

Заключение диссертационного совета Д 212.084.09
на базе Федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта» Министерства образования и науки Российской
Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 14 сентября 2017 г. №8.

О присуждении **Михайловой Анне Алексеевне**, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация «Инновационная безопасность как фактор устойчивого развития региона» по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география принята к защите 16 июня 2017 г., протокол № 2, диссертационным советом Д 212.084.09 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (БФУ им. И. Канта): 236022, г. Калининград, ул. Зоологическая, д. 2; приказ № 211/нк от 16.03.2017 г.

Соискатель Михайлова Анна Алексеевна 1989 г. рождения. В 2011 г. окончила ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», в 2015 г. – аспирантуру БФУ им. И. Канта. Работает специалистом проектного офиса БФУ им. И. Канта. Диссертация выполнена на кафедре географии, природопользования и пространственного развития Института природопользования, территориального развития и градостроительства БФУ им. И. Канта.

Научный руководитель – доктор географических наук, профессор Фёдоров Геннадий Михайлович, БФУ им. И. Канта, директор института природопользования, территориального развития и градостроительства, профессор кафедры градостроительства, землеустройства и дизайна.

Официальные оппоненты: Бабурин Вячеслав Леонидович, доктор географических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», заведующий кафедрой экономической и социальной географии России; Пилясов Александр Николаевич, доктор географических наук, профес-

сор, Автономная некоммерческая организация «Институт регионального консалтинга», генеральный директор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ) (г. Пермь), – в своем положительном заключении, подписанном Субботиной Татьяной Васильевной, кандидатом географических наук, доцентом, и.о. заведующего кафедрой социально-экономической географии ПГНИУ, Чекменёвой Ларисой Юрьевной, кандидатом географических наук, доцентом, доцентом кафедры социально-экономической географии ПГНИУ, указала, что диссертация представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для российской науки и практики в области инновационной безопасности регионов. Выводы и рекомендации обоснованы. Автореферат и опубликованные работы отражают содержание кандидатской диссертации. Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Михайлова Анна Алексеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Соискатель имеет 50 научных работ по теме диссертации, в т.ч. 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК, 6 – в иностранных журналах из базы цитирования Scopus. Общий объем – 33,75 п.л. (ВАК – 4,43 п.л.), личный вклад соискателя – 24,59 п.л. (ВАК – 3,12 п.л.). Публикации отражают основные результаты диссертации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Михайлова А.А. Оценка инновационной безопасности регионов России // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2017. № 4. С. 711 – 724. (0,98 п.л.)
2. Михайлова А.А. Инновационный процесс: история и современные тенденции моделирования // Инновационный Вестник Регион. 2014. № 3. С. 22– 29. (0,79 п.л.)
3. Михайлова А.А. Сравнительный анализ научно-технического потенциала России и стран Балтии // Балтийский регион. 2013. № 1. С. 128 – 142. (0,64 п.л.)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: Лимонова Л.Э., д-р экон. наук (Международный центр социально-экономических исследований «Леонтьевский центр»), Яськовой Т.И., канд. геогр. наук (Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова), Деца И.А., канд. геогр. наук, н.с. (Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН), Карпенко С.А., канд. геогр. наук, доцента (Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского), Лачининского С.С., канд. геогр. наук, доцента (Санкт-Петербургский государственный университет).

Все отзывы положительные. В критических замечаниях отмечено:

- не показано, на основе каких расчетов сделан вывод о периферийности инновационной системы Калининградской области в масштабе СЗФО РФ (Т.И. Яськова);
- неясно, какие показатели использованы в матрице оценки инновационной безопасности региона и как они взаимосвязаны (Т.И. Яськова, С.А. Карпенко);
- частичная несбалансированность терминологического аппарата (С.А. Карпенко);
- непонятно, как осведомлен автор о концепциях, изучающих рационализаторство, не использующих термин «инновация» (Л.Э. Лимонов, С.С. Лачининский).

Выбор официального оппонента Бабурина В.Л. обоснован тем, что он является известным ученым в области развития территориальных инновационных систем, автором многих публикаций и руководителем проектов по географии инноваций.

Выбор официального оппонента Пилясова А.Н. связан с тем, что он – известный специалист по размещению хозяйства в условиях инновационной экономики, руководитель проектов и автор публикаций в области инновационной экономики.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ПГНИУ – крупнейший научно-исследовательский центр на Урале, а и.о. заведующего кафедрой социально-экономической географии Т.В. Субботина – известный специалист по устойчивому развитию территорий, моделированию и диагностике их развития.

Диссертационный совет отмечает, что на основании исследований соискателя:

разработана новая комплексная методика оценки инновационной безопасности региона, позволяющая обеспечить повышение его конкурентоспособности;

предложено включить «инновационную безопасность» в состав комплексного понятия экономической безопасности региона, а инновационную политику в содержание стратегического планирования регионального развития;

дано уточнение понятий: «инновационность», «региональная инновационная система», «инновационная безопасность региона».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано положение о необходимости учета инновационной безопасности в системе безопасности региона для обеспечения его устойчивого развития;

Применительно к пространственному изучению инновационных процессов результативно *использован* комплекс экономико-географических методов исследования, обеспечивший выявление особенностей инновационного процесса в СЗФО;

изложены аргументы, согласно которым инновационная безопасность региона является значимым фактором его устойчивого развития;

раскрыта специфика инновационной безопасности (через комплекс интересов, целей, угроз, факторов) и *изучены* ее связи с другими факторами устойчивого развития региона: инновационностью, конкурентоспособностью, устойчивостью;

систематизированы теории, факторы и механизмы устойчивого развития территориальных инновационных систем мезоуровня.

Практическое значение полученных результатов подтверждает то, что:

разработана комплексная методика оценки инновационной безопасности региона, апробированная на материалах субъектов СЗФО;

обоснованы меры повышения инновационной безопасности субъектов СЗФО;

определены сильные и слабые стороны, возможности и угрозы инновационной безопасности Калининградской области;

создана принципиальная модель изучения и использования знаний об инновационной безопасности региона и *представлены* предложения по методике исследований инновационной безопасности регионов и практические рекомендации по обеспечению инновационной безопасности субъектов СЗФО.

Результаты диссертации использованы при реализации БФУ им. И. Канта научных проектов по сравнительному анализу и прогнозу развития инновационных центров и технологических кластеров Северо-Запада России, Прибалтики и Северных стран, внедрены в учебный процесс в БФУ им. И. Канта (программа «Регионализация и глобализация мирового хозяйства»).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теоретические подходы и идея исследования *базируются* на классических и современных работах отечественных и зарубежных исследователей, внесших существенный вклад в развитие научного направления «география инноваций»;

использована обширная база данных Ростата, Евростата, Роспатента и др., результаты авторских экспертных опросов.

Личный вклад соискателя состоит в:

выполненном лично обобщении теоретического и практического опыта изучения инновационных процессов в странах Балтийского региона;

разработке методики оценки инновационной безопасности регионов России;

успешном применении эконометрических методов анализа, позволивших типологизировать субъекты СЗФО РФ по уровню инновационной безопасности;

сборе и обработке исходных данных, интерпретации и визуализации полученных результатов; *подготовке* публикаций по результатам исследования.

Научные выводы и практические рекомендации принадлежат автору.

Диссертация является научно-квалификационной работой, в которой содержатся решения научной географической задачи – на примере Калининградской области раскрыто теоретическое и практическое значение инновационной безопасности как фактора устойчивого развития региона.

На заседании 14.09.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Михайловой А.А. ученую степень кандидата географических наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за 17, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель заседания, заместитель председателя

диссертационного совета Д 212.084.09,


доктор геолого-минералогических наук,

профессор


Краснов Евгений Васильевич

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 212.084.09, кандидат географических наук


Кузнецова Татьяна Юрьевна

14 09 2017