

УДК 338: 339.9(470+571)  
ББК У9(2)-94+У54  
Т338

**Теоретические и прикладные исследования социально-экономических систем в условиях интеграции России в мировую экономику.** Материалы V Международной заочной научно-практической конференции (1 ноября 2016 года) [Электронный ресурс]. - Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016. - 755 с.

**Ответственные редакторы:** Лиман И.А., Гильтман М.А.

Материалы подготовлены участниками V Международной заочной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные исследования социально-экономических систем в условиях интеграции России в мировую экономику», организованной Тюменским государственным университетом 1 ноября 2016 года.

Среди участников конференции - представители из России, Белоруссии, Украины, Франции и других стран, представители бизнеса и органов государственной власти Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Материалы конференции будут интересны для научных работников, преподавателей вузов, управленцев и бизнесменов, а также для интересующихся проблемами теоретических и прикладных исследований социально-экономических систем.

Материалы публикуются в авторской редакции

ISBN \_\_\_\_\_

© Тюменский государственный университет, 2016

***Бахур Е.П.***

студентка 3 курса  
Полесский государственный университет,  
г. Пинск, Беларусь

***Гомон Т.В.***

студентка 3 курса  
Полесский государственный университет,  
г. Пинск, Беларусь

***Грaбар Р.Н.***

старший преподаватель  
Полесский государственный университет,  
г. Пинск, Беларусь

## **РАЗВИТИЕ ЭНЕРГИИ ВЕТРА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Использование топливно- энергетических ресурсов (ТЭР) приобретает особую значимость для тех стран, которые в достаточно больших объёмах импортируют энергоресурсы, что в полной мере относится к Республике Беларусь. Большое количество импортируемых энергоресурсов по отношению к местным отрицательно сказывается на энергетической безопасности государства. Производство ресурсов так же является очень важным процессом для страны, а точнее их способы.

Постоянное увеличение цен на энергоресурсы приводит к необходимости экономить на их производстве. Всё чаще в последнее время для производства ресурсов используется энергия ветра. Основной особенностью ветроэнергетики является то, что она может использоваться повсеместно. Основным направлением энергетической политики Республике Беларусь является устойчивое обеспечение страны энергоресурсами, а также обеспечение функционирования экономики при максимально эффективном использовании этих ресурсов. **Ветроэнергетика** — отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в

электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве [1].

Образование ветра происходит в результате перемещения воздушных масс из области высокого давления в область низкого. Скорость ветра и его направление зависят в большой степени от рельефа местности, высоты над поверхностью суши, а так же и других факторов. Чаще всего эти характеристики ветра изменчивы, причем их изменения наблюдаются даже на протяжении суток. Давно используется сила ветра в полезных целях. Таким образом ветер позволил с помощью парусов связать континенты. Он несколько столетий был основным двигателем морского флота. Стоит заметить, что не только попутный ветер, но и встречный может оказывать положительное действие. Одно из них – получение механической или электрической энергии с помощью ветроэнергоустановок (ВЭУ).

Производство природных видов топливно-энергетических ресурсов в Республике Беларусь с помощью энергии ветра, солнца и воды в 2014 году составила 134 млн. кВт.ч, что на 97 млн. кВт.ч больше, чем в 2005 году. Такой рост говорит о возможности и необходимости развития добычи ресурсов таким образом.

История использования энергии ветра берет начало в 5000 г. до н.э. Ветер начали использовать, чтобы привести в движение лодку по реке Нил. В 200 г. до н.э. ветряные мельницы начали использовать в Китае для перекачки воды, а в Персии для размола зерна.

Уже в 9-11 веке ветряные мельницы использовали в Европе. Наибольшее распространение мельницы получили в Голландии (примерно в 1230 году была построена первая мельница). Голландия находится в низине, из-за этого здесь наблюдались и наблюдаются многочисленные ветра, приходящие с Северного моря, на этой территории было выгодно использовать энергию ветра. Ранее ветряные мельницы строились из кирпича, но в Голландии от этого отказались, т.к. зыбкая почва не выдерживала тяжелых зданий, и начали строить деревянные на крепком фундаменте.

Если говорить о зарубежном опыте, то стоит отметить Китай. Китай занимает первое место в мире по размеру установленных ветряных электростанций. В Китае работает 115 ГВт ветряных электростанций, что составляет около 31% от ветряных мощностей мира.

В феврале 2005 года Китай принял закон Возобновляемой Энергетики. В 2005 году было выработано из энергии ветра 0,17% электроэнергии. В 2007 году Китай инвестировал около 16 миллиардов юаней (более \$2,0 млрд) в ветряную энергетику. В Китае построено более 60 крупных ветряных электростанций, на которых ведётся обучение специалистов. В 2007 году Китай инвестировал более 2,0 млрд \$ в ветряную энергетику. За 2008 год было построено 6,3 ГВт новых ветряных электростанций и было выработано из энергии ветра 1,3% электроэнергии. Уже к концу 2009 года в Китае работало 26 ГВт ветряных электростанций, что составляет 16 % от ветряных мощностей мира. В 2010 году суммарная мощность подключенных к национальной энергосети ветряных электростанций составила более 30 ГВт.

Дания – мировой рекордсмен в сфере ветроэнергетики. Компании Vestas и Siemens Wind Power являются лидерами на рынке ветрогенераторов и их компонентов. На сайте главного энергетического оператора Дании представлены данные в реальном времени и показывается уровень выработки электроэнергии и её экспорт. Уровень выработки ветроэлектростанций превышал уровень потребления на 30 марта 2016 г. К 2020 году Дания поставила перед собой цель: получать половину необходимой стране энергию, используя энергию ветра.

На данный момент энергосистема Дании состоит из 2/3 из крупных систем централизованного теплоснабжения, работающих от крупных ТЭЦ (на газе, угле или нескольких видах топлива) и мини-ТЭЦ (на биотопливе и прочих отходах).

Также был принят Энергетический план на 2001-2030 гг., цель которого обеспечение энергетической безопасности и ориентирован на энерго- и ресурсосбережение, минимизацию затрат и уменьшение негативного

воздействия на окружающую среду. Планируется, что к 2030 г. Дания откажется от угля и нефти. Она должна перейти на возобновляемые энергоресурсы и природный газ.

Зарубежный опыт является положительным примером и доказывает необходимость использования энергии ветра.

В 2011 году правительство Республики Беларусь приняли решение о развитии ветроэнергетики. В связи с этим была принята Национальная программа развития местных и возобновляемых источников на 2011 – 2015 годы (программа). В программе говорится, что на территории Республики Беларусь найдено 1840 площадок, где можно разместить ветроустановки. Площади, где можно установить ветрогенераторы представляют собой в основном ряды холмов высотой от 250 м над уровнем моря, где фоновая скорость ветра колеблется от 5 до 8 м/с. На каждой площадке можно установить от 3 до 20 ветроэнергетических установок. Общий энергетический потенциал расценивается в 1600 МВт мощности. Среднегодовая скорость фонового ветра колеблется от 3 до 4 м/с на высоте 10-12 метров.

Выбор места для ветроустановки зависит от скорости ветра. Наиболее эффективно можно использовать ветротехнику на возвышенностях севера и северо-запада Беларуси. Такие места – это в основном ряды холмов от 20 до 80 м, где скорость ветра может достигать 5 -8 м/с. На каждой из них можно разместить от 3 до 20 ВЭУ, которые будут эффективно работать при скорости ветра 12-15 м/с. В базе данных государственного кадастра ВИЭ можно найти информацию о площадках возможного размещения установок по использованию ВИЭ.

В Международном экологическом парке «Волма» установлена ветроэнергетическая установка ВЭУ-6, которая была произведена фирмой «Аэролла» (Республика Беларусь). Конструкция позволяет получать энергию при скорости ветра более 2 м/с. В Мядельском районе Минской области ветроэнергетические установки фирмы Nordex. Их мощность составляет 270 кВт. В п. Дружный на берегу озера Нарочь и в городе Городок Витебской

области установлены ветроэнергетические установки фирмы Yakobs мощностью 660 кВт.

В 2013 году действовало 18 ветроустановок суммарной мощностью 4 МВт. Ветроустановки действовали и действуют в Гродненской, Минской, Витебской, Могилевской областях. Наиболее крупная действовала в Новогрудском районе, мощность составляла 1,5 МВт.

Ветроэнергетические установки в Республике Беларусь используют для привода насосных станций небольшой мощности для подогрева воды в сельскохозяйственном производстве.

Ветрогенераторы мощностью 1 МВт сокращают ежегодные выбросы в атмосферу 1800 тонн CO<sub>2</sub>, 9 тонн SO<sub>2</sub>, 4 тонн оксидов азота. По данным Global Wind Energy Council к 2050 году мировая ветроэнергетика позволит сократить ежегодные выбросы CO<sub>2</sub> на 1,5 миллиарда тонн.

Ветряные генераторы практически не потребляют ископаемого топлива. Работа ветрогенератора мощностью 1 МВт за 20 лет эксплуатации позволяет сэкономить примерно 29 тыс. тонн угля или 92 тыс. баррелей нефти.

Со временем появляется всё большая необходимость в использовании возобновляемых источников энергии и проблемы возникающие в связи с этим требуют неотложного решения. В Республике Беларусь использование альтернативных источников энергии на первоначальном этапе, этапе зарождения.

Использование энергии ветра не прихоть, а необходимость. И дело даже не в том, что наша республика не имеет значительных промышленных запасов нефти, газа или другого ископаемого топлива. Очень важно использование такого рода энергии т.к. таким образом подтверждается научный потенциал страны и улучшается экологическая обстановка.

Ветровая энергия при определенных условиях (высокая скорость ветра) может успешно соревноваться с невозобновляемыми энергоисточниками. Так же преимуществом ветроэнергетики является то, что она экологически чистая и не приносит вреда окружающей среде и человеку.

Энергия ветра это достаточно не стабильный источник электроэнергии, поэтому, учитывая это, необходимо предусматривать замену, когда количество производимой с его помощью электроэнергии падает. Одним из недостатков является непостоянство скорости в рамках длительного периода времени. Ветер может менять скорость и направление движения и в короткие промежутки времени.

Очень важно понимать, что в ближайшем будущем будут необходимы квалифицированные специалисты в области альтернативной энергетики. Следовательно уже сегодня существует острая необходимость в организации подготовки таких специалистов.

#### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. Электротехнический портал // Ветроэнергетика [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа: <http://электротехнический-портал.рф/vetroenergetika.html>. – Дата доступа: 12.03.2016.

## Содержание

<b>Раздел I. Региональная экономика и управление</b>	<b>12</b>
<i>Баус С. С.</i>	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕГИОНА НА ОСНОВЕ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ
<i>Горбушина С.Г.</i>	ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ: ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ, УСЛОВИЯ МОБИЛИЗАЦИИ
<i>Езангина И.А., Эм С.Э.</i>	РОЛЬ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ В ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ АПК РЕГИОНА: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД
<i>Ельшин Л.А., Галявов А.А.</i>	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ
<i>Жерновков Н. Е.</i>	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА)
<i>Картавий А.В.</i>	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
<i>Катеров А.А., Иванова С.А.</i>	ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РФ – ГЛАВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
<i>Курта Э.О., Киселица Е.П.</i>	УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ РЕГИОНА
<i>Лейман Т.И., Паршукова О.Н.</i>	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
<i>Михайлова А.А.</i>	АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА
<i>Орешникова И.В.</i>	МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
<i>Павлова Е.С.</i>	ПРОБЛЕМА РАЦИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ РЕСУРСОВ ХАНТЫ- МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА В СФЕРЕ ТУРИЗМА
<i>Петров Ю.В.</i>	ДИСБАЛАНС АДМИНИСТРАТИВНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ УСТОЙЧОВОГО РАЗВИТИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАВОДОУКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
<i>Репницына И. В.</i>	ВЫЯВЛЕНИЕ И АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА ГОРОДА КИРОВА
<i>Реунова Л.В.</i>	ОЦЕНКА НАЛОГОВОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ
<i>Старокоров В.А., Иванова С.А.</i>	ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

<i>Стовба Е.В.</i>	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	102
<i>Сухинин С.А.</i>	ТУРИСТИЧЕСКИЕ КЛАСТЕРЫ КАК ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМА ПРОЕКТНОГО РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В РЕГИОНАХ ЮГА РОССИИ	108
<i>Устюжанцева А.Н., Хромцова Л.С.</i>	МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ	114
<b>Раздел II. Рынок труда и уровень жизни населения</b>		<b>119</b>
<i>Авраменко Е.И., Зеленская В.В.</i>	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА КАК ОСНОВА СТАБИЛЬНОСТИ УКРАИНСКОГО ГОСУДАРСТВА	119
<i>Авраменко О.И., Сова Е.</i>	ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНСТИТУТА МИНИМАЛЬНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В УКРАИНЕ	124
<i>Голева Е.В.</i>	ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРАКТ И НОРМИРОВАНИЕ ТРУДА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВУЗА	130
<i>Замятина Е.В.</i>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНСТИТУТОВ РЫНКА ТРУДА В РОССИИ	134
<i>Исаенко Н.Н.</i>	ОСОБЕННОСТИ МОТИВАЦИИ К ТРУДУ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ В РОССИИ	140
<i>Кушнеревич Т.С.</i>	ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ТРУДА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	145
<i>Лейман Т.И., Зимица А.А.</i>	РЫНОК ТРУДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	151
<i>Лейман Т.И., Судакова Ю.А.</i>	НЕСТАНДАРТНЫЕ КОНТРАКТЫ ЗАНЯТОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ	156
<i>Морозова И.Г.</i>	РОЛЬ СИСТЕМЫ SAP В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	161
<i>Нечаева Е.С.</i>	НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОПЛАТЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ	166
<i>Олейник Н.И., Гильтман М.А.</i>	ТРУД И КАПИТАЛ: СУБСТИТУТЫ ИЛИ КОМПЛИМЕНТЫ	171
<i>Пажаяева Т.Д., Зинченко С.С.</i>	ЦЗН КАК ИНСТИТУТ РЫНКА ТРУДА МАЛЫХ ГОРОДОВ РОССИИ	176
<i>Пышминцева О.А.</i>	ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В УСЛОВИЯХ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ	184
<i>Тропникова В.А.</i>	РЕСУРСЫ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА	189
<i>Халилова Г.Р.</i>	МОЛОДЕЖНАЯ БЕЗРАБОТИЦА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ	194

<i>Чернорук С.В.</i>	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ СТИМУЛОВ В УПРАВЛЕНИИ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА ОСНОВАНИИ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА	198
<b>Раздел III. Экономическая теория, методы экономических исследований и история экономических учений</b>		<b>203</b>
<i>Замятина Е.В.</i>	СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТИТУТЫ РЫНКА ТРУДА	203
<i>Кобелева Л.А., Серендеева О.Н.</i>	ЗАЩИТА ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	206
<i>Петров Ю.В.</i>	МОДЕЛИРОВАНИЕ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВСЕОБЩЕЙ ПЛАТНОСТИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ	211
<i>Сусов Р.В., Багатурия В.В.</i>	МЕТОД ЭТАЛОННОГО СРАВНЕНИЯ В ИНЖИНИРИНГЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ	216
<i>Уляева А.Г.</i>	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОНИМАНИЮ СУЩНОСТИ АГЛОМЕРАЦИИ	219
<b>Раздел IV. Экономика фирмы и управление организацией</b>		<b>224</b>
<i>Абдуллина Я.Б., Пачкова О.В.</i>	ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ КАК МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕРЖЕК ПРЕДПРИЯТИЯ	224
<i>Авраменко О.И., Залюбовская А.</i>	ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ МАЛЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ В УКРАИНЕ	229
<i>Арпентьева М.Р.</i>	ИНТЕРСУБЪЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ: В ПОИСКАХ ТЕХНОЛОГИЙ И СУБЪЕКТОВ	233
<i>Баус М. С.</i>	МОДЕРНИЗАЦИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	239
<i>Баус М. С.</i>	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА	243
<i>Баус С. С.</i>	ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ	247
<i>Бова А.О.</i>	ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ СТОИМОСТИ ТОВАРА И ЛОЯЛЬНОСТИ К БРЕНДУ НА ВЫБОР ПОТРЕБИТЕЛЯ	250
<i>Власова Т.И.</i>	АНАЛИЗ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	253
<i>Габбасова Э. Р.</i>	МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ	259
<i>Галкина М.Н., Соколовская А.С.</i>	ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОРПОРАЦИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА, ЕГО РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ В СИСТЕМЕ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	264

<i>Гебенчиков А.Е.</i>	КОНЕЦ ЭРЫ ТВ РЕКЛАМЫ	268
<i>Говорень И.В.</i>	PRODUCT PLACEMENT – ИНСТРУМЕНТ СКРЫТОЙ РЕКЛАМЫ	275
<i>Давыдова Е.С.</i>	КЛАССИФИКАЦИЯ РИСКА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКУЮ АКТИВНОСТЬ	279
<i>Дарбинян М.М.</i>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНОГО КАПИТАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ	283
<i>Депутатова Е.Ю., Щербакова Ю.А., Окнянская А.А., Шустова Е.П.</i>	АСПЕКТЫ ПОКУПАТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ ГЕНДЕРНЫХ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЛИЯНИЯ НА НЕГО	288
<i>Загирова Э.Х.</i>	ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ АО НПО «ОКБ ИМ. М.П. СИМОНОВА»	293
<i>Зиганишина С. Р.</i>	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ УПРАВЛЕНИЯ	298
<i>Калачева А. Р.</i>	ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С КЛИЕНТАМИ ВЛИЯНИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА СИСТЕМУ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА	303
<i>Калугина С.А., Карпова Е.В., Макаров А.А., Лебедева Т.П.</i>	СОБСТВЕННЫЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ ОТРАСЛЕВЫХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ: ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ	308
<i>Кедык О.М.</i>	ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СФЕРЕ	314
<i>Кириченко И.Е</i>	ДЕЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ: ПРЕДПОСЫЛКИ, ПРЕИМУЩЕСТВА, НЕДОСТАТКИ	319
<i>Клюй Е.В.</i>	РОЛЬ РЕЛЕВАНТНЫХ ИЗДЕРЖЕК В ПРИНЯТИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	324
<i>Костенко А.В. Коцуба А.В.</i>	ЭТАПЫ СОСТАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ СМЕТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИИ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ	329 332
<i>Красюк И.Н., Калугина С.А., Макаров А.А.</i>	НЕОБХОДИМОСТЬ УЧЕТА ФАКТОРА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ МАГАЗИНА В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕГО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ	335
<i>Лукьянова Н. Ю., Климова Н.В.</i>	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА Г. КАЛИНИНГРАДА	339
<i>Лунин В.Е.</i>	МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРВОПРИЧИНЫ ПРОБЛЕМ НА ПРЕДПРИЯТИИ - «ПЯТЬ ПОЧЕМУ»	344
<i>Макаров А.А., Калугина С.А., Волошина О.В.</i>	ФОРМИРОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА ТОВАРОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	349
<i>Минеева Е.А.</i>	МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	353

	ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	
<i>Мироняк А.С.</i>	ПРОБЛЕМА ВЫДЕЛЕНИЯ КОСВЕННЫХ ЗАТРАТ В БУХГАЛТЕРСКОМ И НАЛОГОВОМ УЧЕТЕ	359
<i>Мухамедшина Л.Х., Абусева А.Т.</i>	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	364
<i>Николаенко Ю.В.</i>	ЭТАПЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ В РАМКАХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	369
<i>Огненная Ю. А.</i>	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	375
<i>Омарова Б.А., Калугина С.А., Макаров А.А.</i>	ОСОБЕННОСТИ МАРКЕТИНГОВОЙ СТРАТЕГИИ ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ СТАНОВЛЕНИЯ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА	380
<i>Притыкина А.С.</i>	СФОКУСИРОВАННОСТЬ НА УДОВЛЕТВОРЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И НОВЫЕ ПОДХОДЫ К МЕНЕДЖМЕНТУ	385
<i>Родина Я.С.</i>	ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	390
<i>Романова А.Н., Исаенко Д.Н.</i>	ОСОБЕННОСТИ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ В РОССИИ	394
<i>Севостьянова Е. В.</i>	ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ ФИРМЫ	400
<i>Сибгатуллина А.А.</i>	УПРАВЛЕНИЕ ОБОРОТНЫМ КАПИТАЛОМ НА ПРЕДПРИЯТИИ	405
<i>Сизова Р.А.</i>	ЛИКВИДНОСТЬ. РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЛИКВИДНОСТИ	410
<i>Синято А.А., Циган Р.Н.</i>	РОЛЬ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В РЕШЕНИИ АГЕНТСКОЙ ПРОБЛЕМЫ	414
<i>Танишев Э.М.</i>	СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ, КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ НА КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	418
<i>Тужева Т.В.</i>	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА «КАЙЗЕН-КОСТИНГ» В РОССИИ	422
<i>Тухватова Д.Ф.</i>	ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАЛОГОВЫХ РЕЖИМОВ НА МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	426
<i>Тухватова Д.Ф.</i>	СПОСОБЫ ОПТИМИЗАЦИИ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО БИЗНЕСА	432
<i>Христос В. П.</i>	ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЁТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ	437
<i>Цеслик К.Н.</i>	ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ МАРКЕТИНГА НА ПРЕДПРИЯТИИ СПК «КОЛЯДА»	442
<i>Шадрина М.В., Аль- Нсур Л.А., Дохова И.З.</i>	ОЦЕНКА ЗРИТЕЛЬСКОЙ АУДИТОРИИ КИНОТЕАТРА В РЕГИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ОПРОСА)	447
<i>Шадрина М.В., Аль-</i>	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ	454

<i>Нсур Л.А., Макарова Г.Ю.</i>	ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МАРКЕТИНГОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ	
<i>Шадрина М.В., Аль-Нсур Л.А., Щербакова Ю.А.</i>	ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ: ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ ДЛЯ ЭКСПОНЕНТОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ	459
<i>Korobitskiy A.A., Fediuk R.S., Mochalov A.V., Timokhin A.M., Mutalibov Z.A.</i>	STRATEGIES FOR FINANCIAL RESOURCE MANAGEMENT	463
<b>Раздел V. Финансовая система и финансово-кредитные отношения</b>		<b>468</b>
<i>Акулич Ю.И., Акулич В.В.</i>	ЕВРООБЛИГАЦИИ –ИНСТРУМЕНТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ	468
<i>Божко Е.Н., Лобан Т.Н.</i>	ПРОБЛЕМЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЯ ВО ВКЛАДЫ В КОММЕРЧЕСКИХ БАНКАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	473
<i>Борисенко П.И.</i>	РАЗВИТИЕ СТРАХОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ФИНАНСОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ В ЕАЭС	478
<i>Голушко Т.К., Баева Е.В.</i>	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	483
<i>Гриб А., Панковец И.А.</i>	КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ КАК ИНСТРУМЕНТ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ ОБЪЁМОВ ПРИВЛЕЧЁННЫХ ВКЛАДОВ (ДЕПОЗИТОВ) БАНКАМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ	489
<i>Денискин А.С.</i>	ДЕФИЦИТ БЮДЖЕТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ	494
<i>Койнаш Д.А., Койнаш И.Ю.</i>	КРАУДИНВЕСТИНГ КАК МОДЕЛЬ КОЛЛЕКТИВНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА	499
<i>Корхова К.А., Чернорук С.В.</i>	МЕСТНЫЙ БЮДЖЕТ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И УКРЕПЛЕНИЯ ДОХОДНОЙ БАЗЫ БЮДЖЕТА (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ПИНСКА)	504
<i>Крушная М.М., Кузьменкова А. Ю., Муйдинов М.А.</i>	ВИДЫ БАНКОВСКИХ ПЛАТЁЖНЫХ КАРТОЧЕК И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	510
<i>Нефёдова Я.М.</i>	БАНКОВСКИЕ КРИЗИСЫ: СОДЕРЖАНИЕ И ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ	516
<i>Нефёдова Я.М.</i>	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ КЛИРИНГА НА РЫНКЕ ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ	522
<i>Пивчевский А.О.</i>	БАНКИ И РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	526
<i>Покровская Н.В., Баннова К.А.</i>	ПОСЛЕДСТВИЯ СОЗДАНИЯ КОНСОЛИДИРОВАННЫХ ГРУПП НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ	530

	БЮДЖЕТОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Г. МОСКВА И САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	
<i>Станько А. С., Тарасюк В. В., Новик Т.В.</i>	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЫНКА ДЕПОЗИТНЫХ ОПЕРАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	536
<i>Суровцева М.А., Иванова С.А.</i>	АНАЛИЗ ИСПОЛНЕНИЯ РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ ПО РАЗДЕЛАМ БЮДЖЕТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ И В РАЗРЕЗЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ	542
<i>Сытников А.</i>	РИСКИ, ПРИСУЩИЕ РОССИЙСКИМ БАНКАМ: МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ	548
<i>Сытников А.</i>	СУЩНОСТЬ КАТЕГОРИИ «РИСК» С ПОЗИЦИЙ БАНКОВСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	555
<i>Ткаченко И.В.</i>	ПРИЗНАКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СБАЛАНСИРОВАННОЙ ПЕНСИОННОЙ СИСТЕМЫ	560
<i>Хайруллина Л.А.</i>	УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ	564
<i>Хмара Е.Г.</i>	НАЛОГОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВЫДАЧИ БЕСПРОЦЕНТНОГО ЗАЙМА ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ	569
<i>Чикунова Е.А.</i>	РОЛЬ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УЧЕТА В УПРАВЛЕНИИ ФИНАНСАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ	573
<i>Юнусова Е. И.</i>	ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА (НА ПРИМЕРЕ АКБ «СПУРТ» (ПАО))	577
<i>Ягодкин А.О.</i>	МЕСТО НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПЛАТЕЖНЫХ КАРТ В СИСТЕМЕ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ	582
<b>Раздел VI.</b>	<b>Национальная экономика и экономическая политика государства</b>	<b>587</b>
<i>Баус С. С.</i>	РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ НА ПРИМЕРЕ РФ	587
<i>Бахур Е.П., Гомон Т.В., Грабар Р.Н.</i>	РАЗВИТИЕ ЭНЕРГИИ ВЕТРА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	592
<i>Васильев С.В.</i>	ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ. СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ	598
<i>Гноевая И.Н.</i>	ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ РЫНКА АУДИТОРСКИХ УСЛУГ В УКРАИНЕ	604
<i>Иванчук И. В.</i>	РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	608
<i>Исачкин В.С.</i>	В ЦЕЛЯХ ПОДДЕРЖКИ МНОГОДЕТНЫХ СЕМЕЙ АНАЛИЗ СФЕРЫ УСЛУГ В СТРУКТУРЕ ЭКОНОМИКИ РОССИИ	613
<i>Крушная М.</i>	ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	619
<i>Лейман Т.И., Морозова Е.С.</i>	ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	623

<i>Ломаченко А.А.</i>	ЦЕЛИ ТРАСФЕТНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ	630
<i>Малахова М.А., Войтович Ю.С.</i>	ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА ОСНОВЕ ОПЫТА РЕСПУБЛИКИ ПОЛЬША	634
<i>Мингунов Ю.А.</i>	ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИЙСКИХ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ	639
<i>Михайлов А.С.</i>	ДЕЛИМИТАЦИЯ ГРАНИЦ ПРОСТРАНСТВЕННО- СЕТЕВОГО ОБРАЗОВАНИЯ	644
<i>Пашаян Г.Г.</i>	ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИИ И ЕЕ ОСОБЕННОСТЬ	648
<i>Пашаян Г.Г., Иванова С.А.</i>	ОСНОВНЫЕ РИСКИ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНУЮ ОТРАСЛЬ	654
<i>Рыбалко М.И.</i>	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В РОССИИ	657
<i>Сафаргалиев М.Ф.</i>	ЭНДАУМЕНТ-ФОНДЫ - НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	662
<i>Скорынина Е.А.</i>	ФИНАНСИРОВАНИЕ СТАРТАПОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	669
<i>Чистяков М.С.</i>	ВЛИЯНИЕ ОФШОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ	673
<i>Якушкина А.А.</i>	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РФ В СФЕРЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ	679
<b>Раздел VII. Мировой рынок и процессы глобализации</b>		<b>685</b>
<i>Горбарук Т.С.</i>	ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	685
<i>Дупленко Н.Г., Жучкова А.Г.</i>	ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ И УРОКИ ДЛЯ РОССИИ	690
<i>Золотавина Ф.Г., Лиман А.К.</i>	МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ФРАНЦУЗСКОГО БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ	695
<i>Золотавина Ф.Г., Лиман А.К.</i>	РАЗВИТИЕ ФРАНЦУЗСКОГО БИЗНЕСА В РОССИИ	701
<i>Коновалова О.Н., Суржикова Т. Б.</i>	ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	709
<i>Котыло Т.В.</i>	ВАЛЮТНЫЙ РЫНОК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	715
<i>Максимов А.О.</i>	ПОЛИТИКА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ КАК ЗАЛОГ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ В ИНТЕРЕСАХ КРУПНЫХ РОССИЙСКИХ РИТЕЙЛЕРОВ	719
<i>Морозов И.В.</i>	ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ ТРАКТОВКИ ГЛОБАЛИЗАЦИИ КАК ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА В	723

	XXI ВЕКЕ	
<i>Москалевич Г.Н.</i>	МОНОПОЛИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТОВАРНЫХ РЫНКАХ ГЕРМАНИИ И ЕЕ ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	729
<i>Мурзин Д.Л., Киселица Е.П.</i>	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПЕНСИОННЫХ СИСТЕМ РОССИИ И ФРАНЦИИ	734
<i>Саврас С.А.</i>	ТАБЛО ИННОВАЦИОННОГО СОЮЗА КАК ОРИЕНТИР ПРИ РАЗРАБОТКЕ СОБСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ	740
<i>Чупин М.А.</i>	СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ УЧАСТКОВ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА В США, НОРВЕГИИ И РОССИИ	745
<i>Шагиева З.Р., Киселева А.С., Нуретдинова М.Т.</i>	ВНЕШНЕТОРГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	751