

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 Димуриной Натальи Евгеньевны посвящено оценке текущего положения российского нефтяного сектора, который обладает значительной макроэкономической ролью благодаря своему вкладу в формирование платежного баланса государства и наполнению бюджета. Отмечается усиление корпоративного инвестиционного потенциала вертикально-интегрированных нефтегазовых компаний (ВИНК), а также повышение уровня технологических требований к процессам добычи и переработки нефти.

На фоне общих тенденций отрасли наблюдается рост объемов капитальных затрат крупных интеграторов рынка, глубина нефтепереработки и изменение структуры экспортных направлений под воздействием фискально-регулирующих мер и ограничений, вызванных трансформацией глобального экономического ландшафта и введением санкций против российских поставщиков энергоресурсов. Эти процессы требуют повышенной адаптивности и согласованности действий участников производственных и логистических сетей регионов России.

Работа базируется на детальном анализе статистических и финансовых индикаторов развития нефтяной промышленности, выявляя ключевые факторы, оказывающие влияние на объемы производства. Именно регионы становятся основным пространством практической реализации современных подходов к формированию территориальных энергетических кластеров на основе деятельности ВИНК, что подчеркивает актуальность научных изысканий автора.

Автор поставила перед собой важную практическую цель – разработать методику отбора предприятий для вхождения в нефтяной кластер, позволяющую оценить показатели отраслевой принадлежности предприятий-участников и потенциал их кластеризации. Поскольку данное исследование синтезирует изучение проблем вертикальной интеграции в промышленном секторе, имеются все основания полагать, что избранная Димуриной Н.Е. тема диссертации характеризуется высокой степенью актуальности.

Вместе с тем, в автореферате не нашла отражение важная информация об основных технологических и экономических вызовах, с которыми сталкиваются участники нефтяного кластера при переходе от традиционных источников энергии к возобновляемым, а также стратегиях минимизации рисков и ускорения процессов энергоперехода.

В целом, исходя из автореферата, можно сделать заключение о том, что диссертационная работа **«Организационно-экономический механизм формирования и развития нефтяного кластера на базе вертикально-интегрированных компаний»** соответствует квалификационным требованиям ВАК РФ, а также требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям. Все это позволяет сделать вывод о законченности данного научного исследования, его безусловной теоретической и практической значимости, а также обоснованности присуждения ее автору – Димуриной Наталье Евгеньевне 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 08.00.01 – Экономическая теория),
профессор, заведующий кафедрой
экономики предприятия, регионального и кадрового менеджмента
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный университет» _____ *Вукович* Вукович Галина Григорьевна

« 5 » _____ *Гр* 2025 г.

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Почтовый адрес: 350040, г. Краснодар, улица Ставропольская, дом 149

Тел.: 8(861) 219-95-02

E-mail: rector@kubsu.ru

Web-сайт: <https://kubsu.ru>

