



# ИННОВАЦИОННАЯ КОНОМИКА:

информация, аналитика, прогнозы

№4-5(9)2012

INNOVATIVE ECONOMY: INFORMATION, ANALYSIS, PROGNOSSES

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
ПРЕДЛАГАЕМ ПУБЛИКАЦИЮ НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
ПО ЭКОНОМИКЕ, УПРАВЛЕНИЮ, ФИНАНСАМ

ТЕЛ.: (495) 763-54-20; ТЕЛ/ФАКС: (495) 366-62-55, 365-48-88, 365-47-22;

EMAIL: MORVESTI@MORVESTI.RU;

HTTP://WWW.MORVESTI.RU/IE

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В АГЕНСТВЕ РОСПЕЧАТЬ - 79423

# ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА: ИНФОРМАЦИЯ, АНАЛИТИКА, ПРОГНОЗЫ

№ 4-5

Москва 2012

# ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА:

## ИНФОРМАЦИЯ, АНАЛИТИКА, ПРОГНОЗЫ

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА «ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА»

- Афанасьев Валентин Яковлевич**  
д.э.н., профессор, проректор по научной работе Государственного университета управления
- Беляков Геннадий Павлович**  
д.э.н., профессор, руководитель центра инновационного развития при губернаторе Красноярского края, зам. председателя Красноярского научного центра Сибирского отделения РАН
- Евменов Александр Дмитриевич**  
д.э.н., профессор, ректор Санкт-Петербургского государственного университета кино и телевидения
- Егоров Анатолий Юрьевич**  
д.э.н., профессор, заместитель заведующего кафедрой экономической теории института экономики Российской академии наук
- Ивашенко Наталия Павловна**  
д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики инноваций экономического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова
- Иванов Владимир Викторович**  
д.э.н., профессор, зам. главного ученого секретаря Российской академии наук
- Кураков Лев Пантелеймонович**  
д.э.н., профессор, действительный член Российской академии образования
- Ленчук Елена Борисовна**  
д.э.н., профессор директор Центра инновационной экономики Института экономики РАН
- Ломакин Михаил Иванович**  
д.э.н., д.т.н., профессор, заместитель генерального директора по науке Российско научно-технического центра информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия («Стандартинформ»)
- Омельченко Ирина Николаевна**  
д.э.н., д.т.н., профессор, председатель Ученого совета Научно-учебного комплекса «Инженерный бизнес и менеджмент» Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана
- Сильвестров Сергей Николаевич**  
д.э.н., профессор, проректор по научному и инновационному развитию Финансового университета при Правительстве Российской Федерации
- Смирнов Евгений Борисович**  
д.э.н., профессор, проректор по научной работе Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета
- Улицкий Михаил Петрович**  
д.э.н., профессор, декан экономического факультета Технического университета Московский автомобильный институт (МАДИ)
- Фоломьев Александр Николаевич**  
д.э.н., профессор, зам. зав. кафедрой Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
- Яремчук Николай Васильевич**  
д.э.н., профессор, заместитель руководителя инспекции Счетной палаты РФ.

Научный журнал «ИЭ: информация, аналитика, прогнозы» издается с 2010 года.  
Предлагаем публикацию научных трудов по экономике, управлению, финансам.

#### ПРАВИЛА ПРИЁМА МАТЕРИАЛОВ

Статья принимается к публикации при наличии заверенной печатью рецензии, объемом до одного компьютерного листа. Заголовок статьи, фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы, страна, город, а так же аннотация (не более 8 строк) и ключевые слова (3-5 слов; отделяются друг от друга точкой с запятой) указываются на русском и английском языках. Адрес электронной почты каждого автора. Обязательно – код УДК и/или ГРНТИ и/или код ВАК (согласно действующей номенклатуре специальностей научных работников).

Объем статьи не должен превышать 8 страниц текста в редакторе MS Word, через 1,5 интервала, шрифт размером 12 пт.

Формат А4, тираж 1000 экземпляров.

При перепечатке материалов ссылка на журнал обязательна.

Главный редактор А.И. Кузнецов.

Подписной индекс в агентстве Роспечать - 79423.

Свидетельство о регистрации СМИ - ПИ №ФС77-42250.

Отдел подписки Светлана Честнова – (495) 365-47-22.

Прием материалов к печати – (495) 763-54-20,

email: morvesti@morvesti.ru

#### АДРЕС РЕДАКЦИИ:

105187, г. Москва, Окружной проезд, д.15,

тел.: (495) 763-54-20;

тел./факс: (495) 366-62-55, 365-48-88, 365-47-22;

<http://www.morvesti.ru/ie>

Корректировка ставок НДСИ

Для открытого способа добычи установлен коэффициент 1,2, так как себестоимость готовой продукции 2-4 раза меньше по сравнению с закрытым, соответственно, закрытый способ добычи - 0,9.

Источник информации форма № 70-тп «Отчет об извлечении полезных ископаемых, Книга первичного учета фактических потерь и разубоживания

№ п/п	Полезное ископаемое (сорт, тип, марка, полезный компонент в том числе основной и попутный)	ставка НДСИ по НК РФ, %	Горно-геологические факторы		Технико-технологические факторы			Экономические факторы	Обеспеченность прироста запасов за счет денежных средств природопользователи (в случае если ставка НДСИ с учетом всех факторов, свойственных природопользователю (ставка НДСИ не умножается на значение из указанной таблицы)		
			Коэффициент изменения качества сырья		Коэффициенты, в зависимости от способа разработки		Коэффициенты в зависимости от сверхнормативных потерь при добыче полезного компонента				
			не более 5%	открытый метод разработки	закрытый метод отработки	до 5%	до 10%			до 15% (свыше 15% отъем лицензии)	
1	золото	8,00	0,70	1,20	0,90	1,20	1,50	1,80	0,70	7,2	

**ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КРУПНЫХ РОССИЙСКИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**

Моисеев А.А., аспирант, Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС НИУ ВШЭ

В статье представлен краткий обзор инновационно-инвестиционной деятельности наиболее крупных российских энергетических компаний.

**Ключевые слова:** инновационно-инвестиционная деятельность, программа инновационного развития, инвестиционная программа.

**INNOVATION AND INVESTMENT ACTIVITY OF MAJOR RUSSIAN ENERGY COMPANIES**

Moiseev A., the post graduate student, Institute for Continuing Professional Education GASIS The Research University HSE

The article provides a brief overview of innovation and investment activities of the largest Russian energy companies.

**Keywords:** innovative-investment activity, innovation development program, the investment program.

В качестве примера для анализа инновационно-инвестиционной деятельности компаний энергетического комплекса были рассмотрены ОАО «Газпром», ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «РусГидро», ОАО «ФСК ЕЭС».

ОАО «Газпром»

Инновационная деятельность ОАО «Газпром» предусматривает разработку перспективных планов и программ для устойчивого развития ТЭК России, развитие сырьевой базы и создание новых технологий для эффективной добычи природного сырья. Основными задачами инновационной деятельности являются:

- обеспечение мотивации научных дочерних обществ и организаций к увеличению доли разработок с высоким потенциалом практической реализации результатов;
- обеспечение мотивации научных дочерних обществ и организаций к выполнению поисковых работ как основы для определения стратегических направлений НИОКР и формирования разделов перспективных НИОКР в целевых научно-технических программах;
- создание условий для стабилизации научных коллективов в условиях естественных колебаний конъюнктуры заказов на исследования и разработки;
- создание систем управления научно-исследовательскими (опытно-конструкторскими, технологическими) работами в высших учебных заведениях (вузы), формирование организационных механизмов взаимодействия с вузами и научными организациями;
- формирование системы взаимовыгодного и всестороннего взаимодействия между ОАО «Газпром» и инновационными компаниями малого и среднего бизнеса;
- повышение эффективности инновационного развития Группы

Газпром посредством взаимодействия с Фондом «Сколково», ГК «Роснано», ОАО «Российская венчурная компания»;

- согласованная реализация программ инновационного развития головной компании и дочерних обществ и организаций;
- интеграция программ освоения новых технологий с программой энергоэффективности и комплексной экологической программой.

Программа инновационного развития финансируется следующим образом. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы и прединвестиционные исследования финансируются за счет средств, выделяемых ОАО «Газпром» на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы.

Проектно-изыскательские работы, разработка проектной и рабочей документации, строительство финансируются за счет средств ОАО «Газпром» на инвестиционную программу.

Финансирование отдельных проектов в рамках соглашений о научно-техническом сотрудничестве ОАО «Газпром» с отечественными и зарубежными компаниями осуществляется на основании договоров, заключаемых между ОАО «Газпром» и такими компаниями. Их конкретные условия определяются исходя из договоренностей сторон.

Обучение персонала осуществляется в соответствии с договорами возмездного оказания услуг, заключаемыми, в том числе и с опорными вузами.

Существенным элементом плана финансирования является выделение средств на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы. В текущем году объем финансирования НИОКР запланирован на уровне 0,20 % от выручки, в

2015 г. это значение может достигнуть 0,30 %, а в 2020 г. – 0,60 %.

К 2020 г. объем затрат на НИОКР в абсолютном выражении может увеличиться в 5 раз до 34,8 млрд. руб. по сравнению с 2010 г., обеспечив интенсивный рост новых разработок и инновационных решений, способствующих развитию Программы инновационного развития ОАО «Газпром» до 2020 г. и усилению конкурентных преимуществ компании (табл. 1). Источниками финансирования данных расходов могут быть амортизационные отчисления, прибыль текущего года, а также нераспределенная прибыль прошлых лет, находящаяся в распоряжении ОАО «Газпром».

ОАО «Холдинг МРСК»

Программой инновационного развития ОАО «Холдинг МРСК» определены следующие основные актуальные направления научно-технологического развития компании и ее дочерних и зависимых обществ:

- системные вопросы развития электросетевого комплекса (АСУ, ААС, ИТ, «SmartGrid», SCADA);
- основное оборудование подстанций;
- вторичное оборудование подстанций;
- высоковольтные воздушные и кабельные линии;
- распределительные электрические сети 0,4-20 кВ;
- разработка нормативно-технической документации.

Прогнозные оценки по объему финансирования НИОКР ОАО «Холдинг МРСК» представлены в табл. 2.

Ключевые результаты реализации программы:

- уменьшение продолжительности прекращений передачи электрической энергии;
- снижение удельных операционных издержек, технических потерь в распределительных сетях;
- повышения производительности труда;
- увеличение финансирования НИОКР;
- увеличение доходов от инновационных услуг;
- повышение инновационной активности;
- увеличение доли автоматизированных подстанций с нижним напряжением 6/10 кВ;
- увеличение доли производственных программ, формируемых на основе матрицы рисков;
- повышение эффективности взаимодействия с внешними источниками разработок и инноваций.

ОАО «РусГидро»

ОАО «РусГидро» - один из крупнейших российских энергетических холдингов. РусГидро является лидером в производстве энергии на базе возобновляемых источников, развивающей генерацию на основе энергии водных потоков, морских приливов, ветра и геотермальной энергии. Установленная мощность электростанций, входящих в состав РусГидро, составляет 34,9 ГВт, включая электрические мощности ОАО «РАО Энергетические системы Востока».

Основные направления привлечения инвестиций представлены в табл. 3.

Таблица 1. Финансирование НИОКР ОАО «Газпром» (прогноз) [1]

Показатель	Ед.измер.	Годы									
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Затраты на НИОКР	Млн. руб.	8 310	7 710	7 870	11 200	15 730	20 770	26 320	31 790	33 510	34 820

Таблица 2. Финансирование НИОКР ОАО «Холдинг МРСК» [2]

№ п/п	Направление НИОКР	Период реализации	Ориентировочные объемы финансирования
1	системные вопросы развития электросетевого комплекса (АСУ, ААС, ИТ, «SmartGrid», SCADA)	2011-2016 гг.	До 9,5 млрд. руб.
2	основное оборудование подстанций	2011-2016 гг.	До 2,5 млрд. руб.
3	вторичное оборудование подстанций	2011-2016 гг.	До 2,0 млрд. руб.
4	высоковольтные воздушные и кабельные линии	2011-2016 гг.	До 3,0 млрд. руб.
5	распределительные электрические сети 0,4-20 кВ	2011-2016 гг.	До 2,0 млрд. руб.
6	разработка нормативно-технической документации	2011-2016 гг.	До 2,0 млрд. руб.

Таблица 3. Инвестиционная программа ОАО «РусГидро» на 2011-2013 годы [3]

Наименование статьи	Сроки выполнения		План 2011 года	План 2012 года	План 2013 года	Итого
	год начала	год окончания	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	
Техническое перевооружение и реконструкция	-	-	18 477	20 878	18 291	57 645
Восстановление СШГЭС	2009	2014	9 900	7 800	2 900	20 600
Восстановление Баксанской ГЭС	2010	2012	1 162	136	-	1 298
Новое строительство	-	-	78 184	72 587	72 282	223 053
Прочие	-	-	1 122	2 170	2 131	5 423
<b>ИТОГО:</b>			<b>108 845</b>	<b>103 571</b>	<b>95 603</b>	<b>308 019</b>

Таблица 4. Источники финансирования инвестиционной программы ОАО «РусГидро» на 2011-2013 годы (в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

Источник финансирования	Год		
	2011	2012	2013
Собственные средства	71 741	63 316	56 830
Привлеченные средства	37 104	40 254	38 773
<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>108 845</b>	<b>103 570</b>	<b>95 603</b>

Таблица 5. Финансирование инвестиционной программы ОАО «ФСК ЕЭС»

Наименование статьи	Объем финансирования					
	План 2010 г.	План 2011 г.	План 2012 г.	План 2013 г.	План 2014 г.	Итого
	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.
Всего по инвестиционной программе ОАО «ФСК ЕЭС» на 2010-2014 гг., в том числе:	170504,7	189566,2	194625,0	197755,0	199949,9	952400,6
Техническое перевооружение и реконструкция.	58808,3	65706,6	72165,3	66506,5	59113,1	322299,6
Новое строительство	111696,4	123859,6	122459,7	131248,5	140836,8	630101,0

В рамках реализации инвестиционной программы на станциях РусГидро планируется заменить до 50% общего парка турбин, 40% генераторов и 60% трансформаторов.

Результатом столь масштабной модернизации к 2025 году станет повышение надежности и безопасности функционирования генерирующих объектов РусГидро, увеличение установленной мощности объектов почти на 1 ГВт, устойчивый прирост выработки электрической энергии на всем горизонте реализации программы.

Основным источником финансирования инвестиционной программы ОАО «РусГидро» на 2011-2013 годы являются его собственные средства (табл. 4).

**ОАО «ФСК ЕЭС»**

Перед ОАО «ФСК ЕЭС» стоит задача масштабной модернизации электросетевого хозяйства через внедрение инновационных технологий и решений. Это позволит обеспечить качественно новый уровень надежности, экономичности и безопасности электрических сетей и всей электроэнергетической системы России. Для этого создается принципиально новая технологическая платформа энергетической системы – интеллектуальная электрическая сеть с активно-адаптивными элементами. Электрические сети будущего не просто объединят потребителей и генераторов, но и самостоятельно контролировать состояние и режим работы всех участников процесса электроснабжения и автоматически выполнять решения для бесперебойного электроснабжения потребителей. При этом

электрическая сеть насыщается активными элементами, позволяющими в зависимости от ситуации изменять ее физические характеристики, увеличивая пропускную способность и регулируя качество поставляемой электроэнергии. В ближайшие три года планируется создать концепцию энергосистемы с интеллектуальной сетью, нормативно-технологическую и правовую базу ее работы, сформулировать задачи фундаментальной и отраслевой науке, промышленности по производству новых технологий и оборудования, подготовить кадры для умной сети. Затем разработанные новые решения и технологии пройдут апробацию в сети, будет реализован ряд пилотных проектов в отдельных регионах, чтобы перейти к созданию электрической сети будущего в масштабах всей энергосистемы России. Общие затраты на НИОКР в 2010-2014 годах составят порядка 19 млрд рублей [4].

Финансирование инвестиционной программы ОАО «ФСК ЕЭС» осуществляется в разрезе двух основных направлений: техническое перевооружение, реконструкция и новое строительство (табл. 5).

**Литература:**

- Источники информации официальные сайты компаний:
1. [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)
  2. [www.holding-mrsk.ru](http://www.holding-mrsk.ru)
  3. [www.rushydro.ru](http://www.rushydro.ru)
  4. [www.fsk-ees.ru](http://www.fsk-ees.ru)

**ЭКОНОМИКА****РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ «МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РАЗВИТИИ СЕТИ МОЛОДЕЖНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ»**

Максимов Д.А., старший преподаватель кафедры, «Математических методов в экономике», ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова»

Неделькин А.А., ассистент кафедры, «Бухгалтерский учет», ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова»

**RESULTS OF THE INTERNATIONAL YOUTH SCIENTIFIC SCHOOL «YOUNG SCIENTISTS IN THE DEVELOPMENT OF A NETWORK OF INNOVATION CENTERS YOUTH AND IMPLEMENTATION OF SUPPORT TALENTED YOUNG PEOPLE»**

Maksimov D., lecturer in «Mathematical Methods in Economics», Plekhanov Russian University of Economics

Nedelkin A., assistant of Accounting chair, Plekhanov Russian University of Economics ..... 3

**КРИТЕРИИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РИСК МЕНЕДЖМЕНТА ИННОВАЦИОННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В ИНФРАСТРУКТУРНОЙ ОТРАСЛИ**  
**CRITERIA FOR DECISION-MAKING ON THE IMPLEMENTATION OF PROTECTIVE MEASURES AND ASSESSMENT OF THE EFFECTIVENESS OF RISK MANAGEMENT INNOVATION AND INVESTMENT PROJECTS IMPLEMENTED IN THE INFRASTRUCTURE SECTOR**

Pokrovsky A., Plekhanov Russian Economic University ..... 6

**ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ SMART GRID**Кузнецов А.Л., аспирант Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС НИУ ВШЭ  
**INNOVATION STRATEGY FOR THE DEVELOPMENT OF THE SMART GRID CONCEPT IN RUSSIAN ENERGY ENGINEERING**

Kuznetsov A., the post graduate student, Institute for Continuing Professional Education GASIS Research University HSE ..... 12

**УЧЕТ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ**  
**THE ACCOUNTING OF MINERALS RESOURCES FOR THE TAXATION**

Блошенко Т. А., к.э.н., с.н.с., ФГБОУ ВПО Финансовый университет при Правительстве РФ

Bloshenko T., candidate of economic sciences, research associate, Financial university under the Government of Russian Federation ..... 14

**ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КРУПНЫХ РОССИЙСКИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**

Моисеев А.А., аспирант, Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС НИУ ВШЭ

**INNOVATION AND INVESTMENT ACTIVITY OF MAJOR RUSSIAN ENERGY COMPANIES**

Moiseev A., the post graduate student, Institute for Continuing Professional Education GASIS The Research University HSE ..... 18

**АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ СТРАТЕГИЙ В СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ**

Иванов Д.И., аспирант ИДПО ГАСИС НИУ ВШЭ

**ANALYSIS OF THE FEATURES OF THE FORMATION OF INNOVATIVE STRATEGIES IN THE CONSTRUCTION INDUSTRY**

Ivanov D., the post-graduate student, IDPO GASIS HSE ..... 21

**КОНЦЕПЦИЯ ТРОЙНОЙ СПИРАЛИ В СТРУКТУРЕ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**

Логвинов Д., аспирант Института мировой экономики и информатизации

Егоров А.Ю., научный руководитель, д.э.н., профессор Института мировой экономики и информатизации

**THE TRIPLE HELIX CONCEPT IN THE STRUCTURE OF INTERACTIONS BETWEEN INNOVATION ECONOMY AND EDUCATION**

Logvinov D., The post-graduate student, Institute of World Economics and Information

Egorov A., Scientific director, Doctor of Economics, Professor Institute of World Economy and Informatization ..... 23

**БЮДЖЕТ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

Михайлов А.В., аспирант ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

**BUDGET AS A TOOL ON REGIONAL DEVELOPMENT**

Mikhailov A., the post-graduate, FGBOU VPO «Ulyanov Chuvash State University» ..... 25

**УПРАВЛЕНИЕ****ОБЕСПЕЧЕНИЕ СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ СИСТЕМЫ**

Герасимов П.С., аспирант Института мировой экономики и информатизации

**ENSURE A BALANCED DEVELOPMENT OF INNOVATIVE PRODUCTION SYSTEM**

Gerasimov P., the post-graduate student, Institute of World Economy and Informatization ..... 28

**УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

Попов А.С., ГОУ ВПО «Российский государственный социальный университет» (Мурманский филиал)

**MUNICIPAL PROPERTY MANAGEMENT: PROBLEMS AND SOLUTIONS**

Popov, S., State Educational Institution «Russian State Social University» (Murmansk branch) ..... 30

**СЕКЬЮРИТИЗАЦИЯ ЛИЗИНГОВЫХ АКТИВОВ КАК СПОСОБ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ЛИЗИНГОВЫХ КОМПАНИЙ**

Серов П.А., аспирант ФАОУ ДПО ГАСИС

**POSSIBILITIES TO APPLY TO SECURITIZATION SCHEMES IN LEASING AS FUNDING****SOURCE FOR LEASING COMPANIES**

Serov P., the post-graduate student, FAEI EPE SASI ..... 33

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ**

Толкаченко О.Ю., к.э.н., доцент Высшей школы предпринимательства - Института

**MODERN PROBLEMS OF INNOVATION IN THE RUSSIAN ECONOMY**

Tolkachenko O., Ph.D., assistant professor of the Higher school businesses - Institute ..... 35