

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.110,
д.э.н., профессора Фаттахова Рафаэля Валиахметовича
(профиль научной специальности «Управление административно-
территориальными и пространственными образованиями»)
на диссертацию Тузковой Дианы Константиновны
на тему «Формирование наукограда как базового элемента
региональной инновационной системы», представленную на соискание
учёной степени кандидата наук по научной специальности 08.00.05 –
Экономика и управление народным хозяйством: региональная экономика
(экономические науки)

Тузкова Диана Константиновна представила диссертацию на тему: «Формирование наукограда как базового элемента региональной инновационной системы» на соискание учёной степени кандидата экономических наук к публичному рассмотрению и защите по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: региональная экономика.

Содержание диссертации полностью соответствует паспорту научной специальности пункту 3.6. «Пространственная экономика. Пространственные особенности формирования национальной инновационной системы. Проблемы формирования региональных инновационных подсистем» Паспорта научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: региональная экономика (экономические науки).

Полагаю возможным допустить соискателя учёной степени к защите диссертации.

Типология диссертационного исследования – практико-ориентированное исследование, направленное на решение актуальной научной задачи, имеющей важное социально-экономическое значение, - разработке и адаптации теоретических и практических основ управления наукоградами Российской Федерации, - что позволит развить методическое и организационное обеспечение и выработать рекомендации по

совершенствованию механизмов формирования и развития наукограда как пространственного экономического образования региональной инновационной системы.

Отмечая, что:

1) соискатель учёной степени Тузкова Диана Константиновна предложила значимое для науки и практики исследование системы управления развитием наукограда с учетом пространственных особенностей формирования региональной инновационной системы.

2) соискатель учёной степени Тузкова Диана Константиновна ввела в научный оборот следующие новые научные результаты:

теоретические: полученные результаты исследования развивают и дополняют положения науки по управлению региональной инновационной системой, касающиеся формирования и развития наукоградов как базовых пространственных экономических образований.

практические: предложены показатели мониторинга состояния научно-производственного комплекса наукограда; представлены предложения по совершенствованию механизма сохранения и прекращения статуса наукограда Российской Федерации на основе предложенных дополнительных показателей мониторинга; разработан организационно-управленческий подход к определению направлений развития наукограда и его научно-технического потенциала; разработаны рекомендации по совершенствованию организации управления и формированию наукограда Жуковский, позволяющие учитывать специфику его деятельности.

3) диссертация «Формирование наукограда как базового элемента региональной инновационной системы» обладает внутренним единством, она посвящена исследованию пространственных особенностей формирования инновационных систем региона (РИС), выявлению точек роста, способных обеспечить ускоренное развитие региона. В этой связи важным представляется исследование особенностей формирования и развития наукоградов, тех элементов пространственного образования РИС, которые

обладают необходимым научно-техническим потенциалом и перспективами роста. Достоверность результатов подтверждается использованием современных, адекватных изучаемым явлениям, методик сбора и обработки исходной информации для выявления наиболее эффективных подходов к оценке научно-технического потенциала наукограда и анализа факторов формирования инновационной системы региона.

4) обоснованность положений и выводов диссертации «Формирование наукограда как базового элемента региональной инновационной системы» подтверждена следующими аргументами:

- использованием современных, адекватных изучаемым явлениям, методик сбора и обработки исходной информации Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов, нормативных правовых документов Правительства Московской области, справочных материалов органов государственной и муниципальной власти, отчетов и прогнозов развития администраций муниципальных образований и т.п.

- качественной количественной сопоставимостью авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по исследованию пространственной экономики и особенностям формирования различных пространственных экономических образований в трудах: У. Айзарда, Ж. Будвиля, А. Вебера, В. Кристаллера, И.Г. фон Тюнена, В. Лаунхардта, А. Леша, Ф. Перру, К. Ричтера, М. Стрейта, С. Цамански, М. Энригта и других; по теоретическим основам управления инновационным развитием в публикациях: П. Друкера, Н.Д. Кондратьева, Г. Менша, М. Портера, Б. Твисса, К. Фримена, Т. Хегерстронда, Й. Шумпетера; по исследованиям РИС как части национальной инновационной системы в работах: Б. Ашайма, А. Исаксена, Ф. Кука, Б. Лундвалла, Р. Нельсона и других ученых; по вопросам пространственного развития в России в трудах Н.Н. Баранского, М.К. Бандмана, Н.Н. Колосовского, Н.Н. Некрасова, А.Е. Пробста, О.С. Пчелинцева, Ю.Г. Саушкина, Р.И. Шнипера и др.; по исследованиям инновационной системы региона в работах: С.Ю. Глазьева,

А.Г. Гранберга, В.Г. Глушковой, И.В. Гришиной, Г.Ю. Гагариной, И.Н. Ильиной, Е.В. Ерохиной, М.И. Кузнецова, В.Н. Лексина, С.А. Липиной, С.В. Макар, П.А. Минакира, А.В. Раптовского, А.Н. Пилясова, М.Р. Пинской, А.О. Полынева, Е.Л. Плисецкого, Н.К. Попадюка, И.А. Рождественской, А.И. Татаркина, А.В. Шкуропат, Р.В. Фаттахова и др.; по вопросам развития наукоградов в работах А.А. Агирречу, И.В. Дайнеко, И.В. Милькиной, А.Ф. Морозенко, Е.Н. Солодовой, А.Н. Ходырева, И.А. Монахова и других ученых.

Достоверность результатов, полученных Тузковой Дианой Константиновной, обусловлена использованием общенаучных методов и принципов (объективности, системности, всесторонности, единства теории и практики). В качестве научного инструментария в исследовании применялись общенаучные методы - общелогические, эмпирического познания, а также частно-научные методы: категориальный, структурный, сравнительных сопоставлений, статистических группировок, экспертных оценок. Исследование базируется на нормативных правовых актах Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, методических материалах, статистических и аналитических данных Федеральной службы государственной статистики (Росстата), нормативные правовые документы Правительства Московской области, справочные материалы органов государственной и муниципальной власти, отчеты и прогнозы развития администраций муниципальных образований; материалы, содержащиеся в монографиях и статьях, опубликованных в периодических изданиях и сети Интернет, материалы конференций, круглых столов, экспертные оценки, а также собственные исследования и расчеты

5) Результаты диссертации Тузковой Дианы Константиновны прошли успешную апробацию на международных и всероссийских конференциях, опубликованы в ведущих изданиях по исследуемой тематике, а также внедрены в практическую деятельность администрации городского округа Жуковский. Результаты диссертации используются кафедрой

«Государственное и муниципальное управление» ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» в преподавании учебных дисциплин.

6) Диссертация содержит сведения о личном вкладе Тузковой Дианы Константиновны в науку, который выразился:

- в формулировке гипотезы о формировании и развитии наукоградов как базовых пространственных экономических образований региональной инновационной системы, а именно в части мониторинга состояния научно-производственного комплекса наукограда; разработки предложений по совершенствованию механизма сохранения и прекращения статуса наукограда Российской Федерации на основе предложенных дополнительных показателей мониторинга; разработки организационно-управленческого подхода к определению направлений развития наукограда и его научно-технического потенциала; выработки рекомендаций по совершенствованию организации управления и формированию наукограда Жуковский, учитывающих специфику его деятельности.

- в непосредственном участии соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах,

- в непосредственном участии автора диссертации на всех этапах процесса исследования,

- в личном участии автора диссертации в апробации результатов исследования,

- в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

7) все материалы или отдельные результаты, заимствованные Тузковой Дианой Константиновной из чужих текстов (работ), оформлены в тексте диссертации надлежащим образом с указанием источника заимствования..

Соискатель учёной степени Тузкова Диана Константиновна указала, что лично ею получены следующие результаты: 1) Обосновано, что наукограды, расположенные в соответствующих им региональных инновационных системах, являются в них базовыми пространственными экономическими

образованиями (С. 40-44, 55-61); 2) Предложены дополнительные показатели мониторинга состояния научно-производственного комплекса наукограда, позволяющие, в отличие от действующих, дать комплексную оценку уровня развития научно-технического потенциала и характеризующие все стадии инновационного процесса наукограда (С. 126-129); 3) Разработаны предложения по совершенствованию механизма сохранения и прекращения статуса наукограда с учётом дополнительных показателей мониторинга состояния научно-производственного комплекса, разработанных автором. Разработанный подход позволяет выделить и отразить специфику инновационной составляющей научно-производственного комплекса наукограда (С. 130-138);

Возникает вопрос: насколько универсальны эти показатели? Можно ли их применять только к наукоградам? Можно ли использовать их для формирования механизмов устойчивого развития других локальных пространственных образований (инновационных территориальных кластеров, особых экономических зон, ТОСЭР и т.д.).

4) Предложен организационно-управленческий подход к определению научно-технического потенциала наукограда и направлений его развития, учитывающий экономические, образовательные, научные, социальные, производственные показатели, а также вклад наукограда в развитие региона. Комплексная оценка научно-технического потенциала позволяет определить приоритет развития наукоградов как базовых элементов РИС (С. 105-113); 5) На основе проведенного структурно-функционального анализа системы управления наукоградом разработаны предложения по совершенствованию организации управления и формирования наукограда Жуковский, усиливающие инновационную направленность развития наукограда (С. 140-150).

8) Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях в 7 работах, выходные данные которых приведены в автореферате.

9) Соискатель учёной степени Тузкова Диана Константиновна в ходе работы над диссертацией и подготовки к публичной защите показала себя как ученый, способный к самостоятельной научной деятельности.

Исходя из изложенного, полагаю, что представленная к защите диссертация:

- 1) соответствует заявленной научной специальности и может быть допущена к защите;
- 2) соответствует установленным критериям и требованиям.

// -

Фаттахов Рафаэль Валиахметович

Доктор экономических наук, профессор

« 25 » февраля 2020 г.



Университетский
научно-исследовательский
институт

1 « февраля 2020