

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.148.06, НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ» МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 16 мая 2015 №28

О присуждении Гукасовой Нине Рафаэловне, гражданке РФ, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация "Экономико-сервисные механизмы снижения энергоемкости российской промышленности" по специальности 08.00.05 – "Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)" принята к защите 06.03.2015г., протокол №13 диссертационным советом Д 212.148.06, на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств» Министерства образования и науки Российской Федерации, 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11, приказ от 17.10.2008 г №0902-1350

Соискатель Гукасова Нина Рафаэловна 1980 года рождения.

В 2003 году соискатель окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пятигорский государственный лингвистический университет», проходила обучение в заочной аспирантуре в Северо-Кавказском институте – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Министерства

образования и науки Российской Федерации. Работает старшим преподавателем кафедры "Экономика и управление" в Северо-Кавказском институте – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре "Экономика и управление" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Киселева Наталья Николаевна, профессор кафедры экономики и управления Северо-Кавказского института - филиала ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

Официальные оппоненты:

1. Анопченко Татьяна Юрьевна, доктор экономических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Южный Федеральный Университет», кафедра теорий и технологий в менеджменте, профессор;
2. Складенко Семен Александрович, кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств», кафедра «Современные торговые операции север-юг», доцент;

Ведущая организация: ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г.Владикавказ, в своем положительном заключении, подписанном Камбердиевой С.С., доктор экономических наук, профессор, кафедра «Организация производства и экономики промышленности», и.о. заведующего кафедрой, указала, что диссертация соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение крупной научной проблемы разработки

организационно-экономических и сервисно-кластерных механизмов снижения энергоемкости российской промышленности при активном использовании возможностей государственно-частного партнерства на основе комплексной научной оценки тенденций использования и определения параметров действия энерго-сырьевых факторов российской неоиндустриализации.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 15 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 7.

Наиболее значительные научные работы:

1. Гукасова Н.Р. Особенности российского экономического развития в промышленном производстве // Экономика и предпринимательство.- 2014.- № 12(ч.3)(53-3).- 0,5 п.л.

В статье рассмотрены проблемы особенностей экономического развития в контексте развития промышленных производств в российской национальной экономике. Главное внимание сосредоточено на вопросах преодоления сложившегося отставания отечественной экономики по уровню энергоэффективности как от стран с преобладанием в структуре экономики сферы нематериального производства, так и от стран, в структуре экономики которых преобладает сфера материального производства.

2. Гукасова Н.Р. Энергоемкость и энергоэффективность российской промышленности // Terra Economicus ("Пространство экономики").- . 2014.- Т. 12.- № 2-3.- 0,5п.л.

В статье показано, что в современных условиях ключевым фактором модернизации отечественной экономики в целом, и отечественной промышленности в частности должен стать фактор повышения энергоэффективности производств. Именно данный фактор обладает высоким потенциалом решения обозначенной задачи.

3. Гукасова Н.Р. Инструменты повышения энергоэффективности российской промышленности // Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО.- 2015.- № 1.- 0,5 п.л.

В статье показано, что в современных условиях одним из основных

факторов развития национальной экономики и ее промышленного сектора должна стать перманентно повышающаяся энергоэффективность производств. Значительное отставание отечественной экономики по уровню энергоэффективности от передовых стран требует формирования энергоинжиниринга, направленного на формирование комплексных продуктов по повышению энергоэффективности конкретных производств, а также создания энергосервисных кластеров.

4. Гукасова Н.Р. Противоречия промышленной энергоемкости // Электронный научный журнал «Гуманитарные и социальные науки».- 2015.- № 1.- 0,5 п.л.

В статье обосновывается, что в современных условиях необходимо создать эффективный механизм превращения современного энергоаудита, ориентированного лишь на исследование вопросов энергосбережения и выработку разрозненных предложений, в отвечающий запросам времени энергоинжиниринг, направленный на формирование комплексных продуктов по повышению энергоэффективности конкретных производств.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: д.э.н., профессора, заведующего кафедрой инновационного менеджмента и предпринимательства ФГБОУ ВПО "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)" Джухи В.М., который отметил, что из автореферата (с. 16) неясны причины формирования нисходящих трендов в динамике показателей ввода в действие основных фондов по видам экономической деятельности и инвестиций в основной капитал в 2011 и 2012 годах; д.э.н., профессора, заведующего кафедрой "Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности" ФГБОУ ВПО "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова" Бетилгериева М.А., указавшего, что предлагаемый механизм государственно-частного партнерства по развитию энергосервисных кластеров (с. 18) не имеет конкретных инструментов интеграции в глобальное рыночное пространство; д.э.н., профессора кафедры экономической теории ФГБОУ ВПО "Пятигорский государственный лингвистический

университет" Колядина А.П., отметившего, что снижение уровня энергоемкости производства валовой добавленной стоимости (с. 15) сократит уровень затрат, что в итоге скажется на объемах этой самой валовой добавленной стоимости, а затратная экономика вряд ли интегрирует такой механизм; д.э.н., профессора, заведующей отделом регионального менеджмента ФГБУН "Институт информатики и проблем регионального управления" Кабардино-Балкарского научного центра РАН Махошевой С.А., подчеркнувшей, что в автореферате не отражено, как представлены потребители в схеме функционирования энергосервисного кластера (с. 17), от выбора которых зависит окончательная эффективность данной формы государственно-частного партнерства; д.э.н., доцента, заведующей кафедрой государственного и муниципального управления Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) ФГАОУ ВПО "Северо-Кавказский федеральный университет" в г. Пятигорске Штаповой И.С., в качестве замечания отметившей, что автору целесообразно было проанализировать реальные перспективы сохранения устойчивых темпов увеличения объемов добычи и производства нефти и нефтепродуктов при столь же устойчивом сокращении экспорта (с. 14) в современных условиях действия санкций.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается, во-первых, наличием у доктора экономических наук, профессора Анопченко Т.Ю. и кандидата экономических наук, доцента Скляренко С.А. достаточного количества квалификационных публикаций в области исследований, относящихся к вопросам экономики и управления в промышленных отраслях, в том числе в рецензируемых научных изданиях, и давших предварительное согласие на оппонирование. Во-вторых, выражением согласия выступить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г.Владикавказ, коллектив кафедры "Организация производства и экономики промышленности" которого достаточно широко известен своими достижениями в области организации и управления промышленностью в современных условиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, расширяющая теоретическую концепцию модели новой российской индустриализации как интегрирующей формы социально-экономического развития страны, обеспечивающей одновременное восстановление утраченного за годы реформ промышленного потенциала и перевод промышленных производств на шестой технологический уклад с учетом критического износа основных фондов и необходимости соблюдения современных рыночных требований, что отвечает вызовам ключевых трендов постиндустриального развития глобальной и национальных экономик;

предложена оригинальная научная гипотеза о том, что при разработке организационно-экономических и сервисно-кластерных механизмов снижения энергоемкости российской промышленности целесообразно активно использовать возможности государственно-частного партнерства на основе комплексной научной оценки тенденций использования и определения параметров действия энерго-сырьевых факторов российской неоиндустриализации;

доказана перспективность использования идеи о том, что одним из достаточных условий проведения новой волны индустриализации в России, соответствующей современным мировым тенденциям, является не только технико-технологическое развитие производств, но и выработка новых подходов к энергосбережению;

введена измененная трактовка категории энергосбережения, которое представляет собой комплексную задачу, требующую для своего решения проведения ряда мероприятий экономического, правового и организационного характера, способствующих снижению энергоемкости товаров и услуг и обеспечивающих решение триединой проблемы исключения нерациональных технологий применения, устранения потерь и повышения эффективности использования энергии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано положение о формировании критериев новых подходов к энергосбережению, которое должно в условиях глобальной ограниченности топливно-энергетических ресурсов выступать основой устойчивого

экономического роста в среднесрочной и долгосрочной перспективах и повышения конкурентоспособности национальных хозяйственных структур; применительно к проблематике диссертации результативно применялся системный подход с использованием таких научных приемов, как теоретические и аналитические обобщения, анализ и синтез, статистические группировки, функционально-структурный анализ, сравнения, сопоставления, индексные расчеты, графическая аналитика и ряд других;

изложены аргументы, включая структурный анализ производства, потребления и экспорта нефти и нефтепродуктов (доля которых не только составляет более половины совокупного экспорта, но и постепенно увеличивается), что неоиндустриальной модернизации отечественной экономики препятствует, с одной стороны, рост внутреннего потребления топливно-энергетических ресурсов, происходящий на фоне сокращения физических объемов экспорта и не сопровождающийся необходимым повышением глубины переработки, с другой стороны - высокий уровень зависимости социально-экономических процессов в стране от нефтегазовых доходов бюджета и стоимости нефти, особенно проявившиеся в прошлом и текущем годах;

раскрыты основные проблемы концентрации энергоемких производств в промышленном секторе национальной экономики, показывающем самый высокий уровень энергозатрат на производство единицы валовой добавленной стоимости, при негативном действии объективных факторов, связанных с высоким уровнем износа основных фондов и их медленным обновлением, дополнительно опосредованных спецификой инвестиционных процессов, когда в сферах добычи полезных ископаемых и обрабатывающих производств инвестиции в основной капитал растут темпами, более чем в два раза отстающими от аналогичных показателей по экономике в среднем;

изучены причинно-следственные связи, обусловившие значительное отставание национальной экономики по уровню энергоэффективности как от стран с преобладанием в структуре экономики сферы нематериального производства, так и от стран с преобладанием сферы материального производства и показывающие функциональные параметры задачи снижения энергоемкости хозяйственной деятельности;

проведена модернизация организационно-экономических и управленческих инструментов развития энергосервисных кластеров, обеспечивающих возникновение в кластерных структурах ряда эффектов, позволяющих сформировать точки соприкосновения технологий, инженерии и реального производства, способствующие их взаимовыгодному сотрудничеству в реализации цели снижения энергоемкости промышленных производств.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработано и внедрено (в форме апробации в Министерстве энергетики, промышленности и связи и в Министерстве экономического развития Ставропольского края) предложение по созданию энергосервисных кластеров;

определена необходимость обеспечения более эффективных условий, расширяющих потенциальные возможности существующих институтов развития (Сколково, Роснано и др., функционирующих в очень узком пространстве);

создана система практических рекомендаций по использованию механизма формирования энергосервисных кластеров, ядром которых должны стать энергосервисные компании, управляющие реализацией конкретных проектов по энергосбережению на предприятиях промышленного комплекса, и интегрированные с производителями и поставщиками энергоэффективного оборудования и производственных технологий, научно-исследовательскими, образовательными, ремонтно-монтажными, финансовыми и инфраструктурными организациями;

представлены рекомендации по введению предлагаемого механизма государственно-частного партнерства для поддержки развития института энергосервисных контрактов, в том числе реализуемых по принципу раздела экономии, субъектами которого выступают государство и кредиторы, а объектом является энергосервисная компания и отдельные энергосервисные проекты.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, сопоставимых и проверяемых данных, в том числе представленных в многочисленных трудах зарубежных и отечественных ученых по вопросам формирования и развития постиндустриального общества, определения и снижения энергоемкости производства валового внутреннего

продукта и валовой добавленной стоимости, эффективного осуществления модернизации промышленного производства и создания энергосервисных институтов в условиях глобализации рыночного хозяйства;

идея базируется на анализе и обобщении эмпирических данных, использованных в исследовании при обосновании и аргументации выводов и предложений – совокупности статистических данных Международного валютного фонда, Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Федерального казначейства, материалов и отчетов Международного энергетического агентства, Счетной палаты Российской Федерации, ряда общественных и научных организаций, а также требований Федеральных законов Российской Федерации, Указов Президента РФ и действующих нормативных актов в области хозяйственной деятельности;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике в части определения ведущих производителей нефти, изменения структуры и динамики экспорта нефти, динамики переработки нефти, отношения энергоемкости России к энергоемкости ВВП стран-лидеров по размеру ВВП, ввода в действие основных фондов по видам экономической деятельности, динамики инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности и др.;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы проверенные и современные методики сбора и обработки исходной статистической и аналитической информации и принципы их систематизации в целях реализации требований обеспечения научной достоверности полученных результатов, выявленных тенденций и разработанных практических предложений.

Личный вклад соискателя состоит во включенном участии на всех этапах процесса исследования, непосредственном участии соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах, личном участии в апробации результатов исследования, выполненных лично автором, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 16 мая 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Гукасовой Н.Р. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 докторов наук, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за- 19, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета:

Еделев Дмитрий Аркадьевич \_\_\_\_\_

И.о. ученого секретаря диссертационного совета

Нагоев Алим Бесланович \_\_\_\_\_



«18» мая 2015 г.