

В Диссертационный совет ФГБОУ ВО
«Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте
Российской Федерации»
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д.82

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета
Российской академии народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации
на диссертацию Сахаровой Ларисы Анатольевны
«Развитие промышленного сектора экономики в рамках расширенной
кластерной концепции и ESG-стратегии»,
представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук
по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Актуальность исследования. Актуальность темы представленного диссертационного исследования не вызывает сомнений, поскольку в диссертации рассмотрена необходимость развития промышленного сектора экономики как основы достижения устойчивого долгосрочного качественного роста России. Промышленность, являясь главной отраслью материального производства, в которой создается преобладающая часть ВВП и национального дохода страны, настоятельно требует модернизации технологий производства, целью которой является снижение издержек и рост производительности как официально задекларированного в РФ важнейшего государственного императива до 2030 года. В этой связи возникает настоятельная потребность в создании инновационных моделей управления отраслью и ее предприятиями, которые в комплексе обеспечивают экономическую эффективность, экологическую безопасность, человекоориентированную ответственность и прозрачность управления ими. Этим требованиям отвечают современные ESG-технологии, продуктивность применения которых возрастает благодаря цифровой трансформации экономики на этапах «Индустрия-4» и «Индустрия-5». На основе

использования арсенала средств ESG-подхода возможна активная модернизация устаревших технологий, ориентированная на процессы импортозамещения и повышения инновационной деятельности отрасли в условиях жесткого санкционного давления и угрозы принятия 20-го пакета санкций, цель которых – сдерживание России в стремлении к достижению технологического суверенитета.

Конкуренция и интеграция современных парадигм устойчивого развития (УР) и человекоцентризма, порождающих синергию наук в оптимальном междисциплинарном синтезе, вызывают к жизни новые формы взаимодействия отдельных хозяйствующих субъектов, в том числе в секторе промышленности. Их назначение состоит в максимально эффективном использовании производственного потенциала субъектов рынка и достижении целей системного ESG-стратегирования. Разнообразные кластерные объединения, в т. ч. территориально-производственные кластеры (ТПК), получают импульс развития в российской экономике на новой основе. Благодаря государственной поддержке и реализации кластерной политики возможно обеспечить кооперацию между органами власти и бизнесом в форме государственно-частного партнерства (ГЧП), масштабировать инновационно-инвестиционные проекты, повысить привлекательность промышленного сектора, создать новые высокопроизводительные рабочие места, поднять управление отраслью на новый уровень.

В силу вышесказанного, тема диссертации Сахаровой Ларисы Анатольевны, посвященная проблеме развития промышленного сектора экономики в рамках расширенной кластерной концепции и ESG-стратегии, является весьма актуальной, соответствует современным направлениям научных исследований в выбранной области знаний, направлена на решение важных теоретико-методологических и практико-ориентированных задач.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. В работе обоснован расширенный концептуальный контекст кластеризации в формате

эволюционного подхода и структурных изменений двух антагонистических процессов, а именно: перехода от постиндустриального общества к обществу знаний, с одной стороны, и усложнения геополитической ситуации, обусловившей экономическое противостояние отдельных стран и международных организаций, – с другой. Теоретико-методологические исследования расширенной концепции кластеризации аргументированы широким обобщением взглядов всемирно известных зарубежных ученых, начиная от Платона до Й. Шумпетера, М. Портера и их последователей, а также целого ряда ведущих отечественных ученых, университетов и научных центров. Обоснованность результатов и выводов исследования подтверждена обращением к значительному числу нормативно-правовых актов, широкой эмпирической базе объектов кластеризации в виде ТПК, опыту их создания в СССР, в частности, на территории Восточной Сибири в целях обслуживания Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектроэнергетики, а также к статистическим данным функционирующих в России кластеров, современным методам системного, комплексного финансово-экономического анализа, стратегического управления, эвристического моделирования и других.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. В работе четко обозначены цель, объект и предмет исследования, сформулированы 8 задач, решение которых представляет единую доказательную базу достоверности предложенных в диссертации теоретико-методологических и научно-методических подходов, алгоритмов, способов и методов решения задач. Научная новизна положений нашла отражение во материалах множества таблиц и блок-схем, в которых обобщены технологические уклады, формы пространственной организации производства, факторы развития территориально-производственных кластеров, подходы к определению понятия «кластер», принципы разработки расширенной кластерной концепции. Они выстроены в контексте взаимосвязи «устойчивое развитие и ESG – технологический суверенитет – «Индустрия 4.0» и «Индустрия 5.0»

(рисунок 1.2, с. 74), развиты в алгоритмах становления кластерной концепции (рисунок 1.3, с. 79) и реализации системного подхода к УР и управлению промышленным сектором экономики Российской Федерации в рамках его кластеризации (рисунок 1.5, с. 97; таблица 1.8, с. 101). Порядок создания промышленного кластера на основе принципов ESG и анализ его потенциальной эффективности предлагается осуществлять с помощью инструментария стратегической матрицы «Привлекательность отрасли – привлекательность условий» и использования метода экспертной оценки (таблица 2.5, с. 134). Достоинством работы является предложенный автором механизм оценки потенциала промышленности в контексте ее кластеризации (рисунок 2.10, с. 146) и инструменты региональной специализации развития кластеров (таблица 2.6, с. 148). Их отличием выступают оценка институциональной готовности к созданию кластера и возможность интеграции задач кластеризации в компетенцию директивных органов управления. Представляет практический интерес содержание этапов программно-целевого управления в системе кластеризации, его ключевых точек и процессных регламентов (рисунок 2.15, с. 164), а также методика выбора «якорных» предприятий ТПК, в основу которой положен инструментарий финансово-экономического аппарата исследований. Венцом диссертации выступает разработка агенто-ориентированной системы управления территориально-производственным кластером, применение которой на практике способно обеспечить синергетический эффект симбиоза социального капитала и ГЧП в структурах кластера (рисунок 3.1, с. 190). В рамках модели возможна реализация механизма конкурентного распределения инвестиционных ресурсов и ресурсной поддержки, источниками которых являются программы инновационной деятельности и целевого финансирования, а также оценка эффективности каждого отдельного субъекта в кластере.

Полученные результаты подтверждают новизну научного исследования, его обоснованность, оригинальность подхода, обоснованность выводов,

логическую взаимосвязь элементов работы и возможность применения результатов в реальной сфере промышленного сектора экономики.

Дискуссионные вопросы и замечания состоят в следующем:

1. В диссертации приведено содержательное и достаточно емкое авторское определение понятия «кластер», которое в целом раскрывает специфику поставленной в диссертации проблемы и способов ее решения (с. 51). В то же время в определении не нашел отражения ESG-фактор, рассматриваемый как источник обеспечения синергетического эффекта в технологии расширенной кластерной концепции развития промышленного сектора Российской Федерации.

2. Теоретико-методологический контекст диссертации получил широкое освещение благодаря использованию значительного табличного и графоаналитического аппарата исследований. С нашей точки зрения, содержательные аспекты расширенной кластерной концепции открывают перспективы их дальнейшего совершенствования с позиций взаимосвязи ESG-процессов и цифровой трансформации в промышленности. В частности, такие элементы блок-схемы, представленной на рисунке 1.3 (с. 78), как показатели и индикаторы, интегральные показатели, алгоритмы и методики их оценки требуют детализации этапов и аналитических алгоритмов их расчета, в т. ч. с учетом активных процессов цифровизации.

3. Представляет научный и практический интерес уточнение перспективы определения критериев оценки инновационно-инвестиционного потенциала объектов кластеризации, поскольку существующие критерии его оценки не всегда учитывают особенности кластерной политики и отрасли с позиций эффективной реализации инновационных проектов.

Вместе с тем приведенные замечания не являются принципиальными и не умаляют общей теоретической ценности и практической значимости исследования.

Вывод: Диссертация соискателя Сахаровой Ларисы Анатольевны «Развитие промышленного сектора экономики в рамках расширенной

кластерной концепции и ESG-стратегии» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной проблемы, имеющей важное социально-экономическое и хозяйственное значение, что соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 и Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в редакции приказа от 30 апреля 2025 года № 02-763, приказ об изм. № 02-1313 от 10.07.2025; приказ об изм. 02-1794 от 17.09.2025), а Сахарова Лариса Анатольевна заслуживает присуждения ей ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Член диссертационного совета РАНХиГС,
доктор экономических наук, профессор,
профессор Кафедры экономики предприятия,
Донецкий институт управления – филиал
ФГБОУ ВО «Российская академия народного
хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»



Иванова Т.Л.

«20» февраля 2026г.

Почтовый адрес места работы: 283015, Донецкая Народная Республика,
г.о. Донецк, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 163А.

Контактный телефон: +7(856) 300-27-37.

Адрес электронной почты (email): k.per@ru@ranepa.ru

*Ученый секретарь
Донецкого филиала
РАНХиГС
Института
экономики наук*




Т.Л. Иванова