

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **У.С.Сериковой** «Исторический анализ становления и разработка перспективных направлений технологического развития нефтяной и газовой промышленности России», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 5.6.6. – История науки и техники

Основной целью исследований У.С. Сериковой являлась разработка перспективных направлений технологического развития нефтяной и газовой промышленности России для того, чтобы сформулировать технологически обоснованные стратегические решения задач индустриально-экономического развития в этой области народного хозяйства.

В диссертационной работе рассмотрена эволюция технологических укладов, сформулированы закономерности технологического развития как на федеральном уровне – по Российской Федерации, так и на региональном – по Каспийскому региону.

Известно, что в настоящее время нефтегазовая промышленность России находится на пороге шестого технологического уклада и сталкивается с проблемами, влияющими на развитие технологических направлений. Поэтому с целью формирования нового технологического уклада и для «продолжительности жизни» нефтегазового сектора необходимо формирование оптимального представления о состоянии нефтегазовой отрасли. В связи с вышеизложенным диссертация У.С.Сериковой представляется весьма актуальной и своевременной, имеющей важное научное и практическое значение.

Результаты диссертации могут быть использованы при решении задач, связанных с разработкой государственных и региональных стратегических программ по развитию нефтяной и газовой промышленности и социально-экономическому развитию России. Судя по содержанию автореферата диссертации, предлагаемые методические разработки уже нашли практическое применение. Результаты диссертационной работы используются

в «Оренбургской нефтегазовой компании», а именно, для определения практических задач и основных направлений технологического развития нефтяной и газовой промышленности Оренбургской области.

Рекомендации в области освоения нефтегазовых ресурсов Каспийского моря используются также компанией SOCAR (Республика Азербайджан) в акватории Каспийского моря и прилегающей территории Азербайджана.

Автор представил на рассмотрение четыре защищаемых положения. Раскрытые в автореферате защищаемые положения демонстрируют успешное решение поставленных перед соискателем задач для достижения цели работы. Новизна полученных результатов не вызывает сомнений. Полученные результаты многократно докладывались на Международных и Всероссийских научных конференциях, опубликованы в рецензируемых журналах, в том числе включенных в обязательный перечень ВАК РФ.

Считаю, что актуальность темы, новизна и практическое значение полученных результатов отвечают всем требованиям ВАК РФ, предъявленным к докторским диссертациям, а её автор, Ульяна Сергеевна Серикова, заслуживает присуждения учёной степени доктора технических наук по специальности 5.6.6. – История науки и техники.

Кадиров Фахраддин Абульфат оглы

д.г.-м.н., профессор, Академик НАНА

Генеральный директор Института нефти и газа

Министерства науки и образования Азербайджанской Республики

Адрес: AZ1000, Азербайджан, г. Баку, ул. Ф. Амирова, 9

Тел.: (+994 50) 3405850,

Эл. почта: kadirovf@gmail.com;

fakhraddin.kadirov@science.az

16.05.24

МУС

Я, Кадиров Фахраддин Абульфат оглы, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

