

В диссертационный совет ДМ 212.079.08
при ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н.Туполева - КАИ»

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кульковой Ксении Геннадьевны на тему:
«Влияние пространственного фактора на состояние и развитие
инновационных отношений в современной российской экономике»,
представленную на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 08.00.01 – Экономическая теория**

Как показывает опыт развитых стран, конкурентоспособность отдельных субъектов хозяйствования и государственных образований в целом обеспечивается многочисленными институциональными условиями, среди которых ключевыми выступают формирование и развитие эффективной национальной инновационной системы. Главной проблемой инновационного развития в современных российских регионах является недостаточная инновационная активность предприятий, что находит отражение в объемах, периодичности и результативности проводимых ими НИОКР. Большая часть предприятий, осуществляющих НИОКР, относятся к добывающему сектору экономики, обладают достаточными ресурсами для развития инновационной деятельности, имеют возможности лоббирования собственных интересов в органах государственной власти. Однако перспективы их взаимодействия с субъектами хозяйствования из других секторов экономики с целью трансфера технологий невелики.

Важнейшей составляющей социально-экономического климата, отражающей способность экономических систем к устойчивому развитию, является инновационный климат, под которым понимается создание благоприятных условий для осуществления и воспроизведения инновационных процессов в интересах обеспечения приоритетов развития конкретной экономической системы. Другими словами, инновационный климат – интегральная оценка состояния компонентов внешней инновационной среды. В современной экономике наряду с инвестиционной привлекательностью, рассматривается и такая важная ее составляющая, как инновационная привлекательность территории, поскольку многие инвесторы связывают перспективы капиталовложений именно с нововведениями. Все это предопределило несомненную актуальность и практическую значимость проведенного Кульковой К.Г. научного исследования.

Обоснование теоретических положений и аргументация выводов основываются на использовании диалектического метода, широком применении конкретных методов экономического анализа, таких как, сравнительный, ретроспективный и структурно-логический. Кроме этого, в исследовании применен междисциплинарный подход к анализу влияния пространственного фактора на состояние и развитие инновационных

отношений в современной российской экономике.

Представление пространства как территории, насыщенной множеством хозяйственных объектов и связей между ними, привносит в экономическую науку новые предметные зоны, исследование которых позволяет выявить дополнительные резервы макроэкономического роста. Высокое качество пространственной экономики в условиях неоиндустриальной модернизации формирует состояние инновационной насыщенности, имеющее в России высокую региональную дифференциацию. Территориальные различия в уровне инновационной насыщенности экономического пространства обусловлены, прежде всего, институциональным устройством региональных экономик. Так, сформированные в регионе сетевые, в частности кластерные структуры организации производственных комплексов, предопределяют высокий уровень инновационной насыщенности, поскольку последнее свойство является институциональной чертой кластеров предприятий.

Инновационную насыщенность экономического пространства определена в работе в виде концентрации экономических институтов, эффективно продуцирующих и использующих инновационные технологии. Исходя из этого, уровень инновационной насыщенности экономического пространства определяется территориальной концентрацией экономических кластеров как инновационно-ориентированных институтов региональной экономики и состоянием их инновационных полей – сосредоточением (плотностью размещения) и связанностью экономических единиц, специализированных по стадиям научно-инновационного цикла в целях создания инноваций, применение которых обособлено в зоне конкретного производственного кластера. Плотность и связанность инновационных полей территориальных кластеров предопределяют рост инновационной насыщенности экономического пространства, организованного в кластерной форме и являются критериями количественной оценки инновационной насыщенности экономического пространства региона.

Теоретической базой исследования являются труды отечественных и зарубежных ученых. Методологической основой решения поставленных задач является диалектический метод познания и системный подход.

Кулькова К.Г. комплексно подошла к задачам исследования, что в достаточной мере отражено в автореферате диссертации.

Автореферат диссертации имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку.

В исследовании получили дальнейшее углубление и развитие существующие в современной экономической науке теоретические и методологические основы решения проблемы влияния пространственного фактора на состояние и развитие инновационных отношений в современной российской экономике. Опубликованные в научной печати статьи отражают основные положения и выводы диссертационного исследования.

Полагаем, между тем, что, диссидентанту следовало уделить внимание анализу значимости формирования человеческого капитала в рамках исследования проблемы реализации инновационных отношений в

континууме экономического пространства. В работе не исследована проблема экономического времени во взаимосвязи с закономерностями пространственной трансформации.

В то же время, считаем, что автореферат диссертации соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней (от 24 сентября 2013 г. № 842), а его автор Кулькова К.Г. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.01 – Экономическая теория.

Кандидат экономических наук, старший научный сотрудник отдела региональных исследований и программ НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия  Щукин Г.М.
Юридический адрес места работы: г. Саранск, ул. Л. Толстого, д. 3
Рабочий телефон: 8-963-145-13-73
Электронный адрес: shukin_grigorim@mail.ru

