

Санкт-Петербургский государственный университет

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ — 2015

Материалы
Международных научных
конференций,
посвященных 75-летию
экономического факультета
Санкт-Петербургского
государственного университета
22–25 апреля 2015 г.

Санкт-Петербург
Скифия-принт
2015

ББК 65.9
УДК 339.5
М 43

*Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета экономического факультета СПбГУ*

М 43 Редакционная коллегия: О. Л. Маргания, С. А. Белозеров, А. В. Воронцовский, А. Н. Дубянский, В. В. Иванов, О. А. Канаева, В. В. Ковалев, Д. Н. Колесов, Ю. В. Кузнецов, Д. А. Львова, А. Н. Лякин, Н. Н. Молчанов, А. И. Погорлецкий, В. Т. Рязанов, С. Ф. Сутырин, В. Г. Халин, М. А. Косарев, В. О. Титов.

Ответственный редактор: А. В. Воронцовский
Рецензент: Н.С. Воронова

Международный экономический симпозиум — 2015: Материалы II международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию экономического факультета Санкт-Петербургского государственного университета; III международной научной конференции — Соколовские чтения «Бухгалтерский учет: взгляд из прошлого в будущее»; международной весенней конференции молодых ученых-экономистов «Наука молодая» 22–25 апреля 2015 г. / ред. колл.: О. Л. Маргания, С. А. Белозеров [и др.]. — СПб.: Изд-во Скифия-принт, 2015.

ISBN 978-5-98620-141-2

Сборник материалов посвящен Международному экономическому симпозиуму — 2015 и включенным в его программу международным научным конференциям: II международной научно-практической конференции «Устойчивое развитие: общество и экономика», III международной научной конференции — Соколовские чтения «Бухгалтерский учет: взгляд из прошлого в будущее», международной весенней конференции молодых ученых-экономистов «Наука молодая». Симпозиум состоялся 22–25 апреля 2015 г. в ознаменование 75-летнего юбилея экономического факультета СПбГУ. В нем приняли участие представители ведущих российских и зарубежных вузов.

Сборник материалов предназначен для студентов, бакалавриантов, магистрантов, аспирантов и преподавателей экономических специальностей вузов, научных и практических работников.

ББК 65.9
УДК 339.5

ISBN 978-5-98620-141-2

© Коллектив авторов, 2015
© С.-Петерб. гос. ун-т, 2015

<i>Моховикова Е. С.</i>	КОМПАНИИ ТЭК В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОСТИ БИЗНЕС-СРЕДЫ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С БАНКОВСКИМ СЕКТОРОМ И ГОСУДАРСТВОМ	52
<i>Науменкова С. В.</i>	ФИНАНСОВАЯ ИНКЛЮЗИВНОСТЬ КАК ХАРАКТЕРИСТИКА СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ ФИНАНСОВОГО СЕКТОРА	53
<i>Небораков С. А.</i>	ПОЛОЖЕНИЕ ИНОСТРАННОГО И РОССИЙСКОГО БАНКОВСКОГО КАПИТАЛА В БАНКОВСКОМ СЕКТОРЕ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ	54
<i>Никитин М. А.</i>	АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ	55
<i>Никитина М. С.</i>	АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКИХ ТНК (НА ПРИМЕРЕ МТС И ВЫМПЕЛКОМ)	56
<i>Никитина Н. В.</i>	ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ ПЕНСИОННОГО ФОНДА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РЕФОРМИРОВАНИЯ ПЕНСИОННОЙ СИСТЕМЫ	57
<i>Носкова В. М.</i>	КОНКРЕТИЗАЦИЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПОНЕНТЫ НАЛОГОВОЙ ОПТИМИЗАЦИИ В ПРАКТИКЕ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ	58
<i>Около-Кулак Ю. Н.</i>	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ В РФ	59
<i>Орлова О. И.</i>	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ	60
<i>Пахтусова Н. А.</i>	ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЛОГОВОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ ОЦЕНКЕ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ЗАЕМЩИКА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	61
<i>Поздеев В. Э.</i>	БАНКОВСКАЯ СИСТЕМА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	62
<i>Полуюффа Л. В., Матковская Я. С.</i>	РАЗВИТИЕ, ФОРМИРОВАНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО КЛАСТЕРА В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ	63
<i>Радюш Д. В.</i>	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ НА РОСТ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЗЕРВОВ В СТРАНАХ МИРА	64
<i>Рахимов З. Ю.</i>	РИСКИ НИЗКИХ ЦЕН НА НЕФТЬ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДИНАМИКУ ФОНДОВОГО РЫНКА	65
<i>Рудченко М. К.</i>	ПРОЕКТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	66
<i>Садчикова А. К.</i>	ФАКТОРЫ РОСТА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКИХ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ НЕФТЯНЫХ КОМПАНИЙ	67
<i>Синица Е. А.</i>	СЕКЬЮРИТИЗАЦИЯ ФАКТОРИНГОВЫХ АКТИВОВ	68
<i>Сотников Н. З.</i>	КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ГРАЖДАН КАК ПОКАЗАТЕЛЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ	69
<i>Сохацкий А. С.</i>	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	70
<i>Стрекаль Н. С.</i>	ОЦЕНКА ЭТАЛОННОГО ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОМПАНИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БАНКРОТСТВА	71
<i>Tabatabaie Tayebehadat</i>	ИННОВАЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ИРАНСКИХ БАНКОВ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ	72
<i>Tenberga Inese (Тенберга Инесе)</i>	ИСЛАМСКАЯ ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА — СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	73
<i>Федунов В. М.</i>	РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ В РОССИИ	74

Рахимов З. Ю.

Научный руководитель: Коршунов О. Ю.

Санкт-Петербургский государственный университет, магистрант

zakhid93@gmail.com

РИСКИ НИЗКИХ ЦЕН НА НЕФТЬ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДИНАМИКУ ФОНДОВОГО РЫНКА

RISKS OF LOW OIL PRICES, AFFECTING THE DYNAMICS OF THE STOCK MARKET

Ключевые слова: ВВП, уровень безработицы, сланцевая нефть, фондовый рынок.

Keywords: Gross domestic product, unemployment rate, shale oil, stock market.

В 2014 г. ВВП США увеличился практически на 4.3%, поддерживая стремительный рост фондовых рынков. Аналитики связывают такой рост с низким уровнем безработицы — 5.9% в 2014 против 10% в 2010. Тем не менее есть несколько деталей, омрачающих победные заявления Обамы и главы ФРС. В начале 2008 г. безработица была на уровне 4.4%, а в 2000 г. этот показатель был на уровне 3.6%. В этот период цена на нефть в районе \$110 давала рост как индустрии альтернативной энергетики, так и индустрии добычи полезных ископаемых. Многие компании, специализирующиеся на разработке возобновляемых источников энергии, как E.On, Tesla, росли быстрыми темпами. Добыча нефти в США возросла на 70%, а газа на 50%. Большинство новых сланцевых месторождений, обеспечивающий этот рост, оказалась в удаленных регионах. Постепенно эти месторождения приобретали инфраструктуру — и все в долг, все были нацелены на будущие доходы нефтяников. И до украинского кризиса, все шло в соответствии оптимистичными прогнозами — сырье добывалось, нанимали работников. Нефтяников стало больше: они покупали дома, платили налоги, тем самым ВВП вырос. В середине 2014 г. мировой рынок внезапно понял, что объем нефти в два раза больше, чем нужно, и цена углеводородов снизилась. Все альтернативные источники энергии потеряли свою финансовую привлекательность.

В результате число «зеленых» компаний значительно сократится, так как эти компании расположены в крупных городах, не создадут серьезных проблем для экономики США, но снизят ВВП. Из-за низких цен на нефть хуже обстоит дела со сланцевыми компаниями, цена добычи которых составляет от 35 до 80\$ за баррель. Пока эти компании сохраняют объем добычи, боясь испугать инвесторов, но ВВП связанный с продажей нефти уже упал на 50%. В скором времени придется закрывать дорогостоящие месторождения, понижать инвестиционную активность и сокращать персонал -это приведет к оттоку населения из только что зародившихся нефтяных городов с последующим дефолтом коммерческих и ипотечных кредитов. В 1 кв. 2015 г. снижение будет еще более заметным, а во втором, при сохранении текущих цен на нефть, мы увидим небольшую рецессию. Здесь стоит заметить ситуацию для нефтяных компаний: снижая добычу в дорогостоящих месторождениях, цена на нефть будет расти вверх, побуждая наращивать добычу, и это спровоцирует падение цен на нефть — нахождение равновесие будет нелегко. Аналогичная ситуация будет наблюдаться с дорогостоящей добычей обычной нефти — удаленной и шельфовой, опять же оказывая давление на мировой ВВП, а также на динамику фондового рынка. Как видно из-за снижения цен на нефть пострадают развитые и развивающиеся страны, а в этом мире все взаимосвязано и это приведет к снижению привлекательности капитала на фондовый рынок, т.к. инвесторы в такие моменты предпочитают более безопасные инструменты.