



**Министерство  
экономического развития  
и инвестиций  
Нижегородской области**

Адрес места нахождения: Кремль, корп. 2  
г. Нижний Новгород, 603082  
Почтовый адрес: Кремль, корп. 14  
г. Нижний Новгород, 603082  
тел. 439-06-62, 439-06-56, факс 439-01-86  
e-mail: economy@nobl.ru

Г Диссертационный совет  
МГУ.052.8 ФГБОУ ВО  
«Московский государственный  
университет им. М.В.Ломоносова»

15.12.2025 № Исх-305-665365/25

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О предоставлении отзыва**

По итогам рассмотрения запроса о предоставлении отзыва на автореферат диссертации соискателя ученой степени кандидата экономических наук Стесякова А.А., сообщаем следующее.

Развитие высокотехнологичных отраслей, важнейшей из которых, в том числе является электроника, является для Российской Федерации и, в частности, Нижегородской области одним из ключевых направлений обеспечения устойчивого экономического роста, повышения инвестиционной привлекательности и укрепления технологического суверенитета. Поэтому вопросы формирования и реализации межрегиональной кластерной политики, опирающейся на механизмы контрактного производства и кооперации предприятий в цепочках создания стоимости, обладают высокой практической значимостью для органов государственной власти субъекта Российской Федерации.

Диссертационное исследование Стесякова А.А. соотносится с задачами, решаемыми Министерством экономического развития и инвестиций Нижегородской области.

К числу наиболее значимых результатов диссертации, полученных лично Стесяковым А.А. , следует отнести следующее:

Во-первых, в диссертационной работе Стесякова А.А. обоснованы теоретико-методологические положения формирования межрегиональной кластерной политики в сфере контрактного производства электроники, уточнены используемые категории и показано место такой политики в системе государственного управления пространственным развитием. Проведенная Стесяковым А.А. систематизация подходов к кластеризации экономики, особенности их применения применительно к электронике и контрактному производству формируют основу для разработки и актуализации стратегических и программных документов регионального уровня.

Во-вторых, на основе анализа состояния и динамики российского рынка электроники, структуры цепочек добавленной стоимости и особенностей

межрегиональной кооперации в диссертации выявлены институциональные и организационные ограничения развития контрактного производства. Предложенный Стесяковым А.А. аналитический инструментарий (система показателей и критериев оценки развития контрактного производства в составе кластеров) может быть использован для мониторинга реализации региональных проектов, а также для подготовки управленческих решений в части поддержки промышленных и инновационных кластеров.

В-третьих, значимый практический интерес представляют разработанная Стесяковым А.А. кластерно-сетевая модель межрегионального взаимодействия в сфере контрактного производства электроники и методический подход к оценке эффективности ее реализации с использованием интегрального показателя и субиндексов. В диссертации показаны возможности применения данной модели для формирования комплекса мер государственной поддержки и оптимизации инструментов региональной экономической политики, в том числе в рамках разработки и сопровождения кластерных инициатив, ориентированных на повышение конкурентоспособности предприятий электроники и углубление производственной кооперации между регионами.

Отмечая высокую научно-практическую значимость представленного исследования, тем не менее следует указать на целесообразность обсуждения ряда вопросов и уточнений в целях дальнейшего развития затронутой проблематики.

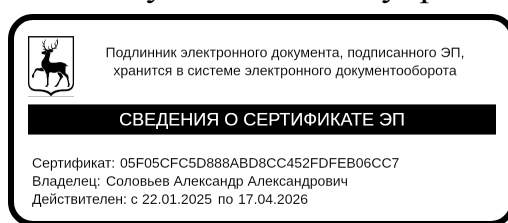
В работе Стесякова А.А. в обобщённом виде представлены механизмы мониторинга реализации межрегиональной кластерной политики, в связи с чем представляется целесообразным более подробно раскрыть предлагаемые показатели и процедуры оценки результативности мер на региональном уровне. Кроме того, в автореферате сравнительно кратко обозначена взаимосвязь предлагаемых решений с инструментами привлечения частных инвестиций и поддержки инвестиционных проектов в рамках государственно-частного партнерства; расширение этой взаимосвязи позволило бы усилить прикладной характер рекомендаций для региональных органов государственного управления.

При этом автореферат в совокупности представленных в нем материалов отражает целостный и завершенный характер проведенного диссертационного исследования, его ориентированность на решение прикладных задач государственного и регионального управления в сфере развития электроники и кластерной политики.

Таким образом, считаем, что соискатель Стесяков Андрей Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.7. Государственное и муниципальное управление.

Первый заместитель министра

Мих Анна Михайловна  
+7 (831) 419-74-52



А.А. Соловьев