

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.101.05 НА БАЗЕ
ФГБОУ ВПО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 09 января 2015 г. № 5

О присуждении Поповой Евгении Александровне, гражданке РФ, учёной степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Пути повышения эффективности инвестиционной политики на предприятиях электроэнергетики» по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)» принята к защите 06.11.2014 г., протокол № 15 диссертационным советом Д 212.101.05 на базе ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 (приказы Минобрнауки РФ № 1193 – 1007 от 20.06.2008 г. и № 717-нк от 09.11.2012 г.).

Соискатель Попова Евгения Александровна 1985 года рождения. В 2008 г. окончила ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», работает преподавателем кафедры экономики и менеджмента АНОО ВОЦ Краснодарского кооперативного института, Министерство образования и науки (350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Седина, 168/1).

Диссертация выполнена на кафедре мировой экономики и менеджмента ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Министерство образования и науки (350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149).

Научный руководитель – доктор экономических наук Шевченко Игорь Викторович, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», заведующий кафедрой мировой экономики и менеджмента.

Официальные оппоненты:

Логинов Евгений Леонидович - доктор экономических наук, Институт проблем рынка РАН, заместитель директора по научной работе;

Иголина Людмила Лазаревна - доктор экономических наук, профессор, Краснодарский филиал ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве РФ», заведующий кафедрой «Экономика и финансы» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» (г.Ростов-на-Дону) - в своём положительном заключении, подписанном Джухой Владимиром Михайловичем, доктором эконо-

номических наук, профессором, заведующим кафедрой инновационного менеджмента и предпринимательства указала, что диссертация Е.А.Поповой актуальна, имеет теоретическую и практическую значимость для предприятий электроэнергетики России, содержит научную новизну, опубликованные работы и автореферат отражают содержание диссертации работы и автореферат отражают содержание диссертации, а также соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук. Автор представленной в ведущую организацию диссертационной работы - Попова Евгения Александровна заслуживает присуждения степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)».

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, в т.ч. 4 статьи в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых российских научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций: Попова, Е.А. Отраслевая стратегия развития российской энергетики и проблемы формирования ее инвестиционной составляющей / Е.А. Попова // Вопросы экономики и права. - 2012. - № 4. - 0,46 п.л. 2. Попова, Е.А. Источники инвестиционных ресурсов и особенности их использования на различных типах предприятий электроэнергетики / Е.А. Попова // Экономические науки. - 2012. - № 4. - 0,48 п.л. 3. Попова, Е.А. Институциональные преобразования в российской электроэнергетике: инвестиционный аспект / Е.А. Попова // Вопросы экономики и права. -2012. - № 5. - 0,44 п.л. 4. Попова, Е.А. Особенности инвестиционного процесса в отрасли электроэнергетики: содержание и проблемы / Е.А. Попова // Экономика и предпринимательство. - 2013. - № 4. - 0,53 п.л.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: д.э.н., профессор кафедры управление персоналом факультета экономики и инвестиций АОУ ВПО «Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина» С.М.Крымов: «Автором не указано, какие дополнения необходимо внести в нормативно-правовую базу отрасли электроэнергетики, чтобы новый формат непосредственно взаимодействовал в системе. В автореферате в табл. 2 стр. 18 нет актуальных данных за 2013 год»; д.э.н., профессор кафедры «Системного анализа и управления» Института высоких технологий и пьезотехники Южного федерального университета Б.Ю.Сербиновский: «Автор не дал разъяснений, какой механизм взаимодействия возможен между большой энергетикой, остальными предприятиями и ЛВИЭК. Недостаточно исследована специфика инвестиционной политики в системе стратегического развития электроэнергетики. Следовало уделить большее внимание мерам, направленным на повышение инвестиционной

привлекательности отдельных структурных составляющих электроэнергетики для достижения общей сбалансированности, гармонизации развития отрасли и ее региональных составляющих»; д.э.н., профессор кафедры менеджмента ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет» Е.В.Бережная: «Как именно планируется осуществлять маневр инвестиционными ресурсами внутри бизнес-единицы с целью их наибольшей эффективности? Дискуссионным моментом является использование альтернативной энергетики на предприятиях электроэнергетики России»; д.э.н., доцент, профессор кафедры региональной экономики и менеджмента ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет» доцент И.Г.Ершова: «Реализация инвестиционных проектов на базе альтернативных источников энергии в структуре ЛВИЭК позволит снизить тариф, однако расчеты себестоимости и рентабельности продаж в автореферате не представлены. Недостаточно раскрыта совокупность управленческих отношений на предприятиях электроэнергетики»; д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «Производственный и инновационный менеджмент» ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова» Е.Б.Колбачев: «Целесообразным было бы указать направления и субъекты взаимодействия ЛВИЭК. Специфика инвестиционной политики в системе стратегического развития электроэнергетики слабо отражена в работе».

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью и широкой известностью достижений в исследуемой области диссертационной работы Поповой Евгении Александровны, что подтверждается наличием публикаций по заявленной проблематике, в т.ч. профильных монографий и статей в рецензируемых журналах, а также полученным от них письменным согласием выступить в качестве ведущей организации и официальных оппонентов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, развивающая перспективные направления роста эффективности отраслевой инвестиционной политики в электроэнергетике за счет структурных преобразований, обеспечивающих внедрение нового децентрализованного формата производственно-сбытовой деятельности, в развитие подходов А.М. Карякина, И.А. Новикова, А.В. Сологуб, обеспечивающего гармонизацию финансовых и инвестиционных потоков в рыночной структуре отрасли (с.44-47);

предложен нетрадиционный подход к анализу инвестиционной привлекательности предприятий электроэнергетики, основанный на учете и оценке их положения в составе отраслевой цепочки создания ценности и близости к финансовому потоку выручки от реализации продукции конечным потребителям, что уточняет под-

ходы Н.Л. Запрягаевой, А.В. Ильюша, В.С. Стариковского в части определения реальной инвестиционной привлекательности электроэнергетических предприятий различных переделов (с.41-43);

доказана перспективность применения методики проектирования и бизнес-планирования локальных вертикально интегрированных энергетических комплексов, которая дополняет известные подходы к планированию в электроэнергетике А.И. Воронцова, П.П. Пустошилова, Е.С. Тришиной и позволяет обеспечить практическое внедрение перспективного формата производства электроэнергии на основе комбинированной генерации малого и альтернативного типа (с.134-140);

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение научных представлений Л.И. Ушвицкого, В.Д. Газман, Г.И. Шевелевой в части таргетирования инвестиционных усилий в электроэнергетике за счет повышения инвестиционной привлекательности предприятий – участников комплекса, создания единого центра управления финансовыми потоками, с выделением источников инвестиционных ресурсов, а также создания отраслевого фонда финансирования инвестиций, что позволяет обеспечить достижение устойчивого развития инвестиционного процесса отрасли путем активизации инвестиционной деятельности в пределах ЛВИЭК и в отношении субъектов национальной энергетической системы (с.47-48);

результативно использован комплекс общих методов научного познания – дедуктивного и индуктивного анализа, методы сбора и обработки статистической информации, системного, фактологического, ретроспективного анализа, что позволило сформировать теоретико-методические основы развития инвестиционных процессов в отрасли электроэнергетики на базе новой формы производственно-сбытовой деятельности;

изучены причинно-следственные связи между структурными преобразованиями в российской электроэнергетике и дефицитом инвестиционных ресурсов в отрасли электроэнергетики, ростом неопределенности и снижением ритмичности отраслевого потока платежей, позволившие охарактеризовать необходимость реализации нового структурного формата локализованных интегрированных энергетических комплексов (с.39-41);

проведена модернизация структуры и состава целей инвестиционной политики в российской электроэнергетике в виде следующих блоков: цели инвестиционной деятельности в отношении ЛВИЭК; цели инвестиционной деятельности в отношении остальных субъектов национальной энергетической системы (оптовые генерирующие компании, магистральные сети, гарантирующие поставщики, предприятия энергетического ремонта); цели инвестиционной деятельности в отношении субъектов - участников инвестиционной подсистемы в отрасли (с.48-

49).

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

разработаны и внедрены в практическую деятельность предприятия ОАО «АТЭК» г.Краснодарского края следующие результаты диссертационного исследования: методика стратегического инвестиционного планирования развития предприятия (с.50-57); методические рекомендации по разработке новых форматов производственно-сбытовой деятельности (с. 44-48, 132-136); схема оптимизации и повышения эффективности финансово-инвестиционного проектирования (с. 132-140);

определена система рисков перспективных инвестиционных проектов предприятий формата ЛВИЭК и мероприятия по их снижению (маркетингового, сбытового, финансового и производственного характера, несколько удорожающие проект, но обеспечивающие защиту от комплекса инвестиционных рисков и снижающие их последствия в ходе хозяйственной деятельности предприятия);

представлены принципы проектирования объектов ЛВИЭК: приоритет объектов малой и альтернативной генерации; критерий экономической эффективности, обеспечивающий оптимальный уровень использования собственной мощности генерации на базе сравнения издержек собственного производства с ценами оптового рынка электроэнергии; внедрение технологий аккумуляции электроэнергии, призванных обеспечить стабилизацию сезонных и случайных пиков потребления электрической энергии; маневр инвестиционными ресурсами внутри бизнес-единиц энергетического комплекса, обеспечивающий их наиболее эффективное использование (с.130-136).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных положениях теории инвестиций, концепциях финансовых потоков и временной стоимости денег, классификации рыночных и нерыночных отраслевых инвестиционных инструментов и механизмов в электроэнергетике, отраслевом инвестиционном риск-менеджменте;

идея базируется на обобщении и совершенствовании мирового опыта проведения преобразований в электроэнергетике с учетом современных тенденций экономического развития и создания рыночно-ориентированной структуры отрасли, обеспечивающих повышение эффективности реализации отраслевой инвестиционной политики;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, основанные на материалах Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, бухгалтерской отчетности электроэнергетических пред-

