

**Отзыв на автореферат диссертации Паламарчука Алексея Григорьевича
«Механизм формирования энергоэффективных промышленных
кластеров в цифровой экономике», представленной на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 –
Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)**

Развитие современной промышленности в последние годы характеризуется все более возрастающей востребованностью форм сетевой организации взаимодействия между предприятиями. К числу таких форм, в частности, относятся кластеры. Опыт, полученный в рамках кластерного развития промышленности в России, доказывает перспективность данной формы кооперационного взаимодействия. Она определяется снижением затрат участников при использовании кластерной инфраструктуры, возможностями реализации более крупных проектов и диверсификации вероятных рисков и другими преимуществами. С учетом значительного числа подобных потенциальных преимуществ, кластеры за прошедшее десятилетие стали одной из наиболее востребованных в промышленности форм организационной интеграции.

При этом, наравне с возможностями осуществления научно-промышленного взаимодействия и совместной реализации проектов, кластерная форма организации позволяет осуществлять централизованное распространение лучших практик и технологий, способствующих повышению эффективности промышленных участников кластерных образований. В частности, одним из актуальных для российских предприятий направлением повышения их эффективности выступает снижение энергоемкости их производства. В то же время, полноценное раскрытие имеющегося у них потенциала энергосбережения – достаточно сложная задача, решение которой требует организации их постоянного сотрудничества с профильными структурами из сферы повышения энергоэффективности.

Одним из системных подходов к ее решению выступает реализация механизма формирования энергоэффективных промышленных кластеров, разработке которого посвящено диссертационное исследование А.Г. Паламарчука. Анализ представленного автореферата показал, что само диссертационное исследование четко структурировано и содержит последовательное решение всех поставленных задач. Их успешное решение обусловило научную новизну диссертационного исследования, в рамках которой автором были получены следующие научные результаты: сформирована классификация кластеров; разработана модель системы интеллектуальной поддержки стратегического развития энергоэффективного промышленного кластера; разработан механизм организации взаимодействия в энергоэффективном промышленном кластере; предложена методика учета экономических эффектов, возникающих при функционировании энергоэффективного промышленного кластера; составлен алгоритм формирования энергоэффективного промышленного кластера.

Отдел документационного
обеспечения МАИ

15.12.2023

Следует отметить, что в рамках проведения диссертационного исследования А.Г. Паламарчуком было опубликовано 24 научных труда, в том числе 16 публикаций в изданиях, входящих в Перечень изданий, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России, 4 публикации в международных изданиях, входящих в БД Scopus, 1 монография. Также результаты диссертационного исследования были представлены научной общественности в рамках выступлений автора на трех международных научных конференциях.

Несмотря на очевидные достоинства исследования, необходимо указать на следующее замечание: из текста автореферата неясна роль представителей администрации региона, участвующих в работе Совета кластера.

Отмеченное замечание не влияет на общую положительную оценку диссертационного исследования А.Г. Паламарчука и не снижает его теоретическую и практическую значимость.

Исходя из анализа автореферата, можно отметить, что диссертационная работа на тему «Механизм формирования энергоэффективных промышленных кластеров в цифровой экономике» является законченной научно-квалификационной работой, самостоятельно написанной автором на высоком научном уровне и полностью соответствует требованиям, указанным в пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 26 октября 2023 г.), а ее автор, Паламарчук Алексей Григорьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» (экономика промышленности).

Заведующий кафедрой финансов и кредита
ФГБОУ ВО «Юго-Западный
государственный университет»,
доктор экономических наук, профессор

Колмыкова

Татьяна Сергеевна
Колмыкова

Колмыковой Т.С.

кадрам

Чернов Т.В.
14.12.2023



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет».

Адрес: 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Тел.: +7 (4712) 50-48-00, Электронная почта: t_kolmykova@mail.ru

Сайт: <https://swsu.ru/>