

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юдина Сергея Сергеевича на тему «Повышение экономической устойчивости промышленных нефтегазовых комплексов в Арктике», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Актуальность выбранной темы исследования, а также теоретическая и практическая значимость диссертации, как справедливо отмечено автором, обусловлены тем, что «масштабное освоение углеводородного потенциала Арктической зоны ... представляется важным направлением научных исследований» в связи с обеспечением экономического базиса России для сохранения субъектности и потенциала социального развития государства в условиях геополитической неопределенности и высокого уровня внешнего давления (с. 3).

Суровые природно-климатические условия, чувствительность региональных экосистем к антропогенному воздействию в совокупности с влиянием «зеленой повестки», низкий уровень развития или полное отсутствие инфраструктуры и другие негативные факторы, характерные для северных территорий – препятствуют желанию потенциальных частных инвесторов участвовать в проектах развития Арктики вследствие высоких рисков. Поэтому предложение автора привлечь государство для «стимулирования механизмов интеграционного взаимодействия», которое будет выражаться в формировании новых подходов к привлечению частного инвестиционного капитала и способствовать повышению экономической устойчивости нефтегазовых проектов, своевременно, обосновано и является требующей решения научной задачей (с. 3-4).

Как следует из автореферата, Юдин С.С. предлагает решение данной задачи и выводы, обладающие научной новизной, которые направлены на повышение экономической устойчивости нефтегазового промышленного комплекса и включают четыре концептуальных подхода, названные «организационно-ориентированным», «экономико-ориентированным», «конкурентно-ориентированным» и «комплексным». Предложенные подходы, а также уточненные и обоснованные автором принципы, положенные в основу повышения экономической устойчивости действующих и создаваемых нефтегазовых комплексов, выделенные как «принцип системности», «принцип многоаспектности» и «принцип интеграционности» – являются значимым развитием теоретического

ОТЗЫВ

ВХ. № 9-26 от 26.02.24
АУ УС

научного знания и практики функциональных аспектов промышленного производства (с. 14-15).

Важными результатами диссертации служат предложенное практическое применение механизмов нового ФЗ №75 от 01.04.2022 г. «О соглашениях, заключаемых при осуществлении геологического изучения разведки и добычи углеводородного сырья, и о внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части соглашения о сервисных рисках (ССР) и соглашения об управлении финансированием для сравнительного анализа гражданско-правовых режимов освоения арктических недр при экономическом обосновании конкретных проектов по формированию промышленных нефтегазовых комплексов с целью обеспечения их долгосрочной устойчивости, а также предложенная система дифференции условий ССР с выделением наиболее значимых групп критериев разработки арктических месторождений углеводородов (с. 18-20).

Структура работы и публикационная активность соискателя соответствуют необходимым критериям оценки научной деятельности. Автореферат написан хорошим научным языком и обладает связанной внутренней логикой, последовательно представляющей ход исследования, а также раскрывает степень личного участия автора в работе и полученных результатах, но не свободен от недостатков.

В автореферате отсутствуют характеристики предложенных автором концептуальных подходов (за исключением комплексного подхода). Комплексный подход, судя по автореферату, находится в фокусе исследования, что нашло отражение в выводах (п. 2, с. 22), это вполне понятно и обоснованно. При этом на Рис. 1 также обозначен эколого-ориентированный подход, значение которого не раскрыто, отчего возникает вопрос об учете ESG-концепции при оценке перспективных проектов освоения арктических месторождений.

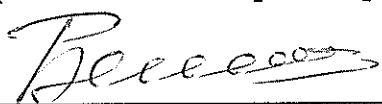
Высказанные замечания являются личным мнением и носят рекомендательный характер, направленный на развитие будущих направлений исследований соискателя, не снижая научно-прикладную ценность и положительную оценку результатов работы.

Диссертация «Повышение экономической устойчивости промышленных нефтегазовых комплексов в Арктике», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) соответствует требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»,

утвержденного приказом ректора Горного университета от 20.05.2021 № 953 адм, а ее автор – Юдин Сергей Сергеевич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3, Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Я, Белошицкий Алексей Васильевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Доктор экономических наук, почетный профессор Института геологии и геофизики Уральского государственного горного института, член Совета директоров АО «Башнефтегеофизика»



Белошицкий Алексей Васильевич

Адрес: 450025, Россия, г. Уфа, ул. Ленина, 13, АО «Башнефтегеофизика»

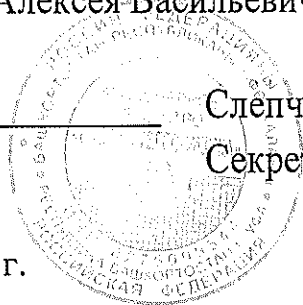
Телефон: +7 347 2735789; +7 917 3420339 (моб.)

e-mail: bel@bngf.ru

Подпись Белошицкого Алексея Васильевича ЗАВЕРЯЮ



Слепченко Людмила Анатольевна,
Секретарь Совета директоров



« 19 » февраля 2024 г.