитальных вложений». URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22142.

10. Федеральный закон №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в РФ». URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_52144.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БИЗНЕС-ИНКУБИРОВАНИЯ В РОССИИ

Ю.Н. АЛЕКСАНДРИН, кандидат
экономических наук, доцент кафедры
мировой экономики и менеджмента,
Кубанский государственный университет
e-mail: alex_yun.05@mail.ru

В.С. ВЛАСЕНКО, магистрант кафедры
мировой экономики и менеджмента,
Кубанский государственный университет
e-mail: v.vlasenko93@mail.ru

Аннотация

В статье исследуются современные тенденции развития бизнес-инкубирования в России. Авторы проводят сравнительный анализ бизнес-инкубирования в РФ, США и Европе. Предложены рекомендации по совершенствованию бизнес-инкубирования в России в соответствии с мировыми тенденциями.

Ключевые слова: малое предпринимательство, бизнес-инкубатор, университетский бизнес-инкубатор, специализация бизнес-инкубаторов, резиденты бизнес-инкубатора, тенденции бизнес-инкубирования.

Библиографический список

1. Александрин Ю.Н., Власенко В.С. Бизнес-инкубаторы в инфраструктуре поддержки малого бизнеса: современные мировые и российские тенденции // Экономика и предпринимательство. 2016. № 10-3 (75-3). С. 258–264.
2. Бизнес-инкубаторы, созданные при поддержке Минэкономразвития Правительства РФ. URL: <http://economy.gov.ru/minec/main>.
3. Бизнес-инкубаторы и технопарки России/ Проблемы и решения. URL:<http://www.ey.com/ru/ru/industries/real-estate/ey-business-incubators-and-technoparks-in-russia-success-factors>.

www.ey.com/ru/ru/industries/real-estate/ey-business-incubators-and-technoparks-in-russia-success-factors.

4. Как составляют рейтинг бизнес-инкубаторов. URL: <http://rb.ru/opinion/business-incubator>.

5. Малое и среднее предпринимательство в России в 2015 г. Статистический сборник. Росстат. М., 2015.

6. Национальная ассоциация бизнес-инкубаторов США. URL: <https://www.inbia.org/resources/business-incubation-faq>.

7. Реестр региональных организаций, образующих имущественную инфраструктуру поддержки МСП. URL: <http://corpmsp.ru/infrastruktura-podderzhki/imushchestvennaya-infrastruktura>.

8. Численность населения федеральных округов России в 2016 г. URL: <http://www.statdata.ru/naselenie-federalnyh-okrugov-rossii>.

9. EBN impact report – 2016: Incubating innovation. Accelerating entrepreneurship. URL: <http://ebn.be>.

10. Nunberger I. Business incubation and start-ups in the ICT sector. URL: http://www.urenio.org/innovation/stratinc/files/library/ict/51.ICT_startups.pdf.

11. UBI Global-2015. URL: <http://ubi-global.com/research/ranking/rankings-2015>.

РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ ПРОМЫШЛЕННОГО МАРКЕТИНГА НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА КОНКУРЕНТНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МАРКЕТИНГОВОГО СУБЪЕКТА

*В.А. БЕСПАЛЬКО, кандидат экономических наук,
доцент кафедры менеджмента и торгового дела,
Краснодарский кооперативный институт (филиал)
Российского университета кооперации
e-mail: bespalkoo@rucoop.ru*

Аннотация

Научная статья посвящена критическому анализу существующих теоретико-методологических подходов к определению содержания и значения конкурентной устойчивости как фактора и элемента конкурентной стратегии в промышленном маркетинге. На основе критического ретроспективного анализа и авторского поиска раскрыты особенности формирования и расчета показателей конкурентной устойчивости, а также возможности ее использования в качестве детерминанта маркетингово-конкурентной стратегии современного промышленного предприятия.

Ключевые слова: конкурентная стратегия, промышленный маркетинг, конкурентная устойчивость, конкурентный маневр, конкурентная инициатива.

Библиографический список

1. Архипов А.М. Формирование и развитие теории конкуренции в истории экономической мысли: автореф. дис. ... канд. экон. наук. М., 2008. С. 18.

2. Большой экономический словарь / под ред. А.Н. Азрилияна. М., 2011.
3. Доклад о конкурентоспособности России 2011. Закладывая фундамент устойчивого процветания. М., 2012.
4. Ефремова Т.Ф. Новый словарь русского языка. Толково-словообразовательный. М., 2000.
5. Макушкин А.Г. Как сделать Россию конкурентоспособной в мировой среде инновационного развития? // Междисциплинарные проблемы средового подхода к инновационному развитию / под ред. В. Е. Лепского. М., 2011.
6. О защите конкуренции: Федеральный закон №135-ФЗ (действующая редакция). URL: http://www.fas.gov.ru/legislative-acts/legislative-acts_9498.html.
7. Программа развития конкуренции в Российской Федерации. URL: http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/competition/programconcur/doc091228_1644.
8. URL: <http://competition.gov.ru/about/info>.
9. URL: <http://gtmarket.ru/ratings/global-competitiveness-index/info>.
10. URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Perfect_competition.

ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛИЗАЦИИ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ ЛОГИСТИКУ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ

Л.В. ПОНОМАРЕНКО, кандидат
экономических наук, доцент кафедры
мировой экономики и менеджмента,
Кубанский государственный университет
e-mail: ludashka86@mail.ru

С.А. ЖИЛИНА, магистрант кафедры
мировой экономики и менеджмента,
Кубанский государственный университет
e-mail: sofia.zhilina@bk.ru

Е.В. ТИМЧЕНКО, магистрант кафедры
мировой экономики и менеджмента,
Кубанский государственный университет
e-mail: ing1@list.ru

Аннотация

Статья представляет собой анализ, который показал, что тенденция к глобализации неуклонно возрастает, так как цепочки поставок стали длиннее и сложнее. Конкуренция усиливается из-за того, что барьеры в торговле в целом постепенно снижаются. Были исследованы наиболее значимые ускорители внедрения изменений на мировом рынке логистических услуг, к примеру, такие, как технологический прогресс, изменения значения времени и растущей глобальной конкуренции. Также представлен последовательный обзор по таким аспектам логистики, как управление цепочками поставок.

Ключевые слова: логистика, управление цепочками поставок, глобализация, информационные технологии, международная конкуренция, материальные потоки.

Библиографический список

1. Ceniga P. Future of Logistics Management in the Process of Globalization // Procedia Economics and Finance. 2015. № 26. P. 160–166.
2. George R. Ninety Percent of Everything: Inside Shipping, the Invisible Industry That Puts Clothes on Your Back, Gas in Your Car, and Food on Your Plate. London, 2014.
3. Jeffrey A. Frieden Global Capitalism: ITS FALL AND RISE IN THE TWENTIETH CENTURY. Cambridge, 2015.
4. Levinson M. The Box: How the Shipping Container Made the World Smaller and the World Economy Bigger by Marc Levinson. Princeton, 2012.
5. Rein S. The End of Cheap China: Economic and Cultural Trends That Will Disrupt the World. Malden, 2014.

МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБОСНОВАНИЮ ВЫБОРА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

*В.Н. ВИНОГОРОВА, аспирант кафедры экономики и управления
предприятиями и производственными комплексами, Санкт-
Петербургский государственный экономический университет
e-mail: vik.25@bk.ru*

Аннотация

В статье проанализированы стратегии развития инновационной инфраструктуры, рассмотрены преимущества и недостатки применения различных типов стратегий, представлена модель оптимизации развития инновационной инфраструктуры промышленных предприятий.

Ключевые слова: стратегия, инновационная инфраструктура, развитие, экономико-математическая модель, чистый дисконтированный доход, риски.

Библиографический список

1. Балукова В.А., Виногорова В.Н. Анализ потенциала инновационной инфраструктуры российских нефтегазовых компаний // Экономика и предпринимательство. 2016. № 3. Ч.1
2. Балукова В.А., Виногорова В.Н. Исследование сущности развития инновационной инфраструктуры промышленной компании // Экономика и предпринимательство. 2016. № 3. Ч. 2.
3. Шумпетер Й. Теория экономического развития. М., 2007.
4. Инновационная стратегия ОЭСР. Готовимся к новым достижениям. ОЭСР, 2010. URL: http://www.keepeek.com/Digital-Asset-Management/oecd/science-and-technology/measuring-innovation_9789264059474-en#page1

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО КОМПЛЕКСА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

*А.Н. ГАНИН, аспирант, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.
e-mail: anganin.nn@mail.ru*

Аннотация

В статье рассматривается метод управления показателями финансового состояния как основной инструментарий финансового менеджмента. Представлены возможности применения инструментария многофакторных математических моделей для управления финансовой устойчивостью предприятий радиоэлектроники. Рассмотрена методика целеполагания для включения в совокупный механизм управления финансовой устойчивостью предприятий радиоэлектронного комплекса.

Ключевые слова: финансовая устойчивость, ликвидность, структура баланса, активы.

Библиографический список

1. Зиновьева И.В. Финансовый механизм управления затратами на предприятиях ракетно-космической промышленности: формирование и функционирование: автореф. дис. ... канд. экон. наук. Самара, 2015.
2. Александрова О.Г. Обеспечение финансовой устойчивости высокотехнологичных и научноемких предприятий // Современные тенденции развития банковской системы РФ: материалы Всерос. заоч. науч.-практ. конф. Чебоксары, 2013. С. 160–165.
3. Батьковский А.М. Методологические проблемы совершенствования анализа финан-
- совой устойчивости предприятия радиоэлектронной промышленности // Экономика, предпринимательство и право. 2011. № 1. С. 30–44.
4. Батьковский А.М., Батьковский М.А., Мерзлякова А.П. Модели оценки и прогнозирования финансовой устойчивости высокотехнологичных предприятий // Проблемы экономики и менеджмента. 2011. №1 (1). С. 35–37.
5. Данилова Н.Л. Сущность и проблемы анализа финансовой устойчивости коммерческого предприятия // Концепт. 2014. № 2. С. 16–20.
6. Корнилова Л.М., Цапулина Ф.Х. Актуальные аспекты финансовой устойчивости организаций // Современные проблемы науки и образования, 2015. № 1-2. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=20096>.
7. Мингалиев К.Н., Хрусталев Е.Ю. Управление финансовой устойчивостью научноемкого предприятия: принцип целеполагания // Финансовая аналитика. 2012. № 26 (116). С. 2–6.
8. Математические модели финансовой устойчивости предприятий / А.А. Мицель [и др.] // Фундаментальные исследования. 2016. №6-1. С. 88–93.
9. Совершенствование управления финансовой устойчивостью на основе многофакторных методов прогнозирования / Т. Тен [и др.] // Современные научноемкие технологии. 2014. № 10. С. 96–101.
10. Управление развитием высокотехнологичных предприятий научноемких отраслей промышленности / А.В. Фомина [и др.]. М., 2014.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ: ЛОВУШКИ, РАЗВИЛКИ, ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ РОСТА (ОБЗОР МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ 25–29 ЯНВАРЯ 2017 Г., Г. СОЧИ)

*А.С. АЛЕНИКОВ, кандидат экономических
наук, доцент кафедры экономики и
управления инновационными системами,
Кубанский государственный университет
e-mail: as9882@mail.ru*

*А.И. ШЕВЧЕНКО, стажер кафедры
мировой экономики и менеджмента,
Кубанский государственный университет
e-mail: shevchenko_anastasia_97@mail.ru*

Аннотация

Ежегодно проводимая экономическим факультетом Кубанского государственного университета международная научно-практическая конференция уже более тридцати пяти лет является одной из основных площадок для коммуникации научных работников и педагогов, предпринимателей и представителей органов власти. Центральная тема конференции 2017 г. – экономический рост: его предпосылки, стимулирование и последствия непродуманной политики.

Ключевые слова: экономическое развитие, экономический рост, экономические вызовы, экономика России, прогнозирование в экономике, драйверы роста.

CROSS-BORDER SYSTEM OF RUSSIAN ENERGY HUBS: STRATEGY FOR INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT OF EXPORTS OF FUEL AND ENERGY RESOURCES

*S.I. BORTALEVICH, Doctor of Economic Sciences,
Associate Professor, Head of the center for the
Study of Energy Markets and the Development
of Energy Infrastructure Issues, the Institute of
Market Problems, Russian Academy of Sciences
e-mail: energo-inst.safety@mail.ru*

*E.L. LOGINOV, Doctor of Economics,
Professor of Russian Academy of Sciences,
Deputy Director for Science, Institute of Market
Problems, Russian Academy of Sciences
e-mail: evgenloginov@gmail.com*

*A.A SHKUTA, Doctor of Economics, Professor
of Department «World economy and world
finance», Financial University under the
Government of the Russian Federation
e-mail: saa5333@hotmail.com*

*V.Y. BORTALEVICH, Intern, National
Institute of energy security
e-mail: russ_science@mail.ru*

Abstract

The aim of the article is to study the structuring mechanism and territorial infrastructure, integration of transportation and storage of fuel and energy resources (FER) of the Member States EAEC with the key nucleus energo hubs with the formation of a common administrative monitoring circuit, the planning and coordination of operating FER processes against the companies involved in the supply and transport . FER turnover optimization is carried out through the coordination of the volumes of supplies of energy resources and the structure of transportation routes as part of a pool of energy hubs involving national public authorities of the Member States EAEC and the Eurasian Economic Commission.

Keywords: Russia, EAEC, fuel and energy resources, supply, transportation, storage, information system

References

1. Abramov V.L., Ageev A.I., Kuzyk B.N. etc. Oil Eurasia. EAEC formation of a common market. - M.: Institute for Economic Strategies, 2016. 404 p.
2. Belyakov G.P. Problems of energy infrastructure development in the regions with the high cost of energy. - M.: Publishing House of the IPA - Press, 2013. 272 p.

3. Bortalevich V.Y. Optimization of system of strategic management investment potential in the sectors of industrial production in the framework of the EAEC // Strategic planning and development of enterprises. M.: CEMI, 2016. p. 25–27.

4. Bortalevich V.Y. Issues of energy security of Russia and EAEC // Formation of financial and credit mechanisms for ensuring stability and economic growth taking into account the prospects of development of integration in the EAEC / Proceedings of the international scientific-practical conference. - M.: IPR RAS, 2016. p. 138–139.

5. Bortalevich V.Y. Strategic planning of the key areas of energy sector EAEC countries // Strategic Planning and Development of the enterprises / The Seventeenth All-Russian symposium «Strategic planning and business development.» M.: CEMI, 2016. p. 28–29.

6. Dokholyan S.V., Petrosyants V.Z., Denevizyuk D.A. The use of simulation methods in the practice of management of industrial enterprises // Regional problems of economic transformation. 2014. № 6 (44). p. 67–74.

7. Zoidov Z.K. Ways of formation of an integrated market infrastructure and regulation of production and turnover within EAES. M.: IPR RAS, 2015. 141 p.

8. Zoidov K.H., Medkov A.A., Zoidov Z.K. Development of transit economy - the foundation of stability, security and the modernization of Russia and Central Asian countries / Ed. corr.

RAS VA Tsvetkov - M.: CEMI / IPR RAS, 2016. 339 p.

9. The potential for energy cooperation between the BRICS countries // Energy Bulletin, Issue №26, July 2015. 31 p.

10. Problems of improving energy security / M. of Energy of the Russian Federation, JSC «Buryatenergosbyt». Ulan-Ude, 2012. - 167 p.

11. The development of large power systems // Energopolis 2015, №3-4. p.6-9.

12. Raykov A.N., Ustinov A.V., Chikin A.G. Acceleration of reaching an agreement with the team decision-making in a networked environment // Defensive complex - scientific and technical progress of Russia. 2015. № 3 (127). p. 3-9.

13. Sorokin D.D. Corporate governance in terms of overcoming the crisis // Eurasian economic integration as a factor of stability and

sustainable development of national economic systems / Materials of international scientific-practical conference. Moscow, 29-30 September 2016 / Ed. corr. RAS V.A. Tsvetkov M.: CEMI / IPR RAS, 2016. p.35-36.

14. Tsvetkov V.A. Vertical integration // The Economist. 2013. № 3. p. 11.

15. Tsvetkov V.A. Five issues of economic security and economic growth in modern Russia // Bulletin of the University of Finance. 2016. № 2. p. 6-15.

16. Chinaliev V.U. Manage the implementation of infrastructure projects: co-ordination of orders and deliveries in the implementation of public procurement. - M.: Finuniversitet, 2017. 76 p.

17. Shevchenko I.V., Malakhov T.S. Forming the contours of the global economic system // The Finance and the credit. 2015. № 47 (671). p. 13-27.

UDC 332.155

FEATURES OF TAXATION AND PROSPECTS OF INTERNATIONAL COOPERATION OF CLUSTERS IN THE CONDITIONS OF FREE PORT OF VLADIVOSTOK

N.Y. TITOVA, PhD. of Economics, Associate Professor of the International Business and Finance Department, Vladivostok State University of Economics and Service
e-mail: titova_2010@mail.ru

V.E. ZIGLINA, student of International Business and Finance Department, Vladivostok State University of Economics and Service
e-mail: Vasilisa94-28@yandex.ru

Abstract

The article is devoted to the tax preferences granted for clusters and residents of the Free Port of Vladivostok. Authors concluded that the formation of clusters on the territory of the Free port will have significant competitive advantages. In the result of examining tax system in the countries, which are close to the territory of the Free port of Vladivostok, the most beneficial for cooperation countries are revealed/

Keywords: cluster, competitiveness, Free port of Vladivostok, taxation, international cooperation

References

1. Vorozhbit O.Y., Kornejko O.V. Prospects for the development of fisheries management in the conditions of Free port of Vladivostok in Primorye. M.: Biblio-globus, 2015. 180 p.
2. Vorozhbit Y.A., Vorozhbit O.Y. The business environment and tax policy in 2012: prospects and expectations // Herald of Vladivostok State University of Economics and Service. 2012. № 1. p. 84-90.
3. Miheev A.A. Development of clusters in regional economic system: benefits, challenges and ways to support // Problems of modern economics. № 3. 2008. p. 375-378.
4. Taxation in China, 2016. URL: <http://nalogovaya-pomosh.ru/>

-
- nalogoooblozhenie_v_kitae (date of access: 15.12.2016).
5. Taxation in South Korea, 2015. URL: <http://visasam.ru/emigration/rabota/zarplata-v-yuzhnoi-koree.html> (date of access: 10.12.2016).
 6. Tax Code of Russian Federation (Part II) 05.08.2000 № 117-FZ URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28165/ (date of access: 26.12.2016).
 7. Nesmachnyh O.V., Litovchenko V.V. Structural cluster management strategy // International journal of applied and fundamental researches. 2014. № 8-1. p. 148–151.
 8. On the Concept of the Russian Federation long-term socio-economic development for the period up to 2020: Order of the RF Government of November 17, 2008 № 1662-p. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28165/
 - //economy.gov.ru/minec/activity/sections/strategicplanning/concept/indexdocs (reference date: 12.15.2016).
 9. Features of the taxation in Japan, 2016. URL: <http://www.scienceforum.ru/2016> (date of access: 26.11.2016)
 10. Fisenko A.I., Khamaza E.A. Use of the public-private partnership institute for create of project «free port» in the southern zone of Primorsky krai // Fundamental research. № 2. 2015. p. 5473-5477.
 11. The Federal Law of 07.13.2015 number 212-FZ (as amended on 03.07.2016.) «On the free port of Vladivostok» URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=201171#0> reference date: 12.26.2016).
-

UDC 330.322

THE METHODICAL APPROACH TO THE ESTIMATION OF STRUCTURAL COMPONENTS OF ECONOMIC POTENTIAL OF REGIONAL INNOVATIVE SYSTEM

*L.A. VORONINA, Doctor of Economic Sciences, Professor, Professor of International Economics and Management Department, Kuban state university.
e-mail: Labvectorplus@gmail.com*

*S.B. SAVCHUK, Ph.D. in Economics, Senior lecturer of Humanitarian and Mathematical disciplines Deparment, Uzhny Institute of Management.
e-mail: sds2307@yandex.ru*

Abstract

To form a rational model of regional innovation system is necessary to use the economic potential of the regions. The study deals with the definition of the economic potential of regional innovation systems, as well as on the basis of summarizing and clarifying the various scientific approaches are presented to determine its structural components potential consumption and production innovation in the region. At the same time authors proposed new method of their assessment.

Keywords: regional innovative system, economic potential, potential of manufacture of innovations, potential of consumption of innovations, region, the methodical approach.

References

1. Algina M.V., Bodnar V.A. Innovative potential of social and economic system of the industrial enterprise and its оценивание//Audit and the financial analysis. 2011. № 1. p. 342-351.
2. Anchishkin A.I. Forecasting of growth of socialist economy. M: Economy, 1973. 294 p.
3. Asaul A.N., Karpov B.M., Perevjazkin V.B., Starovojtov M.K. Modernization of economy on the basis of technological innovations. SPb, 2008. 606 p.
4. Borisoglebsky L.N. Innovative approaches of formation and an estimation of potential of the consumer market of region / L.N. Borisoglebsky, A.V. Agapov, V.D. Kochergin // Scientific Sheets of Belgorod State University. Sulfurs. History. Political science. Economy. 2008. №5. Iss.7. p. 192-199.

-
5. *Gmurmun E.V.* Probability theory and the mathematical statistics. M: the Higher school, 2005. 479 with.
6. *Gonjucova E.V.* Technique of carrying out of monitoring of industrial potential of region [the Electronic resource] // Management economic systems. 2014. URL: <http://uecs.ru/regionálnaya-ekonomika> (date of access: 1/01/2017).
7. *Gorbunov E.P.* Economic's Humpbacks potential of the developed socialist society// economy Questions. 1981. № 9. p.25-32.
8. *Donets J.U.* Efficiency of use of industrial potential. Kiev, 1987. 114 p.
9. *Curacov L.P.* Russian economy: a condition and prospects. M: Logos, 1998. 576 p.
10. *Kushnir T.B.* Consumer potential as the factor of development of a trading infrastructure of region//Actual problems of economy and management at the enterprises of mechanical engineering, the oil and gas industry in the conditions of the is innovative-focused economy. 2014. Vol. 1. p. 219-226.
11. *Lukinov I.I.* Agrarian potential: calculation and use // Economy Questions, 1988. № 1. p. 10-18.
12. *Pilipenko V.E.* Economic sociology / V.E.Pilipenko, E.A.Gansova, V.S.Kazakov, etc. / under ed. of V.E. Pilipenko. Kiev: MAUP, 2002. 295 p.
13. *Svobodin V.A.* Industrial potential of the agricultural enterprise and an estimation of efficiency of its use // Statistics Bulletin. 1984. № 10. p. 5-11.
14. *Tarasova M.N.* The analysis of approaches to category definition «industrial potential of region»// Bulletin of Young Scientists № 1. The collection of scientific works. Gorno-Altaisk 2004. 274 p.
15. *Tchernikov D.A.* Efficiency of use of industrial potential and final economic results// Economic sciences. 1981. № 10. p. 88-96.
16. *Shevchenko D.K.* Problem of efficiency of use of economic potential. Vladivostok: Publishing house Dalnevost., 1984. 86 p.

UDC 338.434

FEATURES OF FORMATION OF FINANCIAL RESOURCES OF THE AGRICULTURAL ENTERPRISES

*V.I. MILETA, Ph. D. in Economic Sciences,
Associate professor of the Department of World
Economy and Management,
Kuban State University
e-mail:v.i.mileta@gmail.com*

*M.A. DRUZENKO, Master degree student of the
Department of World Economy and Management,
Kuban State University
e-mail: perevertailomary@mail.ru*

Abstract

In article the essence of financial resources of agricultural enterprises is researched. The classification of sources of financial resources is presented. The main features of forming and functioning a financial resources in agricultural industry are considered

Keywords: agriculture, financial resources, classification, sources, features of forming, own, attracted, borrowed funds

References

1. Agroinvestor. URL: <http://www.agro-investor.ru/investments/news/> (date of access: 2/11/2017).
2. The state program of development of agriculture and regulation of markets of agricultural products, raw materials and food for 2013 – 2020. URL: <http://www.mcx.ru/documents/> (date of access: 2/10/2017).
3. *Migunov A.A.* Essence and economic contents of the financial resources //Corporate governance and innovative development of economy of the North. Vestnik of the research

center of corporate law, management and venture investment of Syktyvkar state University. URL: <http://koet.syktu.ru/vestnik/2009/2009-2/6/6.htm> (date of access: 2/09/2017).

4. The Ministry of agriculture of the Russian Federation, URL: <http://www.mcx.ru> (date of access: 2/11/2017).

5. Holodova O.V. Mechanism of management of financial resources of the agro-industrial complex // international scientific journal «Innovative science». 2016. No. 6. p. 270-275.

6. Peronko I. A. Optimization of the structure of financial resources of the organizations in modern conditions / I. A. Peronko, N. In. Lipchiu, K. I. Lipchiu. – Krasnodar: Kubsau, 2011. 182 p.

7. Russian statistical Yearbook / the Federal state statistics service of the Russian Federation. URL: <http://www.gks.ru> (date of access: 2/09/2017).

8. Finance / edited by G. B. Polyak. – 3rd ed. Rev. and extra – M.: YUNI-TI-DANA, 2012. 735 p.

9. Fridman A.M. Finance organizations (enterprises): the Textbook/ A. M. Fridman. – M.: Publishing and trading Corporation «Dashkov and K», 2010. 488 p.

10. Economics and Finance of the enterprise: textbook. Moscow financial-industrial University «synergy» under the editorship of T. S. Navashino. M.: Moscow financial-industrial University «synergy», 2014. 352 p.

UDC 338.4

THEORETICAL FEATURES OF THE MARKET OF HIGH-TECH SERVICES AS KEY FACTOR OF INNOVATION DEVELOPMENT GLOBAL ECONOMY

*A.A. KUZUBOV, Ph.D. in Economics,
Associate professor of International Business
and Finance Department, Vladivostok State
University of Economics and Service.
e-mail: alexceyk@gmail.com*

*N.V. SHASHLO, Ph.D. in Economics,
Associate professor of International Business
and Finance Department, Vladivostok State
University of Economics and Service
e-mail: ninellsss@gmail.com*

Abstract

The article is devoted to analysis of the basis for the development of the Global economy – innovation. In the study is noted that the high-tech services are based on knowledge and an integral part of the economy as well as an important factor in the development of the World economy. Authors focused on high-tech features as the main factor of influence on pricing and highlighted in the main factors of development of the market of high-tech services.

Keywords: high-tech services; high tech; factors of development, the world economy, innovative development.

References

1. Avdulov A.N. Kulkin A.M. The paradigm of modern scientific and technological development. - M.: INION, 2011. 304 p.
2. Kuzubov A.A. Shashlo N.V. Assessment of the current state of economic relations of the subjects of the regional associations in the context of globalization // Journal of Astrakhan State Technical University. Series: Economy. 2016. № 4. p. 56-64.
3. Mukhamedyarov A.M. Innovation Management. M.: Bustard, 2014. 192 p.
4. Soloviev L.V. Services and its impact on quality of life: theoretical and methodological bases, methodical toolkit of evaluation and development of the concept: Diss ... Ehkon... Sciences. Belgorod, 2008. 403 p.

-
5. *Bilderbeek R.* Technology-based Knowledge-intensive Business Services in the Netherlands: Their Significance as a Driving Force Behind Knowledge-driven Innovation / R. Bilderbeek, den. P. Hertog // *Vierteljahrsshefte zur Wirtschaftsforschung*. 1998. Vol. 67, № 2. p. 126-138.
6. *Gassmann O.* Customer Integration in the Early Phase of the Innovation Process / O. Gassmann, C. Kausch, E. Enkel. URL: www.alexandria.unisg.ch/publications/17080. (date of access: 01/02/2017).
7. *Koch A.* Impact of Functional Integration and Spatial Proximity on the Post-Entry Performance of Knowledge Intensive Business Service Firms / A. Koch, H. Strotmann // *International Small Business*. 2006. Vol. 24, № 6. p. 610-634.
8. *Clark C.* Conditions of Economic Progress / C. Clark. - Macmillan, 1940. 504 p.
9. *Wagner J.* Start-up Activities, Individual Characteristics, and the Regional Milieu: Lessons for Entrepreneurship Support Policies from German Micro Data / J. Wagner, R. Sternberg // *The Annals of Regional Science*. 2004. Vol. 38. p. 219-240.
10. *Strambach S.* Knowledge-Intensive Business Services in the Rhine-Neckar Area / S. Strambach // *Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie*. 1994. Vol. 85, № 4. p. 354-365.
11. Office of Science and Technology Policy. URL: www.ostp.gov/cs/about_ostp (date of access: 01/02/2017).
-

UDC 334:336:336.7:336.763:658.14:338.1:332:339.9

THE NATIONAL CENTER OF FINANCIAL SATURATION OF THE STATE – NEW PROSPECT OF STABILIZATION OF THE RUSSIAN ECONOMY: THEORY AND PRACTICE

*I.V. SHEVCHENKO, Dr. of Economics Sciences,
Professor, Dean of Economic faculty,
Kuban State University
e-mail: decan@econ.kubsu.ru*

*M.S. KOROBENIKOVA, Post-graduate student
of World Economy and Management Department,
Kuban State University
e-mail: maria22@yandex.ru*

Abstract

The article indicated by the dependence of the Russian economy on world oil prices, suggested the possible prospects of the revaluation of the ruble. With the assistance of a new institution, named the «National Financial satiety center of the state», proposed measures for financial and economic stability of Russia and its regions. Targeted use of financial resources received by the Centre from the sale of government bonds and other investments in the economy of the country will solve all the pressing challenges for its stabilization.

Keywords: securities, the national centre of financial saturation of the state, revaluation, investments, management of economy, regions

References

1. *Aganbegyan A.G.* New model of economic growth of Russia // The Administrative Consulting. 2016. № 1. p. 31-46.
2. *Drobyshevskaya L.N., Shevchenko K.I.* Global financial architecture: prospects of formation of the new financial centres. // *Economics: Theory and Practice*. 2010. №2 (20). p. 4-11.
3. *Ershov M.V.* About long-term money in the post-crisis environment // *Bulletin of The Financial University*. 2011. № 4, p. 5-8.
4. The information-analytical collection of Bank of Russia. Monetary Policy Report. URL: http://www.cbr.ru/publ/ddcp/2016_01_ddcp.pdf (date of access: 01/02/2017).
5. *Litvinskii K.O.* Reforming of system of payments for using natural resources: regional

aspect. // Finance and Credit. 2007, № 45 (285), p. 38-44.

6. Manturov D.V. Development of engineering as an important component of the formation of

innovative economics in Russia. // Herald of the Bauman Moscow State Technical University. Series "Mechanical Engineering". 2013, № 2. p. 3-17.

UDC 330.212

SUBORDINATION AND INTERRELATIONS OF ECONOMIC CATEGORIES OF THE WORKING CAPITAL OF THE ENTERPRISE

A. L. LAVLINSKY, Associate Professor of the Department of Finance and Credit, Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter the Great e-mail Anna_Levonovna@mail.ru

O. M. ALESHCHENKO, Associate Professor of the Department of Finance and Credit, Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter the Great e-mail: Arapova1979@mail.ru

Abstract

The development of market mechanisms of management in Russia led to a significant change of the existing and forming of new terms and concepts, which used in financial management. On the basis of a systemic approach suggested author's definition of the category «working capital», systematized and supplemented by the distinctive characteristics of the working capital and refined concepts related to it.

Keywords: working capital, current assets, current financial needs, financial and maintenance needs, net capital.

References

1. Blank I.A. Management of capital. K.: Nika-Center, 2000. 656 p.
2. Bolshakov S.V. Financial policy of the state and enterprises. A course of lectures. M: the Book world of a family», 2002. 210 p.
3. Kirillov E.A. the problems of Finance of agriculture. M.: Finance, 1974. 43 p.
4. Kovalev V.V. Financial analysis: capital Management. The choice of investments. The analysis of statements. M. : Finance and statistics, 1998. 720 p.
5. Kovaleva A.M. Financial management. M.: INFRA-M, 2013. 113 p.
6. Lavlinsky A.L., Cruz Z.A. formation of the effective financial policy working capital

management of agricultural enterprises. Voronezh, 2013.

7. Lyubushin N. P. Analysis of financial and economic activity of the enterprise. M.: YUNITI – Dana, 1999. 471 p.

8. Samsonov N. F., Barannikova N.P., Strokovva N.I. Finance at the macro level. M.: Higher school, 1998. 191 p.

9. Semenov V. N. Working capital of the farms and credit. M.: Finance, 1968. 144 p.

10. Utkin E.A. Crisis management. M.: Association of authors and publishers «Tandem», publishing house EKMOS, 1997. 420 p.

11. Financial management / number of authors; under the editorship of Professor E.I. Shokhin. M. : KNORUS, 2010. 480 p.

12. Financial management. Problems and solutions : a textbook for mA-gastrow, ed. by A.Z. Bobyleva. – M. : Urait, 2012. 903 p.

13. Financial management: theory and practice : the textbook / under the editorship of E.S. Stoyanova. M.: Publishing house «Prospect», 1999. 656 p.

14. Finances of organizations (enterprises) / N. In. Kolchin, etc.; ed. In. Kolchina. M.: YUNITI-DANA, 2009. 383 p.

15. Sheremet A.D., Ionova A.F. Finance of enterprises: management and analysis. M.: INFRA-M, 2008. 479 p.

16. Enterprise economy / I. E. Berzin, S.A. Pikunova, N. N. Sa-Venko, S. G. Falko. M.: Drofa, 2004. 268 p.

METHODICAL PRINCIPLES FOR USING THE SYSTEM OF PROJECT FINANCING IN ANTI-CRISIS MANAGEMENT

*A.A. GAVRILOV, Dr. of Economic Sciences, Professor, Professor of Department of Economic Analysis, Statistics and Finance, Kuban State University
e-mail: gavrilovcc@rambler.ru*

*I.I. PARPULA, applicant for a degree of chair of Economic Analysis, Statistics and Finance, Kuban State University
e-mail: Pii010290@gmail.com*

Abstract

The principles for project financing, systems of substitution of assets and their securitization are captured in the current regulations. The article investigates the distinguishing features of using these financial instruments and reviews the possibility of their interaction and adaptation for anti-crisis managing enterprises notably in the conditions of expanding economic self-reliance of both federal subjects and municipalities and development of the system of public- and private partnership.

Keywords: project financing, principles, criteria, anti-crisis management, substitution of assets, securitization, public- and- private partnership.

References

1. On alteration in some legislative acts of the Russian Federation: Federal law of the Russian Federation dated 21.12.2013 № 379-FL. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156007 (date of access: 10.01.2017).

2. On alteration in the first part of Civil code of the Russian Federation and declaration expiration of some legislative acts (provisions of legislative acts): Federal law of the Russian Federation dated 21.12.2013 № 367-FL. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156000 (date of access: 10.01.2017).

3. The Federal Center of the Project Financing. On the efficiency of state support of the project financing in Russia. URL: <http://www.fcpf.ru/media/ob-effektivnosti-gospodderzhki-v-rossii-proektnogo-finansirovaniya> (date of access: 12.01.2017).

4. Public companies are promised new precapitalization. The government investigates

who has got the project financing. URL: http://www.ng.ru/economics/2015-05-14/1_goscompany.html (date of access: 12.01.2017).

5. Solntsev O., Mamontov M., Deshko A. The problem of «gaps» in banking capital: scale, dynamics, possible directions of solutions // The Center of macroeconomic analysis and short-term projection. October 2016. URL:http://www.forecast.ru/_ARCHIVE/Presentations/Soln/CSR102016.pdf (date of access: 12.01.2017).

6. Gavrilova M.A. The formation of anti-crisis fond for financial recovery of enterprises // Urgent questions of contemporary financial science: materials of International theoretical and practical conf. (Krasnodar, 1 June 2016). Krasnodar, 2016, 2, p. 308-318.

7. Domnikov E.A., Murar V.I., Neretina A.D. Project Financing // Society of the XXI century: totals, challenges, prospects. 2014. № 3. P. 116-118.

8. Smirnov A.L., Rodionov I.I. Project Financing in Russia: new stimulus of development // Vestn. Vladimir of the state university after A.G. and N.G. Stoletovs. Ser.: Economics. 2015. № 4 (b). P. 89-96. URL: http://vestnik-es.vlsu.ru/fileadmin/_temp_/Smirnov_Rodionov.pdf (date of access: 13.01.2017).

9. Shevchenko A.A. Project VS corporate financing in the conditions of asymmetry of information // Construction – 2015: contemporary problems of construction: materials of International theoretical and practical conf. Rostov-on-D. P. 324-326. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=24820127> (date of access: 13.01.2017).

10. Korotkova E.A., Sokolova T.V. Differences between project and direct financing the parks of development (from experience of developed Western countries) // Siberian financial school (Novosibirsk). 2006. № 4 (37). P. 9-14.

STRATEGIC CONTROLLING AS A BASIS OF MANAGEMENT IN CONDITIONS OF UNCERTAINTY

N.R. KELCHEVSKAY, Dr of Economic Sciences, Professor, Head of Economics and Management chair of metallurgical and machine-building enterprises, Ural Federal University
e-mail: n.r.kelchevskaya@urfu.ru

A.N. PYATKOV, graduate student Economics and Management chair at metallurgical and machine-building enterprises, Ural Federal University
e-mail: urfu.pan@yandex.ru

Abstract

The article examines the evolution of views on strategic management, controlling, the theoretical foundations of decision-making, identifies and analyzes their basic provisions. Based on the literature review defined the concept of strategic controlling.

Keywords: strategic management, controlling, strategic reference point theory, decision making, control

References

1. Weber Y., Shaffer W. Introduction to controlling. M.: Association of controllers. 2014. 416 p.
2. Daile A. Practice of controlling. Moscow: Finances and statistics. 2003. 335 p.
3. Kilchevskaya N.R., Pyatkov, A.N. The specifics of small industrial organizations in the framework of state regulation // Economics and management control systems. 2016. No. 3.2. p. 229-237.
4. Controlling concept: Management accounting. Reporting system. Budgeting / Horvath & Partners. Moscow: Alpina Business Books. 2006. 902 p.
5. Mann R., Meyer E. Controlling for beginners. Moscow: Finance and Statistics, 1995. 304 p.
6. Mintzberg H., Quinn D. B., Ghoshal S. Strategic process. Saint Petersburg: Piter. 2001. 688 p.
7. Thompson A.A., Strickland A.J. Strategic management. Moscow: Banks and exchanges. UNITI. 1998. 576 p.
8. Han D., Hungenberg H. Planning and control of value-oriented controlling concepts. Moscow: Finances and statistics. 2005. 928 p.
9. Ansoff H.I. Corporate Strategy: An Analytical Approach to Business Policy for Growth and Expansion. – N. Y.: McGraw Hill Book Co. 1965. 241p.
10. Barney J.B., Hoskisson R.E. Strategic groups, untested assertions and research proposals // Managerial and Decision Economics. 1990. № 11. p. 187–198.
11. Barney J.B. Firm resources and sustained competitive advantage // Journal of Management. 1991. № 17. p. 99-120.
12. Chandler A.D. Strategy and Structure: A Chapter in the History of Industrial Enterprises. Cambridge, Mass, MIT Press.1962. 463 p.
13. Fama E.F. Agency problems and the theory of the firm // J. Polit. Econ. 1980. № 88. p. 288–307.
14. Fiegenbaum A., Hart S., Schendel D. Strategic Reference Point Theory // Strateg. Manag. J. 1996. № 17 (3). p. 219–235.
15. Guenther T.W. Conceptualizations of ‘controlling’ in German-speaking countries: Analysis and comparison with Anglo-American management control frameworks // J. Manag. Control. 2013. № 23 (4). p. 269–290.
16. Hoskisson R.E. et al. Theory and research in strategic management: Swings of a pendulum / R. E. Hoskisson, M. A. Hitt, W.P. Wan, D. Yiu // Journal of Management. 1999. № 25 (3). p. 417-456.
17. Kahneman D., Tversky A. Prospect Theory // Econometrica. 1979. № 47 (2). p. 263–291.
18. Kahneman D., Tversky A. Choices, Values, and Frames // Am. Psychologist. 1984. № 39 (4). p. 341–350.
19. Learned E. A et al. Business Policy: Texts and Cases / E. A. Learned, C. R. Christensen, K. R. Andrews, W. D. Guth // Richard D. Irwin: Homewood, IL, 1965.
20. Penrose E. T. The theory of the growth of the firm. New York: Wiley. 1959.

-
21. Porter M. E. Competitive strategy. New York: The Free Press. 1980. 396 p.
22. Reichmann T. Concepts of Management Control, Controllership, and Ratios. Berlin: Springer Berlin Heidelberg. 1997. 340 p.
23. Schaffer U. Management accounting research in Germany: From splendid isolation to being part of the international community // Journal of Management Control. 2013. № 23 (4). p. 291–309.
24. Williamson O.E. The Economic Institutions of Capitalism: Firms, Markets and Relational // Australian Journal of Management. 1987. № 12. p. 125–143.
-

UDC 338.482.22

INFORMATION SUPPORT OF THE PROMOTION OF ORGANIZATION: THE FUNCTIONAL ESSENCE AND THE METHODS OF EVALUATION OF EFFECTIVENESS

*A.E. ARKHIPOV, Dr. of Economic Sciences,
associate Professor, Professor of Business
Service Department, Novosibirsk State
University of Economics and Management
e-mail: archi-197@mail.ru*

*I.Yu. SEWRUIKOV, senior lecturer Business
Service Department, Novosibirsk State
University of Economics and Management
e-mail: ivan.sewruikov@gmail.com*

Abstract

The article discusses the possibilities and prospects of use of tools of information management for promotion of services.

Keywords: *information, information management, promotion methods, principles of promotion of information, services.*

References

1. Alimpieva A.S., Eskov V.D. Modern communication: the trends, tendencies, prospects // Science, education, society: current issues and prospects: International scientific-practical conference. M.: AR-Consult, LTD 2015. p. 81–84.
-

2. Klinova E.N. Ecobum as a norm of life, or a new value // Modernization of Economics and Management: Materials of the International scientific-practical conference. – Makhachkala: North Caucasian Federal University, 2014. p. 269 – 271.

3. Leushina O.V., Luchina N.A. Innovations in Trade // Modern scientific thought. 2016. №2. P. 127 – 133.

4. Nyurenberger L.B. Approaches to the evaluation of the commercial business efficiency // International Research Journal. 2015. №9-1 (40). p. 60 – 62.

5. Orlova T.M. Communication management in the management of economic systems // Public service. 2002. № 3 (17). p.46 – 56.

FEATURES OF CALCULATION OF ECONOMIC EFFECT FROM IMPLEMENTATION OF INNOVATIONS IN SMALL BUSINESSES

*S. A. SIROTKIN, Ph.D. of Economic Sciences,
Associate Professor, Department of Economics
and Management at metallurgical and machine-
building enterprises of the Ural Federal University.
e-mail: s.a.sirotkin@urfu.ru*

*M. S. GUSEV, postgraduate student
of the Department of International
Management, South Ural state University
(national research University).
e-mail: gusev.m.s74@gmail.com*

Abstract

In this article, based on an analysis of existing tax regimes and taking into account the specifics of the industrial enterprises of small business activities and suggested a new approach to the calculation of the economic effects of innovation in small enterprises that can be applied in the simplified taxation system.

Keywords: *small business, economic effects, simplified system of taxation, innovation, efficiency*

References

1. Afonina E.V. The role of small businesses in the innovative development of the economy // Internet magazine Science of Science. 2013. № 6 (19).
2. Guidelines on the assessment of the effectiveness of investment projects: (Second Edition) / Ministry of Economics of RF Ministry of Finance of The Russian Federation, the Civil Code on the page-count, architect. and he lived. policy: by V.V. Kossov V.N. Livshits, A.G. Shakhnazarov. M .: «NPO» Publishing house «Economy». 2000. 421 p.
3. Tax Code of the Russian Federation: the first and second parts. M .: Publishing house «Omega-L», 2016. 694 p.
4. Pigunova M.V. Strategic management of a balanced investment and innovative development in the industry: the design-competence approach // Internet magazine Science of Science. 2016. Vol. 8. № 6.
5. Sinetova R.G. Small business development as the basis for ensuring a balanced social development. // Actual problems of the humanities and natural sciences. № 9. 2014. p. 184-187.
6. Sirotkin S.A., Keltchewsky N.R. Some approaches to the calculation of the economic effects of innovation in the industry // Economy in industry. 2009. № 2. p. 56-59.
7. Sirotkin S.A., Keltchewsky N.R. Financial management: a textbook for high schools. M.: INFRA-M. 2016. 294 p.
8. Strategy of development of small and medium business in the Russian Federation for the period until 2030, prepared by the Government. / Electronic resource. URL: www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_199462 (date of access: 25.12.2016).
9. Federal Law №39-FZ «On Investment Activity in the Russian Federation in the form of capital investment.» / Electronic resource. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22142 (date of access: 25.12.2016).
10. Federal Law №209-FZ «On the development of small and medium enterprises in the Russian Federation» / Electronic resource. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_52144 (date of access: 25.12.2016).

CURRENT TRENDS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT BUSINESS INCUBATIONS IN RUSSIA

*Yu.N. ALEKSANDRIN, Ph.D., Associate Professor of the Department of World Economics and Management, Kuban State University
e-mail: alex_yun.05@mail.ru*

*V.S. VLASENKO, graduate student of the Department of World Economics and Management, Kuban State University
e-mail: v.vlasenko93@mail.ru*

Abstract

In this article the current trends in the development of business incubation in Russia are explored. The authors presented a comparative analysis of business incubators in Russia, United States and Europe. Authors revealed the recommendations for improving performance of business incubation in Russia in line with global trends.

Keywords: small entrepreneurship, business incubator, university business incubator, specialization of business incubators, business incubator residents, business incubation trends

References

1. Aleksandrin Yu.N., Vlasenko V. S. Business incubators in infrastructure of small business support: current world and Russian trends// Economy and business. 2016. №. 10-3 (75-3). p. 258-264.
2. The business incubators created with assistance of the Ministry of Economic Development of the Government of the Russian Federation. URL: <http://economy.gov.ru/minec/main> (date of the address: 02.02.2017.)
3. Business incubators, science and technology parks of the Russia / Problem and decision. URL:<http://www.ey.com/ru/ru/industries/real-estate/ey-business-incubators-and-technoparks->

in-russia-success-factors (date of the address: 21.01.2017)

4. As make a rating of business incubators. URL: <http://rb.ru/opinion/business-incubator> (date of the address: 20.01.2017)

5. Small and average business in Russia in 2015. Statistical collection. Rosstat. M., 2015. 96 p.

6. National association of business incubators of the USA. URL: <https://www.inbia.org/resources/business-incubation-faq> (date of access: 07.02.2017)

7. Register of the regional organizations forming property infrastructure of support of MSP. URL: <http://corpmsp.ru/infrastruktura-podderzhki/imushchestvennaya-infrastruktura> (date of access: 01.02.2017.)

8. Population of the federal districts of Russia in 2016. URL: <http://www.statdata.ru/naselenie-federalnyh-okrugov-rossii> (date of access: 07.02.2017.)

9. EBN impact report - 2016: Incubating innovation. Accelerating entrepreneurship. URL: <http://ebn.be>. (date of access: 20.01.2017)

10. Nunberger I. Business incubation and startups in the ICT sector. URL: http://www.urenio.org/innovation/stratinc/files/library/ict/51.ICT_startups.pdf (date of access: 17.01.2017)

11. UBI Global-2015. URL: <http://ubi-global.com/research/ranking/rankings-2015> (date of access: 20.01.2017)

DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF THE STRATEGY OF INDUSTRIAL MARKETING, BASED ON THE PRINCIPLE OF COMPETITIVE SUSTAINABILITY OF MARKETING SUBJECT

*V.A. BESPALKO, Ph.D in Economics, Associate Professor
of Management and Trading Business Department, Krasnodar cooperative
institute (filial) of Russian university of cooperation
e-mail: bespalkoo@rucoop.ru*

Abstract

The scientific article is devoted to the critical analysis of existing theoretical and methodological approaches to the definition of the contents and implications of sustainability as a competitive factor and an element of competitive strategy in industrial marketing. On the basis of a critical retrospective analysis and the author's research revealed the features of formation and calculation of the indicators of competitive sustainability, and the possibility of its use as a determinant of marketing-competitive strategy of the modern industrial enterprise.

Keywords: Competitive strategy, industrial marketing, competitive stability, competitive maneuver, competitive initiative

References

1. Arkhipov A. M. Formation and development of the theory of competition in the history of economic thought. Abstract. dis. kand. (ekon). sciences. M., 2008.
2. The big economic dictionary / under the editorship of A. N. Azriliana. M., 2011.
3. Report on competitiveness of Russia 2011. Laying the Foundation for sustained prosperity. M., 2012.

4. Efremova T.F. New dictionary of Russian language. Sensible-word-formation. M., 2000.

5. Makushkin A.G. How to make Russia competitive in the global environment for innovative development? Collection: Multidisciplinary issues of environmental approach to innovative development // edited by V.E. Lepsky. M, 2011. URL: http://www.cea.gov.ru/includes/periodics/main_publication/2012/0202/_00007222/detail.shtml (date of access: 15.12.2016)

6. On the protection of competition. Federal law No. 135-FZ (as amended). URL: http://www.fas.gov.ru/legislative-acts/legislative-acts_9498.html (date of access 16.12.2016)

7. The program of competition development in the Russian Federation. URL: http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/competition/programconcur/doc091228_1644 (date of access 16.12.2016)

8. URL: <http://competition.gov.ru/about/info> (date of access: 17.12.2016)

9. URL: <http://gtmarket.ru/ratings/global-competitiveness-index/info> (date of access 17.12.2016)

10. URL:http://en.wikipedia.org/wiki/Perfect_competition (date of access: 17.12.2016)

THE IMPACT OF GLOBALIZATION ON THE INTERNATIONAL LOGISTICS IN MODERN CONDITIONS OF DEVELOPMENT

*L.V. PONOMARENKO, Ph.D. of Economic Sciences, Senior Lecturer of World Economy and Management Department, Kuban State University
e-mail: ludashka86@mail.ru*

*S.A. ZHILINA, Undergraduate student of World Economy and Management Department, Kuban State University
e-mail: sofia.zhilina@bk.ru*

*E.V. TIMCHENKO, Undergraduate student of World Economy and Management Department, Kuban State University
e-mail:ing1@list.ru*

Abstract

The article is devoted to the analysis that showed that the trend towards globalization has increased steadily, as supply chains become longer and more complex. The competition is intensified by the fact that barriers to trade as a whole is gradually reduced. The most significant accelerators implement changes in the global logistics market have been studied, for example, such as technological advances, changes in the time value and increasing global competition. Authors presented a coherent overview on aspects of logistics supply chain management.

Keywords: logistics, supplychainmanagement, globalization, information technology, international competition, material flows

References

1. Ceniga P. Future of Logistics Management in the Process of Globalization. // Procedia Economics and Finance. 2015. № 26. p. 160-166.
2. George R. Ninety Percent of Everything: Inside Shipping, the Invisible Industry That Puts Clothes on Your Back, Gas in Your Car, and Food on Your Plate. London: Picador, 2014. 304 p.
3. Jeffrey A. Frieden Global Capitalism: its fall and rise in the twentieth century. Cambridge: Harvard University, 2015. 576 p.
4. Levinson M. The Box: How the Shipping Container Made the World Smaller and the World Economy Bigger by Marc Levinson. Princeton: Princeton University Press, 2012. 376 p.
5. Rein S. The End of Cheap China: Economic and Cultural Trends That Will Disrupt the World. Malden.: Wiley, 2014. 224 p.

THE METHODOLOGICAL APPROACH OF RATIONAL CHOICE OF DEVELOPMENT STRATEGY OF INDUSTRIAL COMPANY'S INNOVATION INFRASTRUCTURE

*V.N. VINOGOROVA, graduate student of Economics and Management of companies and industrial complexes Department, Saint-Petersburg state University of Economics
e-mail: vik.25@bk.ru*

Abstract

The article presents the strategies of innovation infrastructure development. In this article the advantages and disadvantaged

of different strategies are presented as well as an optimization economic math model of development of industry company innovation infrastructure.

Keywords: strategy, infrastructure of innovations, development, economic mathematical modeling, net profit value, risk.

References

1. Balukova V.A., Vinogradova V.N. Analysis of Russian oil and gas companies innovation infrastructure potential // Economics and Entrepreneurship. 2016. №3. P. 1.
2. Balukova V.A., Vinogradova V.N. Research of essence of industry company innovation infrastructure development // Economics and Entrepreneurship. 2016. № 3. P.2.

3. Klimenko V.L., Sadchikov Economic problems of the scientific and technological progress in oil and chemical industry.–Chemistry. Leningrad, 1976. p.177.

4. Schumpeter; J.A. The Theory of Economic Development: An Inquiry into Profits, Capital, Credit, Interest and the Business Cycle. M.: Ecsmo, 2007.

5. Measuring Innovation. A New Perspective. OECD, 2010. URL: http://www.keepeek.com/Digital-Asset-Management/oecd/science-and-technology/measuring-innovation_9789264059474-en#page1 (date of access: 31.01.2017).

UDC 338.3

THE MAIN DIRECTIONS OF MANAGEMENT OF FINANCIAL STABILITY OF ENTERPRISES OF RADIO-ELECTRONIC COMPLEX IN MODERN CONDITIONS

A.N. GANIN, graduate student,
Nizhniy Novgorod state university im N.I. Lobachevskogo.
e-mail: anganin.nn@mail.ru

Abstract

The article considers the method of management of financial indicators as basic tools of financial management. The possibilities of application of tools of multivariate mathematical models for the management of financial stability of enterprises of radio electronics. Also discusses methods of goal-setting for inclusion in the combined mechanism of management of financial stability of enterprises of radio-electronic complex.

Keywords: financial stability, liquidity, balance sheet structure, assets.

References

1. Zinovyeva V. I. Financial mechanism of cost management at the enterprises of rocket-space industry: the formation and functioning]: Autoref. Of thesis ... PhD. Econ. Sciences. Samara, 2015. 143 p.

2. Aleksandrova O.G. financial sustainability of technology-intensive enterprises // Modern tendencies of development of Bank system of the Russian Federation: materials of all-Russian correspondence scientific-practical conference. Cheboksary, 2013. p. 160-165.

3. Batkovskij M.A. Methodological problems of improving the analysis of financial stability of electronic industry // Economics, entrepreneurship and law, № 1, 2011. p. 30-44.

4. Batkovskij M.A., Batkovskij M.A., Merzlyakova A.P. evaluation Models and prediction of financial sustainability of high-tech enterprises // Problems of Economics and management. 2011. № 1 (1). p. 35-37.

5. Danilova N.L. The nature and problems of analysis of financial stability of commercial enterprise // Scientific-methodical electronic journal «Concept», № 2, 2014. p. 16-20.

6. Kornilova L.M., Capulina F.H. Current aspects of financial stability of organizations // Modern problems of science and education, № 1-2, 2015. URL: <http://www.science->

-
- education.ru/ru/article/view?id=20096 (date accessed: 21.10.2016).
7. *Mingaliev K.N., Khrustalev E.Yu.* Management of financial stability of the knowledge-based enterprise: the principle of goal-setting // Financial analyst, № 26 (116), 2012. p. 2-6.
8. *Mitsel A.A., Kozlov S.V., Silich V.A., Maslov A.V.* Mathematical models of financial stability of the enterprises // Fundamental research, № 6-1, 2016. p. 88-93.
9. *Ten T., Kogai, G., Sihimbaev D., Drozd V., Aldangarova G.* Improving the management of financial stability on the basis of multivariate forecasting methods// Modern high technologies, № 10, 2014. p. 96-101.
10. *Fomina V.A., Avdonin B. N., Batkovskij M. A., Batkovskij M. A.* Managing the development of high-tech enterprises high-tech industries. – M.: journal of Creative economy, 2014. 400 p.
-

UDC 330.34

THE ECONOMIC DEVELOPMENT OF RUSSIA: TRAPS, PITFALLS AND RETHINKING OF ECONOMIC GROWTH (A REVIEW OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE ON JANUARY 25–29, 2017, SOCHI)

A.S. ALENIKOV, Ph.D. in Economic Sciences, Assistant professor of Economics and Management of Innovation Systems Department, Kuban State University.
e-mail: as9882@mail.ru

A.I. SHEVCHENKO, Junior Researcher of World Economy and Management, Kuban State University.
e-mail: shevchenko_anastasia_97@mail.ru

Abstract

The International Scientific and Practical Conference, which annually takes place by the Economic faculty of the Kuban State University for more than thirty-five years is one of the main platforms for communication between researchers and teachers, businessmen and representatives of the state authorities. The

central theme of the conference in the year of 2017 is the economic growth: its background, and the consequences of ill-conceived stimulus policies.

Keywords: *economic development, economic growth, economic challenges, the Russian economy, forecasting in economics, economic growth drivers.*
