

В диссертационный совет Д ПНИПУ.08.17 на базе ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Кощеева Дмитрия Александровича, подготовленный на тему «Разработка методики оценки взаимовлияния промышленного кластера и социально-экономической среды региона» и представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (1. Региональная экономика)**

Процесс взаимовлияния социально-экономической среды региона и промышленного кластера неизбежно связан с возникновением ряда эффектов для обоих субъектов данного взаимодействия, среди которых наблюдаются как положительные, так и отрицательные. В экономическом дискурсе негативные эффекты, связанные с функционированием промышленных кластеров, начали прорабатываться сравнительно недавно, ближе к 2020 году. Более того, в практике кластерной политики, и в целом в управлении пространственным развитием регионов, на данный момент еще не сформировался инструментарий, который бы позволил провести адекватную оценку параметров взаимодействия социально-экономической среды региона и промышленного кластера, выделить негативные эффекты такого взаимодействия и устранить, либо максимально снизить их. Из-за этого кластерная политика в большинстве субъектов Российской Федерации до сих пор не достигает своих целей и, в целом, остается низкоэффективной.

С началом усиления санкционного давления на Российскую экономику, интерес к кластерной модели, как инструменту конкурентного развития со стороны исполнительных органов власти российских регионов значительно вырос. С учетом этого, актуальность выбранной Кощеевым Д.А. темы диссертационного исследования не вызывает сомнения.

Автору удалось провести комплексный анализ теоретических подходов к анализу взаимодействия между социально-экономической средой региона и соответствующего им методического инструментария, показав существующие несовершенства и наметив возможные пути решения. На основании этого Кощеевым Д.А. был разработан авторский системно-пространственный подход и соответствующая ему методика.

В целом, в диссертации получен целый ряд результатов, представляющих научный и практический интерес, обладающих высокой

научной новизной. К таким результатам можно отнести: системно-пространственный подход к исследованию промышленных кластеров; системно-пространственную методику оценки влияния промышленного кластера на социально-экономическое развитие региона, модель механизма взаимовлияния социально-экономической среды региона и промышленного кластера; авторскую двухфакторную модель выделения промышленных кластеров (в составе указанной методики); общую модель взаимовлияния социально-экономической среды региона и промышленного кластера; авторские концепции кластерного мультипликатора и кластерного акселератора с формулами их расчета, программу для ЭВМ «Индикатор негативных эффектов взаимовлияния социально-экономической среды региона и промышленного кластера», модель управления кластерным развитием региона и соответствующий ей алгоритм управления эффектом кластерного мультипликатора-акселератора и др.

Стоит отметить весьма нетривиальную и детально обоснованную автором концепцию управления кластерным развитием региона на основании оценки и анализа эффекта кластерного мультипликатора-акселератора. На наш взгляд, введение данной концепции в практику исполнительных органов власти российских регионов действительно способно изменить к лучшему кластерную политику в субъектах РФ, обеспечив рост ее эффективности.

Не смотря на крайне высокий уровень проделанной научной работы, к исследованию может быть высказан ряд вопросов и пожеланий. Так:

- из автореферата следует, что алгоритм управления эффектом кластерного мультипликатора-акселератора выступает своеобразным практическим инструментом, в котором обобщены все основные наработки исследования. Вместе с тем, остается не совсем ясным, насколько универсальным является этот инструмент и может ли он применяться для сервисных кластеров или ориентирован только на промышленные?

- может ли этот алгоритм применяться правительствами регионов других стран или полностью адаптирован под Российскую специфику?

- что делать, если результаты работы по этому алгоритму каждый раз оказываются ниже ожиданий региональных органов власти?

Разъяснения и комментарии по этим вопросам могут сделать приведенные в исследовании разработки более привлекательными для специалистов-практиков, занятых планированием и реализацией кластерной политики на региональном уровне.

Представленные выше дискуссионные вопросы не отрицают высокий уровень научной новизны, практической ориентированности и качества реализации диссертационного исследования.

На защиту представлено, целостное, полное, законченное исследование, полностью отвечающее требованиям п.9 – 14 «Положения о присуждении ученых степеней» постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакциях от 21.04.2016 № 335 и 12.10.18 № 1168), предъявляемых к кандидатским диссертациям. Автор данного исследования Кошечев Дмитрий Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (1. Региональная экономика).

Черданцев Вадим Петрович

доктор экономических наук, профессор,  
профессор кафедры менеджмента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»

Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23

Телефон: +7 (342) 217-99-31

E-mail: [cherdantsev.vadim@yandex.ru](mailto:cherdantsev.vadim@yandex.ru)

Я, Черданцев Вадим Петрович, даю свое согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела Кошечева Д.А.

«7» ноября 2023 г

подп

ФИО

Подпись Черданцев В.П. заверяю

Проректор по развитию  
ФГБОУ ВО Пермский



В.Д. Акимов