

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Димуриной Натальи Евгеньевны на тему «Организационно-экономический механизм формирования и развития нефтяного кластера на базе вертикально интегрированных компаний», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности**

Исследование, выполненное Димуриной Натальей Евгеньевной, является актуальным и представляет научный интерес. Высокую научную значимость имеет приращение теоретического знания по вопросу вертикальной интеграции в нефтяной промышленности как стратегического подхода, при котором компании объединяют отдельные этапы производственного процесса – от разведки и добычи нефти до переработки и сбыта конечной продукции в единую систему, что позволяет оптимизировать издержки и повысить конкурентоспособность на глобальном рынке.

Диссертант полагает, что при отборе предприятий для вхождения в нефтяной кластер необходимо выполнить оценку показателей отраслевой принадлежности предприятий-участников и определить потенциал их кластеризации, необходимо согласиться с этой научной точкой зрения.

Следует выделить и предлагаемую автором диагностическую модель отбора предприятий для вхождения в нефтяной кластер с аргументацией целесообразности применения логит-модели с целью определения пороговых значений показателей, при которых риск банкротства существенно возрастает, что позволит повысить точность прогнозирования и снизить вероятность ошибок.

Диссертант смог также развить методику ранжирования предприятий для включения в кластер. Ранжирование компаний выполнено с учетом инновационно-технологических и ESG-требований, что можно трактовать как комплексный подход, направленный на оценку конкурентоспособности и устойчивости в долгосрочной перспективе, включающий анализ уровня внедрения передовых технологий, экологических инициатив, социальной ответственности и корпоративного управления.

Автором заявлена высокая степень сопоставимости рангов главных претендентов, что было подтверждено экспериментальными данными за 2010-2024 гг.

В контексте решения задачи исключения скрытых рисков в процессе консолидации ядра кластера представляет практический интерес, использованный в расчете AND-фильтр в виде двухфакторной системы допуска.

Однако, решение задачи формирования первичной матрицы состава кластерной единицы, по нашему мнению, не должно остаться в стороне от учета внешних факторов, таких как: рыночные условия, конкуренция, технологические изменения и экономические тенденции, что позволит адаптировать матрицу к изменяющимся условиям и повысить её устойчивость. Из автореферата не видно, затрагивает ли автор диссертационной работы эти вопросы.

Но указанное замечание не снижает научно-практическую ценность диссертационного исследования. В целом материал автореферата представлен логически последовательно, поставленные задачи в ходе исследования были решены, приращение научного знания выполнено, что подтверждает несомненную научную ценность работы Н.Е. Димуриной.

Работа соответствует требованиям ВАК РФ и «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Соискатель – Димурина Наталья Евгеньевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности.

*Против включения персональных данных, содержащихся в отзыве, в документы, связанные с защитой указанной диссертацию, и их дальнейшей обработки не возражаю.*

Доктор экономических наук  
(специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами промышленности),  
профессор кафедры «Отраслевое управление и экономическая безопасность»  
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»



Горячева Татьяна Владимировна

«10» декабря 2025 г.

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Почтовый адрес: 410054, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77

Тел.: 8(845) 299-85-37

E-mail: tvgsstu@rambler.ru

Web-сайт: <https://www.sstu.ru>