

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фадеева Алексея Михайловича «Стратегическое управление нефтегазовым комплексом при освоении углеводородного ресурсного потенциала Арктики», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность; экономика природопользования)

Исследования диссертационной работы Фадеева А.М. направлены на рассмотрение актуальной задачи на современном этапе развития экономики – стратегического управления нефтегазовым комплексом при освоении углеводородного ресурсного потенциала Арктики. Стоит отметить, что Российская Федерация является пионером в освоении арктического шельфа, именно России принадлежит первый и пока единственный проект в мире по добыче нефти с платформы в суровых условиях Арктики – проект «Приразломное». Кроме того, ведутся геологоразведочные работы на целом ряде лицензионных участков в Арктике – от Запада до Востока.

Освоение Арктики – крайне сложный и многокомпонентный процесс, одна из важнейших геостратегических, экономических и технологических задач в настоящее время. Ситуация осложняется введенными секторальными санкциями со стороны США и стран Европы, подразумевающими запрет на поставку оборудования и технологий для добычи углеводородов в Арктике.

Именно поэтому, несмотря на первые уверенные шаги в освоении шельфа Арктики, государству, российским энергетическим компаниям, работающим сегодня на арктическом шельфе, необходима четкая и выверенная стратегия освоения углеводородного ресурсного потенциала Арктики.

Результаты исследований, выполненных А.М. Фадеевым в своей диссертационной работе, позволяют сформировать стратегию управления нефтегазовым комплексом в части последовательного и безопасного освоения месторождений с учетом разноректорных интересов всех вовлеченных в процесс сторон. Данное обстоятельство представляется особенно важным, так как Арктика является территорией, функционирование которой не может определяться одними лишь законами рынка. Для успешного освоения арктической зоны, необходимо

эффективное проведение промышленной, социальной и экологической политик на государственном уровне, которые должны обеспечить баланс интересов всех сторон, вовлеченных в освоение углеводородного ресурсного потенциала Арктики.

В работе Фадеева А.М. прослеживается логичная взаимосвязь рассмотрения реализуемых в Арктике проектов как интегрированного комплекса мероприятий, имеющих свою стадийность и последовательность реализации.

Особого внимания заслуживает разработанная автором модель определения персонала для реализации арктических проектов. Стоит признать, что в связи развитием подводных технологий по обустройству и добыче углеводородов на морском шельфе, все больше находят применение так называемые «безлюдные технологии» (unattended technologies), уже получившие достаточно широкое распространение на практике, например, в Норвегии.

В работе автор также рассматривает вопрос создания кластеров обеспечения как важнейший элемент с точки зрения обеспечения эффективной реализации проектов на шельфе. Стоит отметить, что вопрос кластеризации поставщиков также получил широкое распространение в зарубежной практике, эффективно зарекомендовав в себя в качестве инструмента, позволяющего обеспечить бесперебойное строительство скважин на морском шельфе с наименьшими затратами при одновременном региональном экономическом развитии прибрежных территорий, в рамках которых созданы данные кластеры.

Среди пожеланий к работе стоит отметить выделение регионов РФ, в которых размещение кластеров поставщиков являлось бы наиболее эффективным (с привязкой к конкретным проектам) с точки зрения организации обеспечения работ на шельфе.

Выбранная автором последовательность исследования позволила качественно и в полном объеме раскрыть тему. Материалы диссертации обсуждались в ходе научных и отраслевых конференций, получили внедрение на уровне предприятий нефтегазового комплекса, сервисных компаний, а также Правительств субъектов РФ, входящих в состав арктической зоны России.

Диссертация представляет собой серьезный научный подход к решению одной из важнейших современных проблем развития нефтегазового комплекса – эффективного и безопасного освоения арктических территорий в контексте эффективного природопользования.

Диссертационная работа представляет собой ценное для современной науки и практики исследование, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к докторским диссертациям, а ее автор, Фадеев А.М., заслуживает присуждения ему степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность; экономика природопользования).

Доктор технических наук, профессор,
Академик РАЕН,
Научный руководитель института арктических
нефтегазовых технологий, профессор кафедры
разработки и эксплуатации нефтяных месторождений,
советник при ректорате РГУ нефти и газа ^(и ч у) имени И.М. Губкина




Золотухин
Анатолий Борисович

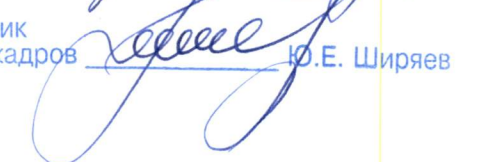
Подпись заверяю:

Автор отзыва, Золотухин А.Б., согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Адрес:
119991, г. Москва, Ленинский просп. д. 65, корп. 1
Телефон: (499) 507-8126
факс: (499) 507-88-77
E-mail: anatoly.zolotukhin@gmail.com
<http://www.gubkin.ru>





начальник
отдела кадров 
Ю.Е. Ширяев