

В диссертационный совет Д ПНИПУ.08.25, созданный 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
(региональная экономика)**

Тема диссертационного исследования Кощеева Д.А. представляется достаточно актуальной в свете текущих изменений в системе национальной экономики, экономической политики и жизни общества, определяющих рост конкуренции между территориями за рынки сбыта, ресурсы и людей. В этих условиях абсолютно обоснованным представляется интерес к кластерной модели развития регионального промышленного комплекса. Однако, как показывают исследования последних двадцати лет, в большинстве регионов результаты применения этой модели вызывает нарекание, как у представителей власти, так и у исследователей. Основная причина этого в том, что классические подходы к исследованию и администрированию промышленных кластеров, с одной стороны, имеют достаточно узкий взгляд на сущность подобных конструктов, с другой – они, как правило, не учитывают негативные эффекты взаимодействия региона и промышленного кластера, которые возникают с обеих сторон. Исходя из этого, работа Кощеева Д.А., содержащая попытку сформировать целостный образ промышленного кластера и снизить негативные эффекты его взаимодействия с регионом за счет системы направляющие - корректирующих действий представляет собой высокий практический и научный интерес.

Кощеев Д.А. в своем исследовании вносит существенный вклад в развитие кластерной теории, проводя достаточно глубокую систематизацию и структуризацию существующего в настоящий момент методического исследовательского аппарата и поддерживающих его теоретических знаний. Основным результатом этой работы выступает создание авторского системно-пространственного подхода к исследованию промышленных кластеров. Благодаря своему аналитическому инструментарию, этот подход способен дать достаточно полную характеристику конкретного промышленного кластера, описав его структуру, состав и основные каналы взаимодействия с внешней средой. На основе этого проводится

моделирование взаимодействия социально-экономической среды региона и промышленного кластера.

Интересный аспект составляет то, что в ходе данного моделирования, Кощеев Д.А. использует авторские концепции кластерного мультипликатора и акселератора. Такое оригинальное решение в сочетании с трехъярусной концепцией промышленного кластера позволяет проводить глубокий анализ процесса взаимовлияния, рассматривая его непосредственно в динамике протекания.

В рамках разработок Кощеева Д.А., описанная модель является составной частью «Системно-пространственной методики оценки влияния промышленного кластера на социально-экономическое развитие региона». Предложенная методика является двухсторонней, поэтому, благодаря ей у исследователя появляется возможность не только посмотреть на то как промышленный кластер влияние на регион, но и как регион влияет на промышленный кластер. Помещение этих двух процессов в своеобразный цикл позволяет прогнозировать новые эффекты взаимовлияния, которые могут возникнуть в среднесрочной перспективе.

В свою очередь, Системно-пространственная методика оценки влияния промышленного кластера на социально-экономическое развитие региона» выступает частью «Алгоритма управления эффектом кластерного мультипликатора-акселератора». Этот алгоритм позволяет выделять текущие эффекты взаимовлияния, вносить необходимые корректизы, снижающие негативное воздействие, а также своевременно проводить оценку результатов региональной кластерной политики.

Важно подчеркнуть, что Кощеева Д.А. создал и зарегистрировал права на программу для ЭВМ, значительно упрощающую практическое применение указанного алгоритма.

В качестве недостатков исследования необходимо отметить следующее. Во-первых, не понятно, зачем автор разделил «Системно-пространственную методику оценки влияния промышленного кластера на социально-экономическое развитие региона» и «Алгоритм управления эффектом кластерного мультипликатора-акселератора». Если их поместить вместе в одну большую графическую схему, такая схема выглядела бы презентабельнее и создавала бы дополнительную ценность диссертационному исследованию. Во-вторых, в автореферате кратко отмечены меры стимулирующие усиление эффекта кластерного мультипликатора-акселератора, но содержание их не раскрыто. Содержание их есть в диссертации. Следует предположить, что основная причина не помещения их в автореферат связана с форматными ограничениями. Тем не

менее, если бы эти меры и их механизм действия, хотя бы в двух словах были описаны в автореферате, это бы сделало его более полным.

Отметим, что приведенные здесь комментарии не умаляют научной новизны, методической и теоретической ценности, а также практического значения диссертационного исследования Кощеева Д.А. Автор выполнил достаточно большую научную работу, тщательно обосновал результаты исследования, сделал апробацию и опубликовал полученные данные в ведущих научных изданиях. Можно заключить, что Кощеев Д.А. представил полную, завершенную научную работу, полностью соответствующую 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 работы Кощеев Дмитрий Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 региональная и отраслевая экономика (региональная экономика).

ФИО Кислицын Евгений Витальевич
кандидат экономических наук, доцент,
заведующий кафедрой информационных технологий и систем управления Института радиоэлектроники и информационных технологий-РтФ,
ФГАОУ «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина»

подпись

«17» 03 2025 г.

Я, Кислицын Евгений Витальевич, даю свое согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела Кощеева Д.А.

подпись

«17» 03 2025 г

Подпись _____

Кислицын
Г.В.

Адрес:

620062, Екатеринбург, ул. Мира, 32, Р-129
Телефон +7(912)277-58-03

E-mail: ev.kislitsyn@urfu.ru

Сайт организации <http://urfu.ru>

