

В диссертационный совет 24.2.327.10,  
созданный на базе ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский университет)»  
**ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Анисимова Константина Владимировича  
на тему «Формирование индустриально-интеллектуального взаимодействия промышленных  
участников кластера», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических  
наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» (экономика  
промышленности)

Российская экономика на нынешнем этапе сталкивается с серьезными вызовами, обусловленными агрессивной санкционной политикой недружественных государств. Ключевую роль в преодолении этих вызовов играет развитие промышленности, направленное на расширение возможностей предприятий по выпуску высокотехнологичной продукции. В качестве одного из направлений такого развития выступает формирование кластеров, объединяющих как промышленные, так и научные структуры, в совокупности обладающие необходимыми компетенциями, возможностями и ресурсами для реализации крупных проектов, способных внести значимый вклад в достижение импортонезависимости отечественной экономики.

В этой связи особую актуальность приобретает задача цифровой трансформации самих кластеров, направленной на повышение их результативности и на их адаптацию к условиям цифровой экономики. Решение этой задачи не может быть достигнуто путем локального внедрения отдельных цифровых технологий на базе их опорных участников. Цифровая трансформация кластера как целостной структуры предполагает необходимость реализации централизованного подхода к ее проведению, ориентированного на внедрение комплексов цифровых технологий как в деятельности научных и промышленных структур, так и на уровне всего кластерного образования. Подобный подход предложен в своем диссертационном исследовании Анисимовым К.В. Его отличительным преимуществом является то, что данный подход в полной мере учитывает специфику современных кластеров, позволяет задействовать цифровые технологии как при функционировании отдельных опорных участников, так и в целях обеспечения их взаимодействия.

Текст автореферата логичен, понятен и структурирован. Цель и задачи диссертационной работы соответствуют содержанию автореферата и отражены в представленной научной новизне. Проведенный анализ автореферата позволяет сделать вывод о том, что по итогам выполнения диссертационного исследования Анисимовым К.В. получен ряд новых научных результатов. Наиболее значимыми из них выступают следующие: сформулировано определение термина «индустриально-интеллектуальный кластер»; обоснованы концептуальные основы механизма индустриально-интеллектуального взаимодействия промышленных предприятий в составе кластерного образования; предложены методические рекомендации по формированию и детализации механизма организации индустриально-интеллектуального взаимодействия опорных участников кластера на основе комплексного информационно-сервисного обеспечения; предложены подходы к использованию технологии искусственного интеллекта в кластерном образовании; адаптированы методические рекомендации по оценке

Отдел корреспонденции  
и контроля исполнения  
документов МАИ

«19» 05 2025

результативности индустриально-интеллектуального взаимодействия опорных предприятий кластера.

Судя по автореферату, следует отметить, что важным достоинством диссертационного исследования выступает практическая ориентированность отраженных в нем разработок, что позволяет применять их в целях формирования индустриально-интеллектуального взаимодействия промышленных участников кластеров в различных отраслях промышленности. В числе таких разработок следует отметить методические рекомендации, детально раскрывающие в прикладном ключе конкретные мероприятия и этапы формирования индустриально-интеллектуального взаимодействия опорных участников на основе цифровой платформы, а также алгоритм оценки результативности взаимодействия предприятий в кластере.

Положительно оценивая диссертационное исследование в целом, следует отметить недостаток: в тексте автореферата следовало детализировать содержание отдельных этапов взаимодействия опорных участников по жизненному циклу производства высокотехнологичной продукции, приведенные на рис. 1. Указанный недостаток носит частный характер и не снижает ценность диссертационного исследования.

На основании рецензируемого автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Анисимова К.В. на тему «Формирование индустриально-интеллектуального взаимодействия промышленных участников кластера» в полной мере соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор – Анисимов Константин Владимирович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Доктор экономических наук, профессор,  
профессор кафедры информационных технологий  
и инструментальных методов в экономике  
ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский  
Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского"

Сведения о лице, давшем отзыв:

Павленков Михаил Николаевич

Диссертация защищена по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)

603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23

ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"

кафедра информационных технологий и инструментальных методов в экономике  
Тел.: 8 9601778517

E-mail:kaf-fin-df@yandex.ru

Подпись Павленкова Михаила Николаевича заверяю  
М.Н.

*Менеджер управления кадров*

