

В диссертационный совет
ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский технологический
университет «МИСИС»
119049, г. Москва, Ленинский
проспект, д. 4, стр. 1

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Краснобаевой Виктории Сергеевны на тему:
«Разработка механизма ресурсоэффективного взаимодействия
промышленных предприятий», представленной на соискание
ученой степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика»

Современный этап развития методов управления промышленными предприятиями осуществляется в рамках концепции экономики устойчивого развития, получившей распространение на микро-, мезо- и макроуровнях взаимодействия хозяйствующих субъектов. В контексте концепции устойчивого развития организации постоянно ищут эффективные и научно обоснованные методы управления, учитывая нормативные и законодательные акты, общественные запросы, интересы владельцев и сотрудников промышленных предприятий. Современные исследования способов взаимодействия промышленных предприятий позволяют выделить такие формы ресурсоэффективного взаимодействия как промышленные кластеры, симбиозы, экотехнопарки и экосистемы, которые способствуют реализации различных проектов в области устойчивого развития. Через них осуществляется реализация различных экологических, технологических и бизнес-проектов, при которых выгоды от партнерского взаимодействия получают все участники независимо от их размера и вида деятельности.

В связи с этим, особую актуальность приобретает разработка универсальной методики оценки ресурсной эффективности функционирующих и создаваемых форм взаимодействия промышленных предприятий. Методика должна учитывать особенности самих промышленных предприятий и специфику технологических, экологических, социальных трансформаций в рамках взаимодействия, позволяющих повысить эффективность всех участников взаимодействия.

Особую ценность с научной точки зрения представляет разработанная Краснобаевой В.С. методика оценки ресурсоэффективного взаимодействия промышленных предприятий, позволяющая проводить оценку ключевых параметров эффективности для различных форм взаимодействия, учитывать особенность национальной политики в задачах устойчивого развития, наилучших доступных технологий, необходимость обеспечения технологического суверенитета.

В целом, структура и логика изложения в автореферате результатов диссертационного исследования выглядит обоснованными. Автореферат

отражает цели, задачи, методы исследования, основные результаты и выводы, сделанные в ходе проведения диссертационного исследования.

Вместе с тем следует отметить некоторые дискуссионные моменты, присутствующие в автореферате диссертации Краснобаевой В.С.:

1. В автореферате отсутствуют сведения о процедуре формирования пула экспертов, привлекаемых для исследования.

2. Из автореферата не ясно, с помощью каких организационно-технологических решений (цифровые сервисы и платформы) предполагается организовать ресурсоэффективное взаимодействие.

Однако данные замечания не носят принципиального характера и не снижают значимости результатов проведенного исследования. Автореферат дает представление о проделанной Краснобаевой В.С. работе, содержит все ключевые выводы, сделанные в ходе исследования. Положение, которые автор выносит на защиту, обладают теоретической и практической значимостью. Считаю, что диссертация соответствует требованиям, установленным Положением «О порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС», а ее автор – Краснобаева В.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика».

Директор Высшей школы производственного менеджмента
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»,
д.э.н., профессор

Ольга Владимировна Калинина

«29» ноября 2024 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Почтовый адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29 литера Б
Сайт: <https://www.spbstu.ru/>
E-mail: ovkalinina@spbstu.ru
Телефон: +7 905 262-71-24

