



OMEGA SCIENCE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР
ИННОВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА

**Сборник статей
Международной научно-практической конференции
22 мая 2017 г.**

Часть 1

**Волгоград
МЦИИ «ОМЕГА САЙНС»
2017**

УДК 001.1
ББК 60

Ответственный редактор:

Сукиасян Асатур Альбертович, кандидат экономических наук.

Редакционная коллегия:

Юсупов Рахимьян Галимьянович, доктор исторических наук

Янгиров Азат Вазирович, доктор экономических наук

Козырева Ольга Анатольевна, кандидат педагогических наук

Закиров Мунавир Закиевич, кандидат технических наук

Мухамадеева Зинфира Фанисовна, кандидат социологических наук

Грузинская Екатерина Игоревна, кандидат юридических наук

И 57

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА:

сборник статей Международной научно - практической конференции (22 мая 2017 г., г. Волгоград). В 4 ч. Ч.1 / - Уфа: МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2017. – 292 с.

ISBN 978-5-906970-05-3 ч.1

ISBN 978-5-906970-09-1

Настоящий сборник составлен по итогам Международной научно - практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА», состоявшейся 22 мая 2017 г. в г. Волгоград. В сборнике статей рассматриваются современные вопросы науки, образования и практики применения результатов научных исследований

Сборник предназначен для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками, научных и педагогических работников, преподавателей, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности.

Все статьи проходят рецензирование (экспертную оценку). **Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей.** Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а так же за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

При перепечатке материалов сборника статей Международной научно - практической конференции ссылка на сборник статей обязательна.

Сборник статей постатейно размещён в научной электронной библиотеке eLibrary.ru и зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) по договору № 981 - 04 / 2014К от 28 апреля 2014 г.

УДК 00(082)

ББК 65.26

ISBN 978-5-906970-05-3 ч.1

ISBN 978-5-906970-09-1

© ООО «ОМЕГА САЙНС», 2017

© Коллектив авторов, 2017

официальный сайт компании «КонсультантПлюс» Режим доступа: <http://consultant.ru>. – 15.05.2017

4 Новости теплоснабжения [Электронный ресурс] некоммерческая информационная система по теплоснабжению. Режим доступа: <http://rosteplo.ru>. - 15.05.2017

5 Компания АО «Кузнецкая ТЭЦ» [Электронный ресурс] официальный сайт компании АО «Кузнецкая ТЭЦ» – Режим доступа: <http://www.sibgenco.ru/companies/kuznetskaya-tets>. – 15.05.2017

6 Управленческий учет АО «Кузнецкая ТЭЦ» от 31. 12. 2015 г. [Текст]. – 25 с

© Е.И.Кузьмина, В.В.Шипунова, 2017

УДК 33

Кузьмина Елизавета Игоревна;

Студент СибГИУ

г. Новокузнецк, РФ

Шипунова Вере Васильевна

канд. экон. наук, доцент СибГИУ

г. Новокузнецк, РФ

ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ АО «КУЗНЕЦКАЯ ТЭЦ»

Теплоэлектростанции являются основным субъектом теплоэнергетики России.

Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) – паротурбинная электростанция, вырабатывающая и отпускающая потребителям электрическую энергию и теплоту, получаемую в результате использования отработавшего пара, (используется для технологических процессов в промышленности, для отопления и бытовых нужд)[1].

Многие ТЭЦ, несмотря на низкие удельные расходы топлива в теплофикационном цикле, оказываются убыточными. Наиболее частые причины:

- высокие расходы на ремонт и эксплуатацию оборудования ТЭЦ из-за изношенности оборудования;

- длительное использование оборудования в «горячем резерве» для обеспечения пиковых нагрузок.

- утверждение органами местного самоуправления заниженных нормативов потребления тепла и ГВС (горячее водоснабжение) для населения;

- неплатежи;

Можно выделить ряд особенностей тепловых рынков:

- тепловые рынки – локальны, тепловая энергия «не транспортируется» (в отличие от электроэнергии) за пределы локального муниципального образования в силу технологических причин;

- основной потребитель тепловой энергии (практически для всех ТЭЦ) – жилищно-коммунальный сектор и бюджетная и бюджетозависимая сфера.

Потребители из этих сегментов рынка тепловой энергии находятся в сильнейшей экономической зависимости от состояния местных бюджетов; обеспечение потребителей

муниципального образования тепловой энергией относится к исключительной прерогативе местных административных органов власти. Основа деятельности муниципалитета в этой сфере – муниципальное энергопланирование на основе разработанных программ и схем теплоснабжения населенных пунктов (учитывающих, кроме технико - экономических, также социально - экономические, экологические и другие факторы) [2].

Уже в настоящее время можно констатировать потерю потребителя на тепловом рынке (в основном – это крупные промышленные потребители) либо в силу сворачивания производства, либо в силу не ориентированного на потребителя поведения на рынке.

Эффективность теплового бизнеса зависит от проведения политики стимулирования спроса потребителей тепловой энергии.

В современных экономических условиях в Кемеровской области наблюдаются проблемы несостоятельности с некоторыми тепловыми компаниями [3], было принято решение провести анализ финансово - хозяйственной деятельности одной из стратегически важной компании в сфере теплоснабжения г. Новокузнецка - АО «Кузнецкая ТЭЦ» - угольной тепловой электростанции (теплоэлектроцентраля), обеспечивающая потребности в теплоснабжении жителей Кузнецкого, части Центрального и Орджоникидзевского районов города и промышленных потребителей.

Анализ активов и пассивов баланса позволяет проследить динамику их состояния в анализируемом периоде.

В результате проведения Вертикального анализа активов баланса было установлено следующее.

В 2015 году, по сравнению с 2014 годом, сумма внеоборотных активов увеличилась на 313688 тыс. руб. Или на 10,6 % . Влияние на величину внеоборотных активов главным образом оказало увеличение финансовых вложений на 896391 тыс. руб.

Сумма оборотных активов в 2015 году уменьшилась на 490776 тыс. руб., или на 27,9 % . Это связано, главным образом, с сокращением дебиторской задолженности на 504323 тыс. руб.

В 2016 году произошло увеличение внеоборотных активов на 98197 тыс. руб., или на 3,0 % . Это связано с ростом основных средств на 1016192 тыс. руб.

Оборотные активы в 2016 году сократились на 58664 тыс. руб. или на 1,3 % главным образом за счет сокращения денежных средств и эквивалентов.

В целом, за анализируемый период внеоборотные активы увеличились на 411885 тыс. руб. или на 13,9 % , а оборотные – сократились на 647637 тыс. руб.

Аналогично проводим анализ пассива бухгалтерского баланса предприятия.

За анализируемый период произошло увеличение капитала и резервов на 916309 тыс. руб. или на 31,1 % . Это связано с переоценкой внеоборотных активов в 2016 году.

Произошло снижение долгосрочных обязательств на 490667 тыс. руб. или на 79,7 % . Это связано со снижением доли заемных средств .

Так же, за анализируемый период у предприятия по краткосрочным обязательствам произошло снижение на 661394 тыс. руб. или на 55,6 % . Это произошло за счет снижения заемных средств.

После горизонтального анализа проводится вертикальный анализ баланса.

Вертикальный анализ (структурный) – определение структуры итоговых финансовых показателей, с выявлением влияния каждой позиции отчетности на результат в целом.

Технология вертикального анализа состоит в том, что общую сумму активов предприятия (при анализе баланса) и выручку (при анализе отчета о прибыли) принимают за сто процентов, и каждую статью финансового отчета представляют в виде процентной доли от принятого базового значения.

Вертикальный анализ бухгалтерского баланса показывает, из - за чего произошли изменения платежеспособности в рассматриваемом периоде анализируемой компании. Вертикальный анализ представляет собой расчет доли анализируемой статьи баланса в общем итоге баланса.

Сравнительную базу при процентном анализе образуют показатели предыдущих периодов. Чтобы проводить сравнение, необходимо устранить несоответствия в размерах компаний (оборотах), для этого значения показателей отчета о прибылях и убытках выражают в процентах от объема продаж (выручки), а балансовые статьи – в процентах от итога баланса.

Представленные данные позволяют сделать следующие выводы.

В 2014 году активы предприятия на 62,8 % состояли из внеоборотных активов и на 37,2 % – из оборотных активов. Наиболее важными статьями внеоборотных активов в этом периоде были основные средства – 55,5 % и финансовые вложения – 5,7 %, а из оборотных активов в этом периоде - дебиторская задолженность – 32,0 % . За анализируемый период наблюдается незначительное увеличение удельного веса оборотных активов (72,1 % в 2015 году, 75,2 % в 2016 году) и сокращение внеоборотных до 27,9 % в 2015 году и до 24,8 в 2016 году.

Таким образом, за анализируемый период прослеживается тенденция к незначительному увеличению Оборотных активов и снижению внеоборотных. Это связано, прежде всего, с увеличением доли основных средств от 2627597 тыс. руб. (55,5 %) в 2014 году до 3066182 тыс. руб (68,2 %) в 2016 .А так же со снижением дебиторской задолженности от 1516281 тыс. руб. (32,0 %) в 2014, до 968961 тыс. руб. (21,6 %) в 2016 году.

Проводится вертикальный анализ пассивов баланса

В 2014 году пассивы состояли на 61,8 % из капитала и резервов, на 13,0 % из долгосрочных обязательств и на 25,1 % из краткосрочных обязательств. Основу капитала и резервов составляла нераспределенная прибыль (46,8 % от общей суммы пассивов), основу долгосрочных обязательств - Заемные средства (7,6 %), а краткосрочных обязательств – кредиторская задолженность (13,0 % от общей суммы пассивов).

В 2015 году капитал и резервы увеличились до 64,0 % за счет увеличения доли нераспределенной прибыли, долгосрочные обязательства увеличились до 22,5 % за счет увеличения заемных средств, а краткосрочные обязательства сократились до 13,5 % за счет сокращения заемных средств.

В 2016 году Капитал и резервы составляли 85,5 % структуры пассива баланса, долгосрочные обязательства сократились до 2,8 % за счет сокращения заемных средств, краткосрочные обязательства сократились до 11,8 % .

Горизонтальный и вертикальный анализ финансовой отчетности предприятия является эффективным средством для исследования состояния предприятия и эффективности его деятельности. Рекомендации, сделанные на основе этого анализа

носят конструктивный характер и могут существенно улучшить состояние предприятия, если удастся их воплотить в жизнь.

Так же был произведен расчет показателей, позволяющий провести оценку финансового состояния предприятий[4].

Таблица - 2 Определение структуры баланса

Показатель	Значение показателя на 31.12.2016	Нормативное значение	Соответствие фактического значения нормативному на конец периода
1. Коэффициент текущей ликвидности	2,17	не менее 2	соответствует
2. Коэффициент обеспеченности собственными средствами	0,41	не менее 0,1	соответствует
3. Коэффициент утраты платежеспособности	1,09	не менее 1	соответствует

Все коэффициенты по состоянию на 31.12.2016г. в пределах допустимых норм.

Таким образом, можно сделать вывод о наличие сложностей, связанных с высокой долей дебиторской задолженности в балансе предприятия, однако, в целом, АО «Кузнецкая ТЭЦ» имеет положительную динамику имущественного положения. Предприятие имеет удовлетворительную ликвидность, в целом, обеспечено собственными средствами и платежеспособно.

Список использованной литературы

- 1 В.Д.Рязанцев Большая политехническая энциклопедия. - М.: Мир и образование 2011г.
- 2 Электротехнический портал для студентов ВУЗов и инженеров [Электронный ресурс] системы отопления. Режим доступа: [http:// электротехнический - портал.рф.](http://электротехнический-портал.рф) – 20.05.2017
- 3 Единый федеральный реестр сведений о банкротстве [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https:// bankrot.fedresurs.ru](https://bankrot.fedresurs.ru)
- 4 Финансовый аналитик [Электронный ресурс] Режим доступа [https:// www.audit - it.ru](https://www.audit-it.ru)
- 5 Компания АО «Кузнецкая ТЭЦ» [Электронный ресурс] официальный сайт компании АО «Кузнецкая ТЭЦ» – Режим доступа: [http:// www.sibgenco.ru / companies / kuznetskaya - tets.](http://www.sibgenco.ru/companies/kuznetskaya-tets) – 15.05.2017
- 6 Управленческий учет АО «Кузнецкая ТЭЦ» от 31. 12. 2016 г. [Текст]. – 25 с

© Е.И.Кузьмина, В.В.Шипунова, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Г. Ф. Абдряшитова РЕВИЗИЯ КАК ФОРМА КОНТРОЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3
Р.И. Авдеев САМОМЕНЕДЖМЕНТ КАК УСЛОВИЕ САМОРЕАЛИЗАЦИИ СТУДЕНТОВ	6
Л.А.Алтухова, И.А. Семко ФОРМИРОВАНИЕ КОНКУРЕНТНОГО ПРЕИМУЩЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОРАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ	9
М.Н. Андрейко, А.Н. Короткова, Е.А. Дегтяренко БИЗНЕС - СРЕДА ОРГАНИЗАЦИИ КАК ФАКТОР СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ	12
Арабская Виктория Владимировна АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК	14
Р.Р. Ахметшин, С.В. Аракчеев ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВЕНЧУРНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РФ	19
Багаутдинова Дилара Зуфаровна, Ватутина Лариса Алексеевна РОЛЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В РАЗВИТИИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	23
Бакирова Гузель Фаиловна ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ	25
Барабанова А.А., Радько Я.Р., Чернышова М.В. КРИПТОВАЛЮТА: ПАНАЦЕЯ ИЛИ ФИНАНСОВЫЙ ПУЗЫРЬ?	28
Баснукаев Муса Шамсудинович, Баташев Руслан Вахаевич КОСВЕННЫЕ НАЛОГИ КАК ВАЖНЫЙ ИСТОЧНИК ПОПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА	34
Билецкая Виолетта Александровна, Зайцева Оксана Николаевна ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	36
Зайцева Татьяна Владимировна, Бондаренко Анастасия Андреевна РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНЦИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ БАНКОВСКИХ УСЛУГ	40

А.К. Вафина АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ ПЕЧАТНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ (НА ПРИМЕРЕ ООО ГАЗЕТА «ВЕЧЕРНИЕ ЧЕЛНЫ»	42
Волобуева Е.А. ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДИВИДЕНДНОЙ ПОЛИТИКИ ГОСКОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ	44
Воронина Е. В. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМА НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ	47
Гылыджова Джахан Амангылыджовна МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОРГОВО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ КАНАДЫ	52
Гылыджова Джахан Амангылыджовна ГОСУДАРСТВЕННОЕ И ТЕРРИТОРИАЛЬНО – АДМИНИСТРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО ЯПОНИИ	54
Дамырова М.Э. ВЛИЯНИЕ МАРКЕТИНГОВЫХ ИННОВАЦИЙ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ САНАТОРНО - КУОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	56
К.С. Демченко, М.Н. Гюльнезера ПРОДВИЖЕНИЕ ТОВАРА В ИНТЕРНЕТЕ	59
С.Ю.Бунтовский, Д.В. Джавадян МУНИЦИПАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА В МО ГОРОД - КУОРТ ГЕЛЕНДЖИК	62
Т.С. Заблочкая, Г.А. Васильева ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА РАСЧЕТОВ С ПОСТАВЩИКАМИ НА ФГУП «ПОЧТА РОССИИ»	65
Ю. Н. Захарова, Ю. А. Горбачева, Е. И. Корниенко АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА В РФ	67
В.Ю. Злыгостев, Vladislav Zlygostev Yu. УПРАВЛЕНИЕ ПО - ЯПОНСКИ. ЯПОНСКАЯ МОДЕЛЬ ЭФФЕКТИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ КОММУНИКАЦИЙ MANAGEMENT IN JAPANESE. JAPANESE MODEL OF EFFECTIVE ORGANIZATIONAL COMMUNICATIONS	72
Ипатъев И. Р., Курныкина О. В. НОВОВВЕДЕНИЯ В БАНКОВСКОМ УЧЁТЕ В СВЯЗИ С ПОСЛЕДНИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	78
К.Д. Калачиди, С.А. Мамий ФУНКЦИИ И ЗАДАЧИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ	83

Л.В. Клячева ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ: ВАРИАНТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	85
Ковалева Василина Сергеевна АКТУАЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ	87
Коваль А.Е., Казанкова В.О. ПРОМЫШЛЕННО - ИННОВАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ	89
Коваль А.Е., Казанкова В.О. КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ ИНТЕГРАЦИОННЫХ СООБЩЕСТВ	93
Ю.А. Коноплёва, С.А. Карягин ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ	96
Костина Д. Д. ПРОБЛЕМЫ ТЕНЕВЫХ ФИНАНСОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	100
Т.С.Котилевская НОВЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ	103
Кривоножко Алина Григорьевна КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР, СТИМУЛИРУЮЩИЙ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	105
И.М. Кузнецова ФАКТОРИНГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ: УЧЕТ И НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ	108
Кузьмина Елизавета Игоревна; Шипунова Вере Васильевна ПРОБЛЕМА ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ПРИМЕРЕ АО «КУЗНЕЦКАЯ ТЭЦ»	112
Кузьмина Елизавета Игоревна; Шипунова Вере Васильевна ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ АО «КУЗНЕЦКАЯ ТЭЦ»	117
Курбанов Т.Х. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА И ЕГО РАЗВИТИЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ЗАТРАТ	121
Курбанов Т.Х. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	123
Курбанов Т.Х., Курбанов Д.Т. ОЦЕНКА ВЛОЖЕНИЙ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОТДАЧИ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ	125

И.Х. Куржиев АДМИНИСТРАТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ ПРИ СОЗДАНИИ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	127
Леонов Сергей Сергеевич ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА ИННОВАЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ СТАРТАПА	130
А.А. Логвинов, Е.А.Пономарева ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО БИЗНЕСА В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ	132
Лунева Анастасия Алексеевна ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КАТЕГОРИИ «КАЧЕСТВО ЖИЗНИ» НАСЕЛЕНИЯ	136
Любавин А.Ю., Любавина Т.В., Ахмирова Р.Ш. О БАНКРОТСТВЕ РОССИЙСКИХ БАНКОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	139
Лю - Фа Полина Дмитриевна АНАЛИЗ РИСКОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТОПЛИВНО - ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ГАЗПРОМ»)	141
Макарошкина Марина Валериевна ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ	144
М. А. Малахова, А.В. Кравченко ТАМОЖЕННЫЕ ПЛАТЕЖИ КАК ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ФОРМИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИИ	152
В.А. Маташ, М.Н. Гюльнезерова ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	154
Раева Татьяна Владимировна, Матвеева Мария Олеговна, Малясова Лидия Ивановна ИДЕКС СЧАСТЬЯ	156
Мимеева Елена Андреевна РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАМАЗ»	159
Михайлова Вера Эдуардовна ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В ГОРОДЕ	161

Муругова Ольга Сергеевна, Борисов Владимир Игоревич ФОРМИРОВАНИЕ СРЕДСТВАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ	163
Мухаметгалеева Айгуль Миннефаатовна ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И РЕФОРМИРОВАНИЕ СФЕРЫ ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	165
Никифорова Мария Анатольевна КОРПОРАТИВНЫЕ ПОРТАЛЫ КАК СРЕДСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ В ОРГАНИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ КОРПОРАТИВНОГО ПОРТАЛА БИТРИКС24	167
Овезгелдиева Шекер Батыровна МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОРГОВО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ США	170
Овезгелдиева Шекер Батыровна ЭКОНОМИКА КАНАДЫ. РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В ЭКОНОМИКЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	172
Л.Ю.Овчаренко ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАДРОВОЙ СТРАТЕГИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОМПАНИЯХ	174
Ю.А. Оглоденкова ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПЛАТЫ ТАМОЖЕННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	177
А.Б.Ондар СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ АДМИНИСТРАЦИИ КОПЬЕВСКОГО ПОССОВЕТА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ	180
Орлов Сергей Владимирович ЗНАЧЕНИЕ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИРМЫ	182
Павлик Дария Александровна, Николаева Юлия Дмитриевна ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ПРИБЫЛЬЮ НА ПРЕДПРИЯТИИ	186
Павлик Дария Александровна, Николаева Юлия Дмитриевна ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ ПРИБЫЛИ	190
Павлик Дария Александровна, Николаева Юлия Дмитриевна СТРАТЕГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТОЙНОГО ТРУДА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2030 ГОДА	194

Павлова Екатерина Викторовна ВИДЫ РИСКОВ И ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ВЕРТИКАЛЬНО ИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТРУКТУР	197
О.В. Пахомова ВВОЗ ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	200
О.М. Петрушина, В.Н. Мельник, В.А. Чуксин ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ПРИ АДМИНИСТРИРОВАНИИ ТАМОЖЕННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ	203
Пониматкина Л.А., Макарова С.А. ПРОБЛЕМА НИЗКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ ТУРАГЕНТСТВ	205
З. Х. Пшемурзов ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	207
Минченко Лидия Викторовна, Ревзин Игорь Витальевич ВЫБОР МЕЖДУ ОБЛАЧНОЙ И СЕРВЕРНОЙ CRM СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЕБ – АГЕНТСТВА	209
А.А. Савинкина ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ИНДЕКСОМ МОШЕННИЧЕСТВА (F - SCORE) И МОДЕЛЬЮ БАНКРОТСТВА ЛИСА	212
Савченко Е.В., Мищенко Е.А. РЕФОРМА БАНКОВСКОГО НАДЗОРА В РФ	216
Э.Р.Садыкова ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННО - ЧАСТНОГО ПАРТНЁРСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЬЯ С ФИНАНСИРОВАНИЕМ ПУТЕМ ЗАКРЫТОГО ПАЕВОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА	218
Л.В. Сайкина ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПОНЯТИЯ «МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ»	220
Д. С. Селиванова КОНЦЕПЦИЯ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	222
Серая Наталья Николаевна, Фесак Полина Александровна, Горбань Татьяна Игоревна УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	226
Сидорова Е.С., Еременко Т.А. СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	233
Синёва Екатерина Дмитриевна ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В РОССИИ	235

М.В. Смольняков, А.В. Кравченко МОДЕРНИЗАЦИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	237
А. Ф. Сысоева ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АУДИТА РАСЧЕТОВ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОДРЯДЧИКАМИ	240
К.В. Танцурина ВЛИЯНИЕ САНКЦИ НА ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ РОССИИ	245
Томаев Казбек Андреевич ПРОБЛЕМАТИКА КОНРОЛЬНО - НАДЗОРНЫХ ФУНКЦИЙ БАНКА РОССИИ	247
Тупица Елена Петровна, Зайцева Оксана Николаевна ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В РОССИИ	249
О.Р.Тюник ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕРНЕТ – ТОРГОВЛИ	253
Цыплаков Дмитрий Александрович МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ДНЕВНОГО РАЦИОНА ПИТАНИЯ	255
Чакарян Ангелина Ованесовна, Мамий Сима Асламбечевна СПЕЦИФИКА ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОВЕДЕНИЯ КУРСА РЫНОЧНЫХ РЕФОРМ	261
Е.А. Чернавин, К.А. Демидович, Д.А. Мишустина ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ С ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ	263
О.Ю. Чижкова, Н.Н. Яроменко ПРИМЕНЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИОННО - РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ ООО “ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ «ПОЛТАВСКАЯ»”	265
Т.А. Шарипова, А.С. Пуряев КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА	269
Шидман Александра Александровна ВЫЯВЛЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ИНДЕКСОМ M - SCORE И МОДЕЛЬЮ БАНКРОТСТВА ТАФФЛЕРА	272



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Приглашаем Вас принять участие в
Международных научно-
практических конференциях
проводимых нашим центром.**

Форма проведения конференций:
заочная, без указания формы проведения
в сборнике статей;

По итогам конференций издаются
сборники статей, которым
присваиваются индексы УДК, ББК и
ISBN

**Всем участникам высылается
индивидуальный сертификат,
подтверждающий участие в
конференции.**

В течение 10 дней после проведения
конференции сборники размещаются
сайте <http://os-russia.com>, а также
отправляются в почтовые отделения для
рассылки заказными бандеролями.

**Сборники статей размещаются в
научной электронной библиотеке
elibrary.ru и регистрируются в
научометрической базе РИНЦ
(Российский индекс научного
цитирования)**

Публикация от 130 руб. за 1 страницу.
Минимальный объем 3 страницы

С информацией и полным списком
конференций Вы можете ознакомиться
на нашем сайте <http://os-russia.com>



**Свидетельство о регистрации СМИ
№ ПИ ФС77-61596**

**Договор о размещении журнала в
НЭБ (РИНЦ, elibrary.ru) №153-03/2015**

**Договор о размещении в
"КиберЛенинке" (cyberleninka.ru)
№32509-01**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Приглашаем Вас опубликовать
результаты исследований в
Международном научном журнале
«Символ науки»**

Журнал является ежемесячным
изданием. В нем публикуются статьи,
обладающие научной новизной и
представляющие собой результаты
завершенных научных исследований.

**Журнал издается в печатном виде
формата А4
Периодичность выхода: 1 раз месяц.
Статьи принимаются до 23 числа
каждого месяца**

В течение 20 дней после издания журнал
направляется в почтовые отделения для
осуществления рассылки.

**Журнал размещён в научной
библиотеке «Киберленинка», научной
электронной библиотеке elibrary.ru и
зарегистрирован в наукометрической
базе РИНЦ**

МЦИИ «Омега сайнс»

<http://os-russia.com>

+7 960-800-41-99

mail@os-russia.com

+7 347-299-41-99

Научное издание

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА

Сборник научных статей

В авторской редакции

Издательство не несет ответственности за опубликованные материалы.

Все материалы отображают персональную позицию авторов.

Мнение Издательства может не совпадать с мнением авторов

Подписано в печать 29.05.2017 г. Формат 60x84/16.

Усл. печ. л. 16,98. Тираж 500. Заказ 214.

**Отпечатано в редакционно-издательском отделе
Международного центра инновационных исследований**

OMEGA SCIENCE

450076, г. Уфа, ул. М. Гафури 27/2

<http://os-russia.com>

mail@os-russia.com

+7 960-800-41-99

+7 347-299-41-99



РЕШЕНИЕ

о проведении
22.05.2017 г.

Международной научно-практической конференции ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА

В соответствии с планом проведения
Международных научно-практических конференций
Международного центра инновационных исследований «Omega science»

1. Цель конференции - развитие научно-исследовательской деятельности на территории РФ, ближнего и дальнего зарубежья, представление научных и практических достижений в различных областях науки, а также апробация результатов научно-практической деятельности

2. Утвердить состав организационного комитета и редакционной коллегии (для формирования сборника по итогам конференции) в лице:

- 1) Агафонов Юрий Алексеевич, доктор медицинских наук
- 2) Баишева Зия Вагизовна, доктор филологических наук
- 3) Байгузина Люза Закиевна, кандидат экономических наук
- 4) Ванесян Ашот Саркисович, доктор медицинских наук, профессор
- 5) Васильев Федор Петрович, доктор юридических наук,
- 6) Винева Анна Вячеславовна, кандидат педагогических наук,
- 7) Вельчинская Елена Васильевна, кандидат химических наук
- 8) Галимова Гузалия Абкадировна, кандидат экономических наук,
- 9) Гетманская Елена Валентиновна, доктор педагогических наук,
- 10) Грузинская Екатерина Игоревна, кандидат юридических наук
- 11) Гулиев Игбал Адилевич, кандидат экономических наук
- 12) Долгов Дмитрий Иванович, кандидат экономических наук
- 13) Закиров Мунавир Закиевич, кандидат технических наук
- 14) Иванова Нионила Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук,
- 15) Калужина Светлана Анатольевна, доктор химических наук
- 16) Курманова Лилия Рашидовна, Доктор экономических наук, профессор
- 17) Киракосян Сусана Арсеновна, кандидат юридических наук
- 18) Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, доктор ветеринарных наук
- 19) Козырева Ольга Анатольевна, кандидат педагогических наук
- 20) Конопацкова Ольга Михайловна, доктор медицинских наук
- 21) Маркова Надежда Григорьевна, доктор педагогических наук
- 22) Мухаммадеева Зинфира Фанисовна, кандидат социологических наук
- 23) Пономарева Лариса Николаевна, кандидат экономических наук
- 24) Почивалов Александр Владимирович, доктор медицинских наук
- 25) Прошин Иван Александрович, доктор технических наук
- 26) Симонович Надежда Николаевна, кандидат психологических наук
- 27) Симонович Николай Евгеньевич, доктор психологических наук
- 28) Смирнов Павел Геннадьевич, кандидат педагогических наук

- 29) Старцев Андрей Васильевич, доктор технических наук
- 30) Сукиасян Асатур Альбертович, кандидат экономических наук
- 31) Танаева Замфира Рафисовна, доктор педагогических наук
- 32) Venelin Terziev, DSc., PhD, D.Sc. (National Security), D.Sc. (Ec.)
- 33) Хромина Светлана Ивановна, кандидат биологических наук, доцент
- 34) Шилкина Елена Леонидовна, доктор социологических наук
- 35) Шляхов Станислав Михайлович, доктор физико-математических наук
- 36) Юрова Ксения Игоревна, кандидат исторических наук,
- 37) Юсупов Рахимьян Галимьянович, доктор исторических наук

3. Утвердить состав секретариата в лице:

- 1) Асабина Катерина Сергеева
- 2) Агафонова Екатерина Вячеславовна
- 3) Носков Олег Борисович
- 4) Ганеева Гузель Венеровна
- 5) Тюрина Наиля Рашидовна

4. Определить следующие направления конференции

- | | |
|---|-----------------------------------|
| Секция 01. Физико-математические науки | Секция 12. Педагогические науки |
| Секция 02. Химические науки | Секция 13. Медицинские науки |
| Секция 03. Биологические науки | Секция 14. Фармацевтические науки |
| Секция 04. Геолого-минералогические науки | Секция 15. Ветеринарные науки |
| Секция 05. Технические науки | Секция 16. Искусствоведение |
| Секция 06. Сельскохозяйственные науки | Секция 17. Архитектура |
| Секция 07. Исторические науки | Секция 18. Психологические науки |
| Секция 08. Экономические науки | Секция 19. Социологические науки |
| Секция 09. Философские науки | Секция 20. Политические науки |
| Секция 10. Филологические науки | Секция 21. Культурология |
| Секция 11. Юридические науки | Секция 22. Науки о земле |

5. В течение 5 рабочих дней после проведения конференции подготовить акт с результатами ее проведения

**Директор
МЦИИ Омега Сайнс
к.э.н., доцент**



Сукиасян А. А.



АКТ

по итогам Международной научно-практической конференции
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА»,
состоявшейся 22 мая 2017

1. Международную научно-практическую конференцию признать состоявшейся, цель достигнутой, а результаты положительными.
2. На конференцию было прислано 277 статей, из них в результате проверки материалов, было отобрано 268 статей.
3. Участниками конференции стали 402 делегата из России и Казахстана.
4. Все участники получили именные сертификаты участников конференции
5. По итогам конференции издан сборник статей, который постатейно размещен в научной электронной библиотеке eLibrary.ru и зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) по договору № 242-02/2014К от 7 февраля 2014г.

Директор
МЦИИ Омега Сайнс
к.э.н., доцент



 Сукиасян А. А.