

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 003.001.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИЭОПП СО РАН), ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.04.2015 г. № 5

О присуждении Григорьевой Елене Эдуардовне, гражданке РФ, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Обоснование разработки стратегии инновационного развития алмазно–бриллиантового комплекса инструментами форсайта (на примере Республики Саха (Якутия))» по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями принята к защите «06» февраля 2015 г., протокол № 3 диссертационным советом Д 003.001.02, на базе ИЭОПП СО РАН (630090, г. Новосибирск, просп. академика Лаврентьева, 17), созданного приказом № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Григорьева Елена Эдуардовна, 1980 года рождения, в 2002 году окончила Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова по специальности «Материаловедение и технология новых материалов». В 2014 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в заочной аспирантуре ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», работает в должности старшего научного сотрудника в отделе проблем управления региональными финансами в научно-исследовательском институте региональной экономики Севера ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова».

Диссертация выполнена на кафедре «Технология обработки драгоценных камней и металлов» Физико-технического института ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова».

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Николаев Михаил Васильевич, директор Научно-исследовательского института региональ-

ной экономики Севера ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»

Официальные оппоненты:

1. Монастырский Евгений Александрович; доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

2. Воронов Юрий Петрович; кандидат экономических наук; генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Корпус» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет» (г. Новосибирск) в своем положительном заключении, подписанном Межовым Игорем Степановичем, доктором экономических наук, профессором, зав. кафедрой менеджмента НГТУ, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, обладающую актуальностью, научной новизной, теоретической и практической значимостью, выполненную на высоком научном уровне, открывает широкое поле для проведения научных исследований в области стратегического менеджмента алмазно-бриллиантового комплекса. Практическое применение разработанных рекомендаций соискателя позволит существенно дополнить и уточнить информационное обеспечение процедур согласования управленческих решений при стратегическом планировании инновационного развития и путей вывода инновационных продуктов на рынок.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ (общим объемом 10,33 п. л.), все по теме диссертации, в том числе 6 статей в журналах, входящих в утвержденный ВАК перечень российских рецензируемых научных журналов (общий объем 2,73 п. л., из них авторские 1,6 п. л.).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1. Григорьева Е.Э. Применимость форсайта к прогнозированию развития алмазно-бриллиантового комплекса / М.В. Николаев, Е.Э. Григорьева, С.Г. Посельская // В мире научных открытий. - 2011. - №3.1. - С. 368-374. – 0,5 п.л. (лично автора – 0,2 п.л.). 2. Григорьева Е.Э. Концепция стратегического развития алмазно-бриллиантового комплекса России / М.В. Николаев, Е.Э. Григорьева // ЭКО. - 2012. - №12. – С. 12-23. – 0,68 п.л. (лично автора – 0,4 п.л.). 3. Григорьева Е.Э. Результаты предфорсайт-ных исследований в организации управления алмазно-бриллиантового комплекса России / М.В. Николаев, Е.Э. Григорьева // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2013. – №47 (236). - С. 9-15. – 0,37 п.л. (лично автора – 0,3 п.л.).

На диссертацию и автореферат поступило 6 положительных отзывов. Отзывы представили:

– д.э.н., **Газизулин Н. Ф.**, главный редактор Евразийского международного научно-аналитического журнала «Проблемы современной экономики», ген. директор ООО НПК «РОСТ», профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, который отметил дополнительную необходимость пояснений ключевых показателей эффективности инновационного развития комплекса, а также обоснования состава показателей, включаемых в стандарт.

– д.э.н. **Охлопкова Н. В.**, заместитель директора по научной работе ФБНУ «ИМЭМ», указавшая на недостаточное представление теоретического описания преимуществ форсайт-исследований в сравнении с существующими технологиями прогноза.

– д.э.н. **Тарасов М. Е.**, профессор кафедры экономики финансового факультета ЯЭПИ филиала ОУП ВПО «Академия труда и социальных отношений», отметил, что рассмотрение налогового регулирования и мер государственного стимулирования обрабатывающих отраслей усилило бы исследование и позволило бы дать конкретные практические рекомендации по их использованию.

– к.э.н. **Едисеева Т. О.**, и.о. советника Главы РС (Я) по вопросам науки, инновационной политики, профессионального образования, молодежной и семейной политики, которая указала на недостаточное внимание в автореферате результатам проведенного анализа региональной системы стратегического планирования в современных условиях.

– к.ф.-м.н. **Гаврильев В. Г.**, директор Якутского предприятия по торговле алмазами АК «АЛРОСА», указавший на отсутствие анализа финансового подкрепления отрасли, участия банковской системы в выкупе алмазного сырья. Отмечено, что в автореферате не указаны конкретные методы форсайта использованные в исследовании.

- д.т.н. **Ножкина А.В.**, профессор, научный руководитель лаборатории «Исследования алмазов, синтеза сверхтвердых материалов и оценки соответствия изделий из них» ОАО «ВНИИАЛМАЗ», без замечаний.

В представленных отзывах отмечены актуальность темы исследования, научная новизна и практическая значимость полученных результатов.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Официальный оппонент профессор, д.э.н. Монастырский Е.А.: основные работы посвящены исследованию инновационных систем в условиях современной экономики России. Официальный оппонент к.э.н. Воронов Ю.П.: основные работы посвящены методологии форсайта. Ведущая организация ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет» является одним из ведущих вузов в области управления инновациями.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан методический подход по формированию стратегии инновационного развития алмазно-бриллиантового комплекса с применением инструментов форсайта. Подход включает: 1) авторский форсайт-проект с разработкой проектных мероприятий; 2) систему управления инновационным развитием алмазно-бриллиантового комплекса; 3) циклический алгоритм оценки эффективности инновационного развития отраслей комплекса, с возможностью оценки синергетического эффекта в объеме производства.

предложены условия формирования коммуникативной площадки для взаимодействия участников комплекса с целью создания условий для развития научно-технологического потенциала и инновационной инфраструктуры комплекса.

обосновано, что при наличии существенных запасов и ресурсов природных алмазов в России не в полной мере используется потенциал обрабатывающих производств, конкурентоспособность которых возможно достичь за счет внедрения инновационных технологий и продуктов. На основе экспертного опроса выявлены сдерживающие факторы и направления возможного развития алмазогранительной отрасли с оценкой их синергетического эффекта в объеме производства. В то же время эмпирические данные показывают, что наибольший синергетический эффект возможен при внедрении новых продуктов и производств.

предложенные походы расширили область применения методологии отраслевого форсайта в регионе, в частности в алмазно-бриллиантовом комплексе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– изложены и проанализированы современные теоретические подходы к стратегическому прогнозированию, в частности методологии отраслевого форсайта на примере алмазно-бриллиантового комплекса.

– построен циклический алгоритм оценки экономической эффективности направлений развития с использованием комплекса существующих базовых методов исследования, установлена значимость компонентов вектора развития алмазогранительной промышленности с оценкой их синергетического эффекта в объеме производства.

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

– результаты диссертационного исследования были использованы при разработке государственной программы «Развитие алмазогранительной и ювелирной промышленности Республики Саха (Якутия) на 2014-2018 гг.», выполненной Министерством промышленности РС (Я), что подтверждается актом о внедрении.

– результаты диссертационного исследования нашли свое отражение в нормативно-методической документации предприятия «Коммерал» АК АЛРОСА, что подтверждается актом о внедрении.

– результаты диссертационного исследования используются в учебном процессе по дисциплинам «Экономика алмазно-бриллиантового комплекса», «Маркетинг алмазного бизнеса» и «Менеджмент и управление предприятием алмазогранительной и ювелирной отраслей» по профилю 261002.62 «Технология обработки драгоценных камней и металлов» в Северо-Восточном федеральном университете, что подтверждается актом об использовании.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- результаты получены на обширной информационной и статистической базе; использованы современные методы обработки исходной информации, включая эконометрические методы анализа и корректное применение статистических методов анализа; теоретические аспекты работы базируются на анализе собранной информации и обобщения зарубежного и отечественного опыта.

- идея авторского подхода к разработке стратегии инновационного развития алмазно-бриллиантового комплекса базируется на обобщении и критическом анализе стратегических и методических документов, а так же научных работ по тематике инновационного развития региона и методологии отраслевого форсайта.

- эмпирический анализ построен на статистических данных. Применение эконометрических и интуитивно-логических методов анализа является корректным, что свидетельствует о достоверности полученных в конечном итоге результатов.

Личный вклад соискателя состоит:

– в самостоятельной разработке автором концепции, механизма и условий проведения форсайт-проекта алмазно-бриллиантового комплекса, системы управления и алгоритма оценки инновационного развития комплекса.

– в непосредственном участии в сборе информации, в разработке и апробации предложенного алгоритма оценки на примере алмазогранительной отрасли региона, обработке и интерпретации полученных оценок, в подготовке публикаций по основным результатам, полученным в диссертационном исследовании.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием логически согласованного плана исследования, непротиворечивой методологической платформой, концептуальностью и взаимосвязью выводов.

Рекомендации об использовании результатов диссертационного исследования.

Основные положения и результаты диссертационной работы могут быть рекомендованы к использованию при дальнейших научно-теоретических исследованиях в области стратегического прогнозирования алмазно-бриллиантового комплекса, при анализе и оценке уровня инновационного развития комплекса. А также в учебном процессе при подготовке профильных специалистов в области инноватики в учреждениях высшего профессионального образования России.

Область исследования диссертации соответствует пункту 2.3. Формирование инновационной среды как важнейшее условие осуществления эффективных инноваций. Определение подходов, форм и способов создания благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности. Пути улучшения инновационного климата; пункту 2.5. Особенности создания и исследования национальных инновационных систем: принципы построения и развития, структуры и функции, оценка эффективности, паспорта специальности ВАК РФ 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями».

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п.9, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в которой содержится решение прикладной задачи совершенствования методических подходов к разработке стратегии инновационного развития алмазно-бриллиантового комплекса инструментами форсайта, что позволяет выявить инновационные приоритеты территориально-отраслевого комплекса и способствовать их активному "продвижению" в практику, и принял решение присудить Григорьевой Елене Эдуардовне ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 2, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного
совета, чл.-к РАН



Суслов Виктор Иванович

И.о.ученого секретаря
диссертационного совета, д.э.н.

Юсупова Альмира Талгатовна

17 апреля 2015 г.