

Заключение диссертационного совета МГУ.052.8  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «23» декабря 2025 г. № 31

О присуждении Стесякову Андрею Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Формирование межрегиональной кластерной политики по развитию контрактного производства электроники» по специальности 5.2.7. Государственное и муниципальное управление (отрасль науки – экономические) принята к защите диссертационным советом 14 ноября 2025 г., протокол № 30.

Соискатель Стесяков Андрей Александрович, 1991 года рождения, с 1 ноября 2022 г. по 31 октября 2025 г. обучался в очной аспирантуре факультета государственного управления Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Соискатель работает в должности генерального директора ООО «Оками».

Диссертация выполнена на кафедре финансового менеджмента факультета государственного управления Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Бобылева Алла Зиновьевна, заведующий кафедрой финансового менеджмента факультета государственного управления Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Смотрицкая Ирина Ивановна – доктор экономических наук, Институт экономики Российской академии наук, Центр исследования проблем государственного управления, руководитель, главный научный сотрудник;

Орлов Сергей Леонидович – доктор экономических наук, профессор, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Институт региональной экономики и межбюджетных отношений, главный научный сотрудник;

Шацкая Ирина Вячеславовна – доктор экономических наук, доцент, МИРЭА - Российский технологический университет, Институт технологий управления, заместитель директора по научной и воспитательной работе; кафедра экономики, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью в области современных тенденций развития государственного управления, значительным опытом научных исследований, наличием публикаций в высокорейтинговых журналах по затрагиваемым в диссертации вопросам, в частности межрегиональной кластерной политики, развития высокотехнологичных отраслей, пространственного развития, контрактной системы.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 8 работ, из них 5 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук.

1. Стесяков, А. А. Кластерно-сетевая модель как геоэкономическая основа государственного управления развитием контрактного производства электроники / А. А. Стесяков, А. З. Бобылева // Проблемы теории и практики управления. – 2025. – № 8. – С. 145–160. – EDN: LBJMMF. – 1,85 п.л. (авт. 1,39 п.л.). – Импакт-фактор 0,377 (РИНЦ).

2. Стесяков, А. А. К вопросу о создании национальной межрегиональной платформы для контрактного производства электроники на базе кластеров // Проблемы современной экономики. – 2025. – № 1 (93). – С. 98–107. – EDN: TJOORO. – 1,16 п.л. – Импакт-фактор 0,162 (РИНЦ).

3. Стесяков, А. А. Возможности промышленного аутсорсинга электроники в форме контрактного производства в Китае на основе кластерной модели // Государственное управление. Электронный вестник. – 2024. – № 106. – С. 85–102. – EDN: PMJAJR. – DOI: 10.55959/MSU2070-1381-106-2024-85-102. – 2,08 п.л. – Импакт-фактор 1,872 (РИНЦ).

4. Стесяков, А. А. Проблемы исследования российского рынка электроники и контрактного производства // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 9. – С. 335–340. – EDN: QAIKSZ. – 0,69 п.л. – Импакт-фактор 0,741 (РИНЦ).

В период после приема диссертации к защите опубликована статья:

5. Стесяков, А. А. Анализ и классификация кластеров с использованием картографии как элемент формирования межрегиональной кластерной политики по развитию контрактного производства (на примере электроники) // Проблемы современной экономики. – 2025. – № 3 (95). С. 106–112. – EDN: ZRMOQG. – 0,69 п.л. – Импакт-фактор 0,162 (РИНЦ).

На диссертацию и автореферат поступило 4 дополнительных отзыва, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научно-практическая задача, связанная с развитием теоретико-методических положений межрегиональной кластерной политики по развитию контрактного производства электроники, а также с обоснованием инструментов ее реализации и оценки результативности. Основные положения и выводы дополняют теорию государственного управления за счет уточнения концептуальных основ межрегиональной кластерной политики, выявления тенденций и ограничений российского рынка контрактного производства, обоснования применения единой карты кластеров электроники и кластерно-сетевой модели, дающей новые возможности оценки качества государственного управления в области организации контрактного производства электроники, а также разработки комплекса мер государственной поддержки участников отрасли.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Развитие теоретико-методических основ формирования межрегиональной кластерной политики по наращиванию потенциала контрактного производства электроники, включающее уточнение содержания межрегиональной кластерной политики и расширение ее понятийно-категориального аппарата применительно к сфере электроники, обоснование роли межуровневой координации, институциональных условий и регуляторных механизмов в создании регионально распределенных производственных цепочек позволяет интерпретировать контрактное производство как элемент системно формируемой государственной модели кооперации, определить формы стратегического управления и межуровневой координации, организационно-правовые формы поддержки кластеров, виды институтов развития, оценить результативность кластерной политики.

2. Идентификация и систематизация структурных характеристик и ключевых тенденций развития российского рынка электроники, отражающих различия в локализации производственных мощностей, неравномерность развития региональной инфраструктуры и разный уровень вовлеченности участников отрасли в межрегиональные взаимодействия развивают теорию государственного регулирования в высокотехнологичных секторах за счет уточнения факторов, определяющих устойчивость межрегиональных производственных цепочек, чувствительность отрасли к внешним ограничениям и потребность в экономико-правовых инструментах, направленных на повышение степени локализации и интеграции технологических компетенций.

3. Концептуальная модель пространственной организации контрактного производства электроники, основанная на использовании единой карты кластеров электроники как инструмента отображения структурных, технологических и институциональных характеристик отрасли, ориентирует на рассмотрение межрегиональных производственных цепочек как согласованной системы, в которой взаимодействие центров компетенций и периферийных площадок приобретает управляемые формы, что может обеспечить возможность увязки стратегических целей промышленного развития с реальными параметрами территориальной специализации и выступать фундаментом для развития механизмов координации участников межрегиональных взаимодействий.

4. Кластерно-сетевая модель развития контрактного производства электроники и методический инструментарий ее оценки, построенный на использовании системы субиндексов и интегрального показателя для анализа различий между кластерами и их вклада в развитие отрасли и регионов, предоставляют возможность учитывать многофакторный характер процессов межрегиональной кооперации, определять структурные особенности кластеров, выявлять степень согласованности их развития с целями государственной политики и оценивать результативность мер поддержки.

На заседании 23 декабря 2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Стесякову Андрею Александровичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель  
диссертационного совета

В.А. Никонов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

О.Н. Халуторных

Дата: 23 декабря 2025 г.