

Europäische Fachhochschule

European Applied Sciences

#2 – 2013

Impressum

European Applied Sciences
Wissenschaftliche Zeitschrift

Herausgeber:

ORT Publishing
Schwieberdingerstr. 59
70435 Stuttgart, Germany

Inhaber: Konstantin Ort

Tel.: +49(711)50432575
Fax: +49(711)50439868

info@ortpublishing.de
www.ortpublishing.de

Die Herausgabe *verfolgt keine kommerziellen Zwecke* und wird durch die gemeinnützige Organisation „Zentrum der sozial-politischen Forschungen „Premier“ (Krasnodar, Russische Föderation) unterstützt, www.anopremier.ru.

Chefredakteur:

Dr. phil. Stephan Herzberg

Redaktionskollegium:

Apl.-Prof. Dr. phil. Lutz Schumacher,
Lüneburg, Germany
Prof. Dr.-Ing. Johannes Pinnekamp, Aachen, Germany
Dr. phil. Carsten Knockret, Heidelberg, Germany
Dr. rer. soc. Dr. phil. Dietrich Pukas, Bad Nenndorf, Germany
Prof. Dr. phil. Kristina Reiss, München, Germany
Prof. Dr. oec. Susanne Stark, Bochum, Germany
Prof. Dr. iur. utr. Marina Savtschenko, Krasnodar, Russia
Dr. disc. pol. Alexej Kisel'ov, Krasnodar, Russia
Dr. oec. Saida Bersirova, Krasnodar, Russia

Korrektur:

Andreas Becker

Gestaltung:

Peter Meyer

Auflage:

№ 2 2013 (Januari) Volume 2 – 500
Redaktionsschluss Januari 2013
Erscheint monatlich
ISSN 2195-2183

© ORT Publishing

Der Abdruck, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der ORT Publishing gestattet.

Die Meinung der Redaktion oder des Herausgebers kann mit der Meinung der Autoren nicht übereinstimmen. Verantwortung für die Inhalte übernehmen die Autoren des jeweiligen Artikels.

Editor-in-chief:

Stephan Herzberg

International editorial board:

Lutz Schumacher, Luneburg, Germany
Johannes Pinnekamp, Aachen, Germany
Carsten Knockret, Heidelberg, Germany
Dietrich Pukas, Bad Nenndorf, Germany
Kristina Reiss, Munich, Germany
Susanne Stark, Bochum, Germany
Marina Savtchenko, Krasnodar, Russia
Alexey Kiselev, Krasnodar, Russia
Saida Bersirova, Krasnodar, Russia

Editorial office:

ORT Publishing
Schwieberdingerstr. 59
70435 Stuttgart, Germany

Tel.: +49(711)50432575
Fax: +49(711)50439868

info@ortpublishing.de
www.ortpublishing.de

European Applied Sciences is an international, German/ English/ Russian language, peer-reviewed journal and is published monthly.

№ 2 2013 (January) Volume 2 – 500 copies
Passed in press in Januari 2013
ISSN 2195-2183

© ORT Publishing

are ammonium nitrate, which can be used as a fertilizer, and sodium sulfite solution, used in chemical production. Such method seizes about 96% of SO_x and 80% of NO_x .

— Decreasing of SO_x inflow to the atmosphere with a help preliminary desulfurization of coal using chemical or physical methods. Through these methods about 50% to 70% of sulfur can be retrieved from coal before its combustion.

— Energy savings. Huge possibilities to decrease inputs to the environment related with energy savings. Russia can attain it by decreasing energy usage during manufacturing. Energy is also can saved by reduction of metal intake, improvement of products quality and life expectancy. Application of high technologies can be also rather perspective.

— Energy savings by rationalizing of isolating buildings is essential as well. The substitution of incandescent lamps with efficiency about 5% by fluorescent lamps with a higher level of efficiency leads to better energy saving. Highly wasteful is using of energy for heat because electric production on coal fired power plants cause a loss of about 60–65% of thermal energy. Energy can be lost through wire transmission to a distance as well. Consequently, direct coal combustion for heat production is better than turning it into the electricity and then again into the heat.

Raw coal is outdated; coal concentrates for thermal coal are also out of date, even if they are just starting to fulfill the TPPs coal market. The development of the coal industry relies on the improvement of raw coal processing. Economically effective development of the coal-fired power plants in Russia is possible only on the ground of breakthrough innovations.

Reference:

1. Coal mining in the Russian Federation, MBendi Information services, 2010.
2. E. Kakaras, A. Tumanovsky, V. Kotler, N. Koukouzas, E. Karlopoulos, Current situation of coal fired power plants in Russian Federation and the implementation options of clean coal technologies, Accepted at 5th European conference on coal research and its applications.
3. Laura Solanko, How to Liberalize a Thousand TWh market? — Restructuring the Russian Power Sector, BOFIT Online 2011, No.1.
4. CERTH/ISFTA, Promotion of Renovation Activities in the Russian energy Sector, Carnot Action 2001, Ptolemais-Greece, 2003.
5. A. Melnikov, K. Philpott, The Russian Coal Industry, SRK News. Focus on coal, No.37.
6. F. Hubert, A. Nattley, A. Andrianonov, Reform of Russian Power Industry, Higher School of Economics, Moscow, June 2003.

*Vergeliuk Iuliia Iuriivna, National University of State Tax Service of Ukraine,
postgraduate student, Department of Financial markets*

*Вергелюк Юлия Юрьевна, Национальный университет государственной налоговой службы Украины,
аспирант кафедры финансовых рынков*

Introduction of standards of the Basel Committee as a factor of bank credit services development

Внедрение стандартов Базельского комитета как фактор развития кредитных услуг банков

Постановка проблемы: Определяющими ориентирами развития банковской системы Украины является ее векторная направленность в мировую финансовую систему, появляясь следствием углубления глобализационных процессов. Подтверждением этому стал мировой финансовый кризис, последствия которого присутствуют в финансовой и экономической сферах до сих пор. Кредитование потребностей экономики является ключевой задачей банковской системы, и из-за наличия многих проблем не удается удовлетворить потребности экономики. Масштабный характер сдерживающих факторов диверсификации кредитных услуг требует радикальных изменений во всей банковской системе. Именно с помощью имплементации стандартов и норм рекомендованных Базельским комитетом по банковскому надзору к банковской системе Украины позволит решить ряд существующих проблем, в том числе способствовать диверсификации кредитных услуг.

Исследованию вопроса внедрения в Украине требований и стандартов Базельского комитета по банковскому надзору уделяли внимание многие зарубежных и отечественных ученых и специалистов мировых финансовых организаций. Наиболее значимыми стали труды П. Бондарчука, Я. Белинской, С. Вольтера, О. Иваницкой, В. Коваленко, В. Кочеткова, А. Куценко, В. Мищенко, С. Мальных, И. Ларионовой, А. Тавасиева, П. Трунин, О. Хабьук, С. Хвалинского. В. Шпачук. Учеными сделан весомый вклад в исследование этой темы, и упущено рассмотрение данного направления в контексте диверсификации кредитных услуг, обуславливает объективную необходимость ее дальнейших работ.

Цель статьи. Целью статьи является исследование особенностей и последствий внедрения в Украине требований, предъявляемых Базельским комитетом по банковскому надзору и их влияния на диверсификацию кредитных услуг банков.

Методы исследования: анализа и синтеза, логических сравнений и обобщений.

Изложение основного материала: Посткризисный период развития экономики актуализирует вопрос диверсификация кредитных услуг банков, ведь именно в фазе своего восстановления экономика нуждается в дополнительных ресурсных вливаний. Именно это могло бы служить толчком к полному восстановлению экономики, и способствовать переходу к инвестиционно — инновационной модели функционирования экономики Украины. И, несмотря на все внедрены Национальным Банком меры, ситуация остается проблемной: несмотря растущий спрос на кредитные услуги, банки не спешат кредитовать потребности реального сектора, тем самым тормозя его развитие. Основными причинами этого является недостаточность капитальной базы и высокие риски, продолжают накапливаться в банковской системе.

В данном случае диверсификация кредитных услуг банков не сводится к расширению ассортимента (хотя включает и его) или сферы услуг, а рассматривается как комплексная теория обеспечения такого набора кредитных услуг, который мог бы обеспечить требования рынка, самую высокую доходность и наименьшую рискованность услуги. В современных условиях функционирования банковской системы Украины возможности диверсификации кредитных услуг является весьма ограниченными, ведь речь идет о критическом недокредитовании реального сектора в сочетании с высокими рисками, накоплением проблемных активов и крайне неравномерным распределением кредитных ресурсов.

В исследовании внимание сосредоточено на диверсификации кредитных услуг банков для корпоративного сектора экономики, ведь предполагается, что в посткризисный период — кредитование реального сектора, находящегося в распоряжении корпоративных клиентов — выгоднее с позиции диверсификации.

Адаптация банковской системы Украины к стандартам и требованиям Базельского комитета по банковскому надзору рассматривается как фактор стимулирования диверсификации кредитных услуг банков.

В связи с финансовым кризисом 2008–2009 гг. Базельским комитетом было принято решение о принятии двух основных документов (далее Базель III), с целью повышения финансовой устойчивости банковских систем, в частности:

1. «Базель III: Общие регуляторные подходы что к повышению устойчивости банков и банковских систем»¹.
2. «Базель III: Международные подходы что к измерению риска ликвидности, стандартам и мониторинга»².

Предложенные изменения носят масштабный характер, которые можно сгруппировать по следующим направлениям³:

- Повышение качества и размера капитала;
- Новые стандарты управления ликвидностью, повышение покрытия краткосрочной ликвидности;
- Повышение стабильного долгосрочного финансирования;
- Полномасштабное охвата рисков и покрытия рисков;
- Регулирование системных финансовых институтов.

Рассмотрим направления и изменения, наиболее способствовать диверсификации кредитных услуг банков в Украине. В частности, остановимся на предложенных мероприятиях, направленных на повышение качества и размера капитала.

Данные диаграммы отражают динамику кредитных услуг и объемов регулятивного капитала. Наблюдается положительная динамика предоставленных кредитных услуг, хотя прирост не значителен. Так, в 2009 г. объемы выросли на 4%, в 2010 г. на 8%, в 2011 г. почти на 15%. Несмотря на это доля кредитных услуг корпоративным заемщикам в общих активах банковской системы остается на уровне около 50–55%, что свидетельствует о направлении большого количества кредитных ресурсов на кредитование других секторов. Приоритетным в период посткризисного восстановления считается именно реальный сектор экономики, поэтому необходима направления ресурсов именно в этот сектор.

Что касается достаточности регулятивного капитала, то здесь также наблюдается положительная динамика, хотя норматив достаточности регулятивного капитала в 2011 году по сравнению с предыдущим периодом упал.

Объем и достаточность регулятивного капитала служит своеобразным индикатором уровня капитализации банковской системы, что в свою очередь является фактором диверсификации кредитных услуг. В этом контексте целесообразно рассмотреть рекомендации Базеля III.

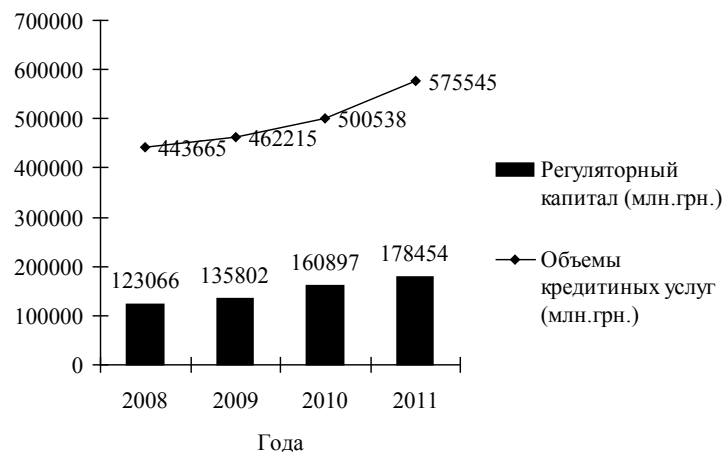


Рис. 1. Динамика кредитных услуг корпоративным заемщикам и регулятивный капитал банков Украины⁴.

Требования Базеля III являются своеобразной доработкой предыдущих требований (Базеля II). Так, предполагается постепенное увеличение требований к капиталу первого уровня. В частности, предусматривается формирование его только из акций и нераспределенной прибыли, в свою очередь показатель капитала первого уровня должен быть увеличен с 4% до 6%.

Еще одним требованием является создание Контр-циклического буфера капитала (Countercyclical buffer), что позволит подготовить своеобразный резерв при стабильности экономики, и использовать — при развертывании кризисных явлений. Опыт прошлого кризиса стал причиной разработки такого мероприятия. При этом, акцент здесь делается на том, что негативные явления в реальном секторе способны всколыхнуть стабильность банковской системы и еще сильнее всколыхнуть финансовый сектор. Речь идет об обеспечении банковской системы учитывая цикличность экономики в контексте интенсивности кредитования. Потому особенно негативный эффект будет наблюдаться в тех же условиях, и если предыдущий период характеризовался чрезмерной кредитной активностью.

Минимальные требования к капиталу остаются на уровне 8% с учетом нового буфера капитала. Причем в общем капитале размер капитала первого уровня (основной капитал) должен составлять 6%, а капитал второго уровня (дополнительный) — не более 2%. Таким образом меняются акценты в структуре капитала. Основной капитал согласно требованиям Базеля III должен втрое превышать дополнительный⁵.

¹ Basel Committee on Banking Supervision. Basel III: A global regulatory framework for more resilient banks and banking system. — Bank for International Settlements, December 2010 (rev. June 2011) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.bis.org/publ/bcbs189.pdf>.

² Basel Committee on Banking Supervision. Basel III: International framework for liquidity risk measurement, standards and monitoring. — Bank for International Settlements, December 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.bis.org/publ/bcbs188.pdf>.

³ Шпачук В. В. «Базель III»: Этапы внедрения и методика оценки/В. В. Шпачук//Государственное управление: совершенствование и развитие [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.dy.nauka.com.ua/index.php?operation=1&iid=454>.

⁴ Статистический бюллетень Национального банка Украины [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.bank.gov.ua/Statist/elbul.htm>

⁵ Мищенко В. Базель III: новые подходы к регулированию банковского сектора/В. Мищенко, А. Незнамова//Вестник НБУ. — 2011. — № 1. — С. 4–9.

Кроме Контр-циклического буфера капитала согласно новым требованиям необходимо создание буфер сохранения капитала — (Capital conservation buffer), размер которого составит 2,5% активов, взвешенных на риск. Особенностью этого буфера является то, что в период стабильности экономической ситуации, размер его формируется поверх существующего минимального размера капитала первого уровня, а во время кризиса может уменьшаться, Али только в пределах своих размеров. Поэтому вместе с Буфером сохранения капитала собственный акционерный капитал должен составлять 7%, на сегодняшний день это требование составляет 2%. Следовательно, ожидается его увеличение более чем в три раза.

Препятствием для внедрения в банковскую систему таких требований является сложность расчетов и отсутствие единой системы учета ресурсов банковских систем в разных странах. Данные таблицы 1 свидетельствуют о том, что регулятивный капитал по сравнению с пассивами, которые формируются из привлеченных ресурсов не значительным. Что дает возможность банку оперировать именно привлеченными ресурсами, при этом поддерживать уровень регулятивного капитала на достаточном уровне. По этому, увеличение требований к регулятивного капитала в Украину объективно верным, ведь содействовать и ускорить капитализацию банков тем самым стимулируя диверсификацию кредитных услуг. Конечно, внедрение рекомендаций Базеля III по капиталу вытеснит малые банки с рынка, способствовать монополизации рынка, ведь не все банки смогут придерживаться таких высоких требований, из-за отсутствия финансового обеспечения этого процесса. Тем не менее, для Украины в современных условиях такие последствия будут иметь положительное влияние, ведь «очистят» банковскую систему от нестабильных финансовых учреждений и банков, которые создавались как инструмент обслуживания отдельных предприятий, тем самым нарушая справедливую конкуренцию.

Еще одним важным в рамках Базеля III является сосредоточение макропруденциального надзора на системообразующих банках, критерии определения которых также содержатся в требованиях Базельского комитета. Что касается таких банков предусмотрено применение повышенных требований не только со стороны капитала, но и со стороны повышения уровня контроля за его деятельностью из бака государственных органов.

Для унификации инструментов и показателей оценки уровня достаточности капитала и рисков также было предложено применение показателя левериджа, который определяется как отношение капитала первого уровня согласно новым требованиям (указано выше) совокупной суммы совокупных активов. Норматив показателя составляет 3%. Регулярный мониторинг данного показателя, а также с 2013 года установка его в качестве обязательного к исполнению требования позволит членам комитета проанализировать его соблюдения банками, и в 2017 году ввести окончательные поправки что к этому показателю.

Кроме коэффициента левереджа, предложено еще 2 показателя¹

коэффициент чистой стабильного финансирования, характеризующий наличие долгосрочных стабильных источников финансирования и рассчитывается на один год и коэффициент ликвидного покрытия.

Ясно то, что диверсификация кредитных услуг банков возможна при условии устранения сдерживающих факторов и создания благоприятной ситуации. Именно поэтому стратегические направления развития реального и финансового секторов должны совпадать с общегосударственными программами и стратегиями. На пути евроинтеграции, банковская система Украины также должна отражать свою адаптацию к европейским требованиям, что возможно лишь при условии соблюдения требований Базельского комитета по банковскому регулированию и надзору. Что касается реального сектора экономики, на сегодняшний день демонстрирует отставание от финансового, то необходимо создание условий для его кредитования в достаточных объемах. В контексте требований, которые ставятся перед банковской системой этого оживления можно достичь путем адаптации этих требований к условиям Украины, а именно:

- Определение стратегических приоритетов развития Украины;
- Реформации органов исполнительной власти таким образом, чтобы обеспечить реализацию мер, предложенных Базельским комитетом;
- Реформирование и совершенствование действующих механизмов и инструментов денежно-кредитного регулирования, соответствующего законодательного отражения этих процессов;
- Устранение резких диспропорций между уровнем развития реального и финансового секторов с участием государственной поддержки.

Возобновление кредитования реального сектора экономики через внедрение требований Базельского комитета станет возможным при условии их адаптации. В частности, системообразующие банки Украины, которые могут быть определены с помощью предложенных методик в сочетании с определением стратегически важных отраслей экономики могут создавать своеобразные комплексы.

Предложенные требования касающиеся формирования капитала первого уровня, а также образование Контр-циклического буфера капитала и буфер сохранения капитала для банков, обяжут кредитовать отрасли реального сектора экономики получать государственную поддержку, в частях формирования дополнительных резервов для соответствующих буферов в период посткризисного восстановления экономики. Только при условии государственной поддержки эти меры станут стимулом для диверсификации кредитных услуг.

Для успешного внедрения описанных требований и их реализации как факторов диверсификации кредитных услуг нужен долгий период. Базельским комитетом он определен с 2013 по 2019. На начальных этапах его применения возможна шоковая реакция некоторых элементов банковской системы, что повлечет прекращение деятельности некоторых банковских учреждений и удорожание кредитных услуг. Но такой эффект может быть только в начале, в долгосрочной перспективе ожидается положительный эффект.

Выводы. Следовательно, возможности диверсификации кредитных услуг банков, которая рассматривается как расширение ассортимента и объема кредитных услуг, что обеспечивает оптимальное соотношение между положительным макроэкономическим эффектом от кредитования и уровнем риска, значительно расширяются при адаптации стандартов Базеля III к условиям Украины.

Конечно, повышение требований что к капитализации банков, увеличение роли акционеров в формировании капитала первого уровня создаст предпосылки для диверсификации кредитных услуг банков.

Создание буферов контр-циклического капитала и сохранения капитала служить инструментом снижения кредитных рисков. А сочетание этой новации с государственной поддержкой позволит катализировать развитие приоритетных секторов экономики, при этом поддержка системообразующих банков уберезет от негативного эффекта бумеранга между реальным и финансовым секторами, имеющими место в кризисные и посткризисные периоды.

Унификация показателей ликвидности и левериджа позволит улучшить систему мониторинга за деятельностью банковских учреждений, что также будет способствовать диверсификации кредитных услуг банков в Украине.

Именно поэтому меры и стандарты Базеля III, адаптированные к условиям Украины и внедрены в действие создадут предпосылки к реформированию банковского сектора, способствовать устранению ряда проблем, которые стали сдерживающими факторами пропорционального развития реального и финансового секторов экономики и значительно повысят возможности диверсификации кредитных услуг банков в Украине.

Contents

Section 1. Physics	3
<i>Ilyasov Ural Rafkatovitch, Krotova Anastasiya Pavlovna</i>	
Thermal impact on a saturated porous medium with the thermoelastic properties	3
<i>Martsenyuk Ludmila Stepanovna</i>	
Estimation of additional time of passing by identical particles of a potential quantum hole area in view of their exchange interaction at movement towards each other	5
Section 2. Philology and linguistics	10
<i>Zhamankozova Arilana Tulendievna</i>	
Problem of slavish consciousness and its decision in the Kazakh literature	10
<i>Kadyrova Galina Rabikovna, Maymakova Almagul Dildinovna</i>	
Russian language and speech language training future teachers of subject	12
<i>Kalabekova Liudmila Tazretovna</i>	
Semantic dominant of periphery of functional-semantic field of aspectuality in the languages with different structures	16
<i>Katsitadze Inna Mangurownna, Christianova Natalya Valerjewna</i>	
Das Problem «der partiellen Bestimmtheit» in russischen Drucktexten	18
<i>Clotts Veronika Evgenjevna</i>	
Neuere Aspekte in der Argumentationstheorie: Zur Frage über die Begriffe des hybriden und visuellen Argumentes	19
<i>Kolisnichenko Tatiana Viktorovna</i>	
Conceptual System “Financial Transaction”: Lingual-Cognitive Aspect	23
<i>Kravtsova Yuliia Valentinovna</i>	
Metaphor as a modeled object	25
<i>Meyramova Zhumakul Omirzakovna</i>	
Harangue	27
<i>Mikhailova Elena Nikolaevna, Koltunova Svetlana Viktorovna</i>	
The Case Category Term System in the Spanish Grammars of the Golden Age	28
<i>Novikova Valeriya Yurievna</i>	
Pragmatic singularity of absurd discourses in popular culture (analyzing the apperception of two “The Beatles” texts)	30
<i>Polupanova Anna Vladimirovna</i>	
Specific and functions of anecdote are in S. Dovlatov’s prose	33
<i>Sazonova Natalia Vladimirovna</i>	
The notion of “creolic” text and the position of a mathematical text among creolic texts	35
<i>Tkhir Markiyon Bogdanovych</i>	
The Influence of Syntactic Stylistic Devices and Expressive Means in Barack Obama’s Speeches on Forming His Presidential Image	38
<i>Chumak Nataliia Anatolievna</i>	
Pun with the French ethnographic realia in contemporary English	41
<i>Sharkunova Olga Vladimirovna</i>	
Die für den Stil von T. Fontane als einen Vertreter des Realismus typischen Strukturmerkmale der neuerlichen Nominationen im literarischen Text (exemplifiziert vom Roman „Effi Briest“)	42
Section 3. Philosophy	45
<i>Bochulia Olena Vasulivna</i>	
The social diseases in our current everyday life	45
<i>Zhulkov Mikhail Vyacheslavovich</i>	
On the way for human revolution: from biosphere’s man to noosphere’s man	51
<i>Korshun Tatyana Sergeevna</i>	
On the question of “living law” by B. A. Kistiakowsky	55
<i>Moltobarova Kumysbala Ischanovna</i>	
The importance of art and personality in the cultural system	56
<i>Tarasov Alexey</i>	
Philosophische Analyse der Kultur der späten hellenistischen Zeit, als ich sozio-kulturellen Wandel im Kontinuum der europäischen Kultur	58
<i>Tsepeleva Nadeshda Valerievna</i>	
The concept of personality in philosophy and theology	61
<i>Shalashnikov Gennadiy Vasilievich</i>	
Moral choice as the basis of the moral ideas of obligation in the Russian philosophy of solidarity	62

Section 4. Chemistry	65
<i>Azizzhanov Hushnud Maksudovich, Ruzmetov Abror Hamidzhanovich</i>	
Synthesis and study of complex compounds nicotinate cobalt (ii) with acetamide and urea	65
<i>Beknazarov Hasan Soyibnazarovuch</i>	
Synthesis of oligomeric antioxidants and research of kinetics of thermooxidizing destruction initial and the stabilized samples of PE the DTA and TGA methods	67
<i>Slipchenko Galyna</i>	
Thermogravimetric researches of operating and auxiliary substances at development of the plant-based preparation on basis of scutellaria baicalensis.	72
Section 5. Economics and management	75
<i>Buyantueva Radzhana</i>	
Analysis of coal-fired power plants in Russia: Current situation and future prospects.	75
<i>Vergeliuk Iuliia Iuriivna</i>	
Introduction of standards of the Basel Committee as a factor of bank credit services development	78
<i>Geyets Iryna Olegovna</i>	
Model of optimal forming capacity for concern «Antonov».....	81
<i>Gogol Tatiana Anatoliivna</i>	
The organization of internal control on small business enterprises.....	86
<i>Gorbachova Anastasia</i>	
Interrelation and imbalances development of the monetary and exchange segment of the financial market of Ukraine.....	89
<i>Daeva Tatiana Andreevna</i>	
Evaluating the effectiveness of management based on the Balanced Scorecard.	92
<i>Danilov Artem Romanovich</i>	
Theoretical aspects of development of the industrial enterprises.....	93
<i>Dobrovenko Olexander</i>	
The impact of strategic planning on bank financial performance	96
<i>Ivanova Lyudmyla Borysivna</i>	
Funding sources for rehabilitation: an accounting aspect.....	98
<i>Katan Lyudmyla</i>	
Economic — financial instruments of environmental regulation for sustainable development the agriculture of Ukraine under condition of changing economy.....	100
<i>Kineva Tatyana Stepanovna</i>	
Economy and management Methodological features of information policy of the organization of the agricultural enterprise	104
<i>Kovarda Vladimir Vasilyevich</i>	
Modernization of the multiplicative production function to the conditions of sustainable development.....	105
<i>Kovtun M.</i>	
Conceptual approaches to define categories of “housing” and “residential real estate”	110
<i>Krylenko Vladimir</i>	
Economic Security in Budget Sphere: Structural Aspect.....	111
<i>Kuzmin Oleg Evgenovich, Pyrog Olga Vladimirovna, Xymych Oksana Vladimirovna</i>	
Assessment and modeling of economic development and investment of the national economy of Ukraine and regions.....	114
<i>Kupriyanova Marina Vladimirovna</i>	
Prospective modeling in agro production	122
<i>Lavrova Maria, Subbotina Tatyana</i>	
Evaluation of institutions of enterprise market potential in competitive conditions	124
<i>Mikaelyan Gayk Manukovich</i>	
Basic elements and methods of the mechanism of intra bank control of activity of regional banks.....	126
<i>Mirzaliyev Nurlan Metleboglu</i>	
Tourism as a sphere of the world economy and its role in the system of social-economical and world relations.....	128
<i>Moroz Pavlo</i>	
The Contradictions of Ukrainian Budgetary Policy in 2013 Under Challenges of Modern Crisis	130
<i>Morozko Nina Iosifovna, Didenko Valentina Urevna</i>	
The mortgage insurance mechanism	133
<i>Marokau Andrei</i>	
Current issues of improving of numerical methods of commercial offers evaluation.....	139
<i>Redko Anatoly Maksimovich</i>	
Foreign experience of the organization of human resource management at the enterprises.....	143

<i>Salakhova Elmira Kamilbekovna, Molchanova Olga Vladimirovna</i> Contemporary problems of accounting innovative activity	147
<i>Salakhova Elmira Kamilbekovna, Molchanova Olga Vladimirovna</i> Assessment and analysis of indicators of innovation activity	149
<i>Safina Margarita Anatolievna</i> The main approaches to the formation of the strategic development plan of educational institutions at the present stage	153
<i>Sanakov Evgeny Evgenievich, Sandler Irina Valerievna, Chinenkov Andrey Fedorovich, Schuvaeva Zinaida Stepanovna</i> Implementation of innovative paradigms in shaping competency skills of the individual layers of the population in the electronic learning environment of the region	157
<i>Sydoruk Iryna Sergiyivna</i> Prospects for raising the competitiveness of enterprises in Zaporizhye region based on the functioning of clusters	158
<i>Slobodchikova Olga</i> Investments: economic nature and classification	160
<i>Tapalov Sultan Batrgalievich</i> The financial condition of the company as a factor of competitiveness	162
<i>Tappaskhanova Elizabeth Oyusovna, Mustafayev Zemfira Amaevna, Kudasheva Marjane Zaurbekovna</i> Die Hauptrichtungen der Verbesserung der Qualität der touristischen-Freizeit Diensten in der Region	165
<i>Timashkova Olga Arsen'evna</i> Use qualimetric approach to assess the level of development of production personnel intensive industries	169
<i>Uskov Igor V.</i> Model of fiscal devices in the system of local finance	173
<i>Farhshatova Olga</i> Scientific and methodical approach to adaptive management based on the synthesis of regulators competitive advantage	176
<i>Fofanova Anna Yurevna</i> Capacity of seaport Murmansk	180
<i>Murman Tsartsidze</i> Labour Market Regulation and Employment Policies in Georgia	183
<i>Shevchuk Oleg Anatolievich</i> Increase the intellectual component of the state financial control	188
<i>Shklyayeva Nadezhda Anatol'evna</i> Project development of professional standard "Direction of the education foundation"	190
Section 6. Science of law	204
<i>Alaidarov Akadil Abushakhmanovich</i> Normative statements of supreme Court of Republic of Kazakhstan as a basic source of law	204
<i>Galai Andrii Oleksandrovitch</i> Experience of legal scientific expertise of Ukrainian public organizations	206
<i>Ezhova Marina Yurievna</i> Influenced by the ideas of multiculturalism on the transformation of citizenship	208
<i>Kondratenko Oleksandra Mykolaivna</i> United States of America and Human Rights Protection: Conflicting Reality	209
<i>Koryko Liliya Yaroslavovna</i> Regulation Forming of Forestry Relations in Austria (Austria-Hungary) Law	212
<i>Koryko Liliya Yaroslavovna</i> Regulation Forming of Forestry Relations in Austria (Austria-Hungary) Law	213
<i>Koshkin, Aleksandr Viktorovich</i> To the question on the criminal liability of legal persons	215
<i>Kuzmenko Maryna Valerievna</i> Association of insurers as a form of concerted actions in Ukraine	217
<i>Manzhula Andrii Anatoliiovych</i> The role of local police in public order	219
<i>Pevtsova Irina Khabarovsk</i> Adoption as a form of organisation for children who have been left without guardianship of their parents	222
<i>Perepechina Irina Olegovna</i> Legal aspects and forensic value of the study of health-related DNA information	224
<i>Radkevich Alexander Petrovich</i> Legal protection of privacy on the Internet	225
<i>Sausheva Ekaterina Alexandrovna</i> The historical aspect of corruption	228

<i>Safiullin Rinat Ridailevitch</i>	
Sexual abuse: the qualifications.....	229
<i>Seipisheva Assel Yulanovna</i>	
The object of concerning to the crime: theory and legislative regulation	233
<i>Temnikova Olga Sergeevna</i>	
The social danger of the criminal attacks on participants of the process of proving.....	235

