

В диссертационный совет 24.2.379.06
при Самарском университете

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Давлетшиной Инны Владимировны

на тему: **«Развитие инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(экономика инноваций)

Представленный автореферат отражает результаты комплексного исследования, посвященного решению важной проблемы региональной экономики – развитию инструментария стимулирования инновационной активности и повышению качества инновационно-инвестиционного климата региона. Развитие технологий Индустрии 4.0 и постепенный переход к Индустрии 5.0 создают новые возможности для инновационно ориентированного роста региональных экономических систем при одновременном пересмотре сложившихся практик ведения инновационной деятельности. В этой связи анализируемая соискателем проблематика видится весьма актуальной и значимой.

Диссертация выполнена в соответствии с требованиями ВАК, логически выдержана и структурирована согласно поставленной цели, обладает научной новизной и имеет внутреннее единство. Общая структура работы отображает решение поставленных задач. Автореферат демонстрирует высокий уровень проработанности темы. Материал изложен с учетом причинно-следственных связей и выбранного соискателем направления исследования подходов, инструментов и методов стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона и их развития в условиях текущих цифровых преобразований экономических систем. В работе

Входящий № 206-244
Дата 16 ЯНВ 2026
Самарский университет

использованы нормативно-правовые документы органов государственного управления, официальные данные Федеральной службы государственной статистики РФ и прочие данные из открытых web-ресурсов, связанные с темой диссертации. Основные результаты исследования нашли свое отражение в научных публикациях, а также докладывались и обсуждались в рамках международных и всероссийских научно-практических конференций.

Среди наиболее существенных научных положений, выносимых соискателем на защиту, особо хотелось бы отметить организационную модель цифропарка и цифровую платформу «Инновационный ландшафт региона». Эти прогрессивные разработки в настоящее время являются критически важными, поскольку они не только обеспечивают технологический прогресс региона, но и способствуют достижению национальных целей развития экономики страны в целом. В этой связи теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования очевидна. Представленные результаты и выводы вносят вклад в развитие теории инноваций и имеют большой потенциал для решения актуальных проблем инновационной деятельности и инновационной политики регионов.

Наряду с очевидными достоинствами диссертационного исследования, хотелось бы обратить внимание на то, что из текста автореферата не совсем понятен механизм финансового обеспечения предлагаемых моделей. Из каких источников финансирования региональный субъект хозяйствования сможет обеспечить трансформацию своей деятельности согласно разработанным рекомендациям автора? Каким образом будет осуществляться распределение денежных средств? Как будет осуществляться отбор предприятий для стимулирования их инновационной активности?

В целом, отмеченные замечания не уменьшают значимость представленного исследования. Считаю, что диссертация Давлетшиной И.В. является оригинальным, комплексным, законченным трудом, обладающим актуальностью, научной новизной, теоретической и практической значимостью. Она

соответствует всем критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в последней редакции) и предъявляемым к кандидатским диссертациям. Представленные в работе научно обоснованные положения, сформулированные выводы и рекомендации вносят существенный вклад в экономическую науку с точки зрения формирования современной инновационной инфраструктуры как основополагающего элемента повышения инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона.

Все вышеизложенное позволяет заключить, Давлетшина Инна Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Заведующий кафедрой индустриального программирования
МИРЭА - Российский технологический университет,
доктор экономических наук, доцент

Александр Викторович Юдин

12.01.2014.

Подпись руки

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Начальник Управления кадров



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА - Российский технологический университет»

<https://www.mirea.ru>

125993, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78, тел. +7 (965) 343-25-61

E-mail: yudin_a@mirea.ru