



**I МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДЕЛОВАЯ СРЕДА:**  
**ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕШЕНИЯ**

Сборник трудов по материалам I международной научно-практической конференции



978-5-00-006871-8

<b>Организатор</b> НКО Профессиональная наука
<b>Место и дата проведения</b> 22.12.2016 г. Тольятти
<b>ISBN</b> 978-5-00-006871-8
<b>УДК</b> 330
<b>ББК</b> 65
<b>НКО ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА</b> Нижний Новгород, Бекетова 53 <a href="http://www.scipro.ru">www.scipro.ru</a> 22.12.2016

**НАУЧНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА**

**Регулирование экономической деятельности и деловая среда:  
проблемы, перспективы и решения**

Сборник научных трудов  
по материалам I международной  
научно-практической конференции

22 декабря 2016 г.

[www.scipro.ru](http://www.scipro.ru)  
Тольятти 2016

УДК 330  
ББК 65

Р 17

Редактор: Н.А. Краснова  
Технический редактор: А.Д. Тихова

Регулирование экономической деятельности и деловая среда:  
проблемы, перспективы и решения: сборник научных трудов по материалам I  
Международной научно-практической конференции 22 декабря 2016 г. Тольятти:  
НОО «Профессиональная наука», 2016. 688 с.

ISBN 978-5-00-006871-8

В сборнике научных трудов рассматриваются проблемы и перспективы  
развития и регулирования экономической деятельности и деловой среды в  
России и за рубежом по материалам научно-практической конференции  
«Регулирование экономической деятельности и деловая среда: проблемы,  
перспективы и решения» (22 декабря 2016 г.).

Сборник предназначен для научных и педагогических работников,  
преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в  
научной работе и учебной деятельности.

Все включенные в сборник статьи прошли научное рецензирование и  
опубликованы в том виде, в котором они были представлены авторами. За  
содержание статей ответственность несут авторы.

Информация об опубликованных статьях представлена в систему  
Российского индекса научного цитирования – РИНЦ по договору № 2819-  
10/2015K от 14.10.2015 г.

Электронная версия сборника находится в свободном доступе на сайте  
[www.scipro.ru](http://www.scipro.ru).

УДК 330  
ББК 65



© Редактор Н.А. Краснова, 2016  
© Коллектив авторов, 2016  
© НОО Профессиональная наука, 2016

Рысалиева М.Ш. Особенности формирования и развития налоговой системы Кыргызской Республики.....	176
<b>СЕКЦИЯ 5. РАЗВИТИЕ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ .....</b>	<b>186</b>
Воробьицкая Ю.В. Использование теории рычагов в рамках межотраслевого анализа российских ПАО .....	186
<b>СЕКЦИЯ 6. РАЗВИТИЕ ТОРГОВЛИ И СФЕРЫ УСЛУГ .....</b>	<b>195</b>
Голомидова В.О. Рынок детских товаров в г. Чите: социологический анализ.....	195
Никифорова Л.Е., Томилова А.М. Управление организациями в сфере культуры на основе методологии сбалансированной системы показателей .....	201
Рутковская Т.Г. Нюансы экроправового регулирования инновационной деятельности в туриндустрии.....	210
<b>СЕКЦИЯ 7. РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА .....</b>	<b>218</b>
Бабкина О.Н., Исаенко А.П. Формирование стратегии управления инновационно-ориентированной организации на основе затратного подхода .....	218
Бытдаева Ф.А., Латышева Л.А. Оценка совокупной стоимости активов предприятия как целостного имущественного комплекса на примере агропромышленного комплекса ООО «Вымпел».....	226
Гагарина Е.А., Хорошилова Е.П. Анализ эффективности использования имущественного комплекса предприятия на примере АО «ФПК».....	237
Монсеева Д.В. Денежные потоки как основа принятия управленческих решений .....	243
<b>СЕКЦИЯ 8. РОССИЙСКАЯ ЮРИСДИКЦИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ .....</b>	<b>250</b>
Шевелева Д.Е. Связь между дилеммой узяков и поведением компаний, состоящих в споре.....	250
<b>СЕКЦИЯ 9. РАЗВИТИЕ ФИНАНСОВО-БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ .....</b>	<b>255</b>
Авезова Д.О. Информационные системы в банковской сфере .....	255
<b>СЕКЦИЯ 10. РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ.....</b>	<b>262</b>
Альжанова А.З. Факторы эффективного взаимодействия малого и крупного бизнеса .....	262
Арутюнян Ю.И., Владимирова Е.В. Оценка экономической эффективности предприятий отрасли виноделия .....	275
Бардаков Н.С., Арутюнян Ю.И. Проблемы экономического развития России в 2017 году .....	284
Бытгев Р.Р. Понятие и виды негосударственных пенсионных фондов в России.....	291
Буханцов С.А., Глотова И.И. Текущее состояние и тенденции развития малого бизнеса в России.....	299
Бытдаева Ф.А., Глотова И.И. Рынок кредитования физических лиц в РФ: современное состояние и проблемы.....	309
Докуциц Е.Ю., Вебер К.С., Уланова Н.К. Оценка взаимосвязи коэффициентов платежеспособности компаний пищевой отрасли с помощью корреляционно-регрессионного анализа.....	317
Жадеева Д.С. Методы анализа финансовой устойчивости коммерческих организаций ....	326
Ивах А.В. Адаптация предприятий нефтегазовой отрасли к рыночному воздействию .....	333
Кречетова В.А. Swot-анализ предприятий газовой отрасли на примере ПАО «Газпром» .....	344
Мотлохова Е.А. Рейтинговая оценка предприятий машиностроительной отрасли на примере АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» .....	351
Панафидина А. П., Плотникова М. А. Взаимосвязь рынка корпоративных облигаций и реальной экономики.....	362
Плотникова М.А. Анализ структуры источников финансирования деятельности компаний строительной отрасли .....	371
Самельюк А.С., Королев О.Л. Оценка состояния различных сегментов российского финансового рынка .....	378
Ураков Т.В., Шутова Т.В. Внедрение концепции «Зеленый кампус» как составляющей инновационного потенциала вуза .....	386
<b>СЕКЦИЯ 11. ПРОБЛЕМЫ МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ.....</b>	<b>395</b>
Ибрагимова Д.А., Чимагомедова С.С. Возникновение и развитие рекламы в России .....	395
Павлуненко Л.Е., Шмиголь М.И. Факторы формирования ассортимента продуктов для детей раннего возраста в современных условиях .....	402
Улановская О.Н, Андреасин М.Г. Значение упаковки в торговой деятельности.....	410
Улановская О.Н., Муратова Г.С. Роль невербальных средств коммуникации в деловом общении .....	414
Чимагомедова С.С., Ибрагимова Д.А. Маркетинговая деятельность на основе Интернет-технологий .....	419
<b>СЕКЦИЯ 12. ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА, КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА .....</b>	<b>423</b>
Буров В.Ю., Ортыков А.У. Теоретические основы исследования теневой экономики .....	423
Бытдаева Ф.А., Глотова И.И. Анализ государственного долга Ставропольского края .....	437
Бытдаева Ф.А., Глотова И.И. Современные угрозы экономической безопасности России .....	447
Волкова А.В., Ивачева К.В. Оценка эффективного использования оборотных средств и их пути повышения ПАО «Аэрофлот» .....	452
Волкова А.В., Ивачева К.В. Управление платежеспособностью организаций .....	457
Гурнович Т.Г., Чертова Т.С. Бюджетирование как инструмент стратегического планирования на предприятиях .....	461
Ездина Н.П., Прилепская А.А. Аудиторский риск: методология, сущность и оценка .....	469
Зубова А.А. Анализ финансово-экономической деятельности организаций на предмет взаимозависимости признаков манипулирования отчетностью и признаков банкротства .....	478
Личак Р.А. Аналитическое обеспечение устойчивого развития в корпорациях с использованием методов бизнес-анализа .....	485
Маркина В.В. Кузьмина Т.А. Выявление предпосылок манипулирования отчетностью .....	494
Панафидина А.П. Методы амортизации и их влияние на финансовые результаты организаций .....	501
Проныкин О.Ф. Особенности начисления амортизации при УСН .....	510
Шарапова Т.Н. Прогнозирование финансовых результатов деятельности предприятия.....	515
<b>СЕКЦИЯ 13. РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА .....</b>	<b>519</b>
Абрамянц К.А Проблемы устойчивого развития экономики региона и перспективы их решения .....	519

УДК. 504.03

**Уражок Т.В., Шутова Т.В. Внедрение концепции «Зеленый кампус» как составляющей инновационного потенциала вуза**

Implementation of the conception of “Green Campus” as an element of the innovative capacity

Уражок Т.В.

магистрант ГБОУ ВО МО «Технологический университет»

Шутова Т.В., к.э.н., доцент

ГБОУ ВО МО «Технологический университет», г. Королев, Московская область

Urazhok T.V.

graduate student of University of Technology

Shutova T.V., PhD (Economy), associate professor

University of Technology, Korolev, Moscow region

**Аннотация.** В данной статье рассматривается экологическая концепция «Green Campus» («Зеленый кампус»), которая реализуется российскими и зарубежными высшими образовательными учреждениями. Анализируется экологическая политика университета как составляющая его инновационного потенциала. Проведен анализ Технологического университета в экологической системе города Королёва и Московской области в целом.

**Ключевые слова:** «Зеленый кампус», устойчивое развитие, университет, инновационный потенциал, экологическая политика.

**Abstract.** The article deals with the ecological conception “Green Campus”. This conception is implemented by Russian and foreign universities. Ecological policy of the university is analyzed as a part of the innovative capacity. The analysis of the University of Technology was made in the ecological system of Korolev and Moscow Region in common.

**Keywords:** “Green Campus”, sustainable development, university, innovative capacity, ecological policy.

В 21 веке как никогда остро встал вопрос сохранения окружающей среды и становления концепции устойчивого развития. Согласно докладу «Наше общее будущее», представленному в Генеральной Ассамблее ООН комиссией Г.Х. Брундтланда в 1987 году, устойчивое развитие – это развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности [1, с.74]. Следует отметить, что данное понятие имеет широкий профиль использования, его можно использовать как для всей планеты в целом, так и для конкретных стран, регионов, отраслей хозяйственной деятельности. В данном

исследовании термин «устойчивое развитие» будет использоваться применительно к системе высшего образования.

Параллельно с возникновением экологического движения произошло становление экологического менеджмента как составной единицы общего менеджмента в целом. Система экологического менеджмента (СЭМ) – это часть общей системы менеджмента, которая включает в себя организационную структуру, планирование деятельности, распределение ответственности, практическую работу, а также процедуры, процессы и ресурсы для разработки, внедрения, оценки достигнутых результатов реализации и совершенствования экологической политики, целей и задач [3, с.21-22]. Следует отметить, что экологизированный менеджмент не содержит революционных посылов и идей, которые призваны кардинальным образом изменить текущее положение дел в организации (или на предприятии), напротив, данная система призвана «подправить» уже имеющиеся процессы и явления и подстроить их под современные требования экологических норм, стать первой ступенью для организации на пути решения проблем экологической безопасности.

Инновационная среда вуза тесно взаимодействует с экологической политикой, так как использование передовых решений и энергосберегающих технологий позволяют высшему образовательному учреждению функционировать в своем обычном стандартном режиме без ущерба его основной образовательной деятельности. Широкое использование накопленного инновационного потенциала при реализации экологической политики позволяют университету продемонстрировать свои основные достижения в области рационального природопользования, а также показать себя с лучшей стороны как для инвесторов, партнеров и абитуриентов, так и для всего региона в целом. Однако, следует отметить, что реализация экологической политики ни в коем случае не должна приуменьшать и отодвигать на второй план реализацию

инновационной политики вуза, ее реализация должна проходить рационально и согласовываться с другими нормативными документами вуза.

В России данная проблема особенно актуальна, в связи с тем, что наше государство обладает самой огромной территорией на планете - 17 075 400 км<sup>2</sup>. Невозможно проследить и обеспечить достойную экологическую среду абсолютно во всех 85 субъектах Российской Федерации. Для достижения концепции устойчивого развития, поддержании достойного экологического уровня без ущерба для экономической деятельности необходимо провести комплекс мероприятий во всех сферах жизни общества, включая образовательную среду. В данном исследовании высшие образовательные учреждения рассматриваются как один из локомотивов движения региональной экономики в сторону обеспечения максимально благополучных экологических условий в регионе, способствующий формированию инновационной среды.

На сегодняшний день большинство ведущих вузов мира реализуют стратегию устойчивого развития, которая включает в себя не только развитие образования и технологий, но и обширную экологическую стратегию под названием «Green Campus» («Зеленый кампус»). Следует отметить, что данный вид стратегии не является новинкой, в Европе и Америке ее реализуют уже на протяжении 10 лет. Страной-передовиком в области реализации стратегии «Зеленый кампус» является Великобритания. Большинство британских университетов занимаются реализацией данной программы, они интегрировали данную стратегию в экономику региона и совместно с органами местного самоуправления разработали систему оценки и поощрения университетов по достижении определенных результатов.

Стратегия устойчивого развития «Зеленый кампус» предполагает, прежде всего, реализацию экологической политики, которая по своей важности и масштабности находится на одном уровне с инновационной политикой и другими мероприятиями, носящими системный характер. Экологическая

политика вуза – это система методов и принципов, которые сочетают в себе не просто реализацию экологических мероприятий в университете, но и взаимосвязаны с другими сферами деятельности университета, особенно с его инновационной составляющей. Следует отметить, что любое экологическое преобразование связано, прежде всего, с экономией и оптимальным распределением ресурсов, невозможно обеспечить устойчивое развитие вуза без разработки и внедрения инноваций рационального природопользования. Рассмотрим основные направления, которые рассматривает экологическая политика университета на рисунке 1.



Рисунок 1. Основные элементы экологической политики университета

Следует отметить, что на данном рисунке представлены основные элементы экологической политики, которые составляют ее основу. Особо стоит подчеркнуть элемент «экологическое воспитание студентов», причём практически 70% реализации экологической политики зависит от грамотности и системности работы со студентами по этому вопросу, а также от организации экологической пропаганды в образовательной среде. Также не менее важным является соблюдение природоохранного законодательства. Не смотря на всю специфику феномена «законопослушности» россиян, необходимо добросовестно следовать установленным нормам.

В России основными передовыми вузами, которые реализуют концепцию «Зеленого кампуса», являются МГУ им. М.В. Ломоносова, НИУ ВШЭ, МГИМО, СПбГУ, Университет ИТМО. Следует отметить, что концепция «Зеленый кампус» практически не реализуется небольшими региональными вузами, хотя она не является программой для «избранных», и университету вовсе не нужно быть известным, чтобы внедрять данную программу. Напротив, если каждый региональный вуз внесёт данную концепцию как дополнение к основной стратегии развития, то это во многом облегчит нагрузку на муниципалитеты в области развития территории и проведения политики экологического воспитания населения. В этом случае муниципалитет обязан предоставить вузу территорию для реализации концепции «Зеленый кампус». По результатам работы данной программы органы местного самоуправления проводят оценку развития переданных территорий и в случае выявления сдвигов в положительную сторону поощряют университет.

В Московской области достаточное количество высших образовательных учреждений, тем не менее по мнению автора применение концепции «Зеленый кампус» является актуальным именно для «Технологического университета», поскольку данное учреждение является образовательным ядром как наукограда Королёв, так и Московской области в целом. У данного города большой территориальный потенциал, но в то же время присутствуют определенные экологические проблемы, обусловленные тем, что на территории города расположены градообразующие предприятия федерального значения, производство на которых сложно назвать экологически безопасным. По мнению автора, первый шаг на пути к улучшению экологической ситуации в г.о. Королев может сделать Технологический университет, так как процесс экологизации всегда начинается с человека, а университет ежегодно выпускает свыше тысячи человек. Для этого высшему образовательному учреждению необходимо разработать экологическую политику, которая дополнит текущую стратегию

развития университета. Также особо стоит отметить, что Технологический университет реализует определенные экологические мероприятия, но они носят единовременный характер. Помимо развития территорий общежитий и прилегающие к ним пространства, предлагается провести следующие мероприятия:

- введение концепции рационального использования ресурсов у сотрудников и студентов университета (экономия бумаги, замена бумажных носителей на электронные, печать документов в экорежиме, экономия в использовании воды и т.д.);
- экологическое воспитание студентов и сотрудников (введение факультативных занятий, посвященных ресурсосбережению, формированию экологически грамотной личности, для студентов);
- создание положительного экологического имиджа университета (приобретение известности за пределами города Королева);
- использование энергосберегающих технологий (светодиодное освещение, энергосберегающие осветительные столбы на территории университета);
- введение разделительного сбора мусора (сортировка отходов), установка специальных мусорных контейнеров на всей территории университета и общежитий, а также прилегающих территорий, находящихся в ведении университета;
- переход на использование бiorазлагаемой одноразовой посуды;
- внедрение экостоянок на территории общежитий и университетских корпусов;
- внедрение кампусных карт, которые являются одновременно читательским билетом, пропуском, также данной картой можно расплачиваться в столовых на территории университета.

Следует отметить, что радикальных преобразований в структуре управления вузом не произойдет, так как происходит модернизация уже имеющихся функций. Таким образом, основная нагрузка ляжет на службу проректора по административно-хозяйственной работе. Контроль за ходом осуществления программы может осуществлять, помимо ректора университета и других служб, управляющий совет студентов. Необходимо соблюдать принцип системного подхода при реализации всех мероприятий как внутренних, так и внешних. В последствии, когда внедрение стратегии «Зеленый кампус» принесет положительные результаты, можно модернизировать университетскую кампусную карту, добавив ей новую функцию – проездного на автобусах, маршрутных такси и железных дорогах. Данное направление возможно реализовать только при поддержке органов местного самоуправления, предварительно согласовав назначение карты с транспортными компаниями.

Особо стоит отметить, что Технологический университет обладает положительным имиджем на региональном рынке высшего образования и признание ему «экологичности» или создание субимиджа только укоренит его позиции в Московской области и за её пределами. Внедрение экологического воспитания студентов и персонала университета позволит привить этику устойчивого развития, а также поставить региону не просто высококвалифицированных специалистов, а экологически грамотных специалистов.

Таким образом, внедрение концепции «Зеленый кампус» позволит ГБОУ ВО МО «Технологический университет» повысить свой имидж в российской образовательной среде, помочь экологии и экономике г.о. Королев, а также приумножить свой инновационный потенциал. Данная концепция призвана улучшить не только экологическую ситуацию в регионе, но и открыть для университета новые инновационные направления развития в области ресурсосбережения, а также сформировать экологически грамотную личность. В

настоящее время данная концепция не является чем-то особыенным, напротив, ее реализация является обязательным элементом для каждого высшего образовательного учреждения, особенно в России, так как она позволяет высвободить дополнительный потенциал вуза, а также улучшить экономику региона или города. Тем не менее, нельзя утверждать, что если только вуз будет реализовывать это направление, то экология города резко поменяется. Результат может быть получен, если все предприятия города, а также другие объекты социальной инфраструктуры будут так же, как и университет, реализовывать подобную экологическую концепцию, и лишь тогда можно говорить о положительных сдвигах в экологии города. Однако необходимо помнить, что формирование самосознания и социальной ответственности человека начинается не с высшего образовательного учреждения, а с примера родителей и первых шагов ребёнка в социуме, но именно вузы могут заложить первый кирпич в построении глобальной системы экологической культуры нашего общества.

#### Библиографический список

1. Бузмаков С. А. Принципы устойчивого развития в ведущих мировых университетах/С. А. Бузмаков, Д. Н. Андреев // Географический вестник, 2012, № 2 (21).-С.74-84.
2. Самойлова Н.А. Экологический менеджмент: учебное пособие / Н.А. Самойлова; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2014. – 184 с.
3. Черняк Т.В., Шутова Т.В. Применение системного подхода к разработке и реализации стратегии инновационного потенциала высшего образовательного учреждения // Современные проблемы и вызовы региональной экономики: сборник научных статей по материалам участников Всероссийской научно-практической конференции. Дата проведения: 25 января 2016 года, г.о. Королёв, «МГОТУ». - М.: «Научный консультант», 2016 г. – С. 261-267.

4. Черняк Т.В. Инновационный потенциал высшего образовательного учреждения как фактор эффективного функционирования ВОУ // Ресурсам области - эффективное использование [Текст] / Сборник материалов XV Ежегодной научной конференции студентов Финансово-технологической академии. Часть 2 – Королев М.О. : Финансово технологическая академия, 2015. – С. 298-305.

5. Шутова Т.В. Значение высших образовательных учреждений в инновационном развитии России. Экономический рост на инновационной основе /материалы научно-практической конференции преподавателей, аспирантов и магистрантов кафедры управления, состоявшейся в ФТА 5 февраля 2013 года. – г. Королев, ФТА, - 2013 – 137 с. – с.133-136.