

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паклинова Никиты Михайловича на тему «Совершенствование технологии очистки призабойной зоны пласта электрогидроударным воздействием на примере васюганской свиты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки)

Тема диссертационной работы Паклинова Никиты Михайловича является актуальной, так как характерной особенностью современной нефтедобычи является заметное снижение в структуре сырьевых ресурсов доли традиционных нефтей, связанное со значительной выработкой запасов, снижением продуктивности из-за кольтматации пласта и переходом многих месторождений Западной Сибири на завершающие этапы разработки. Для успешной эксплуатации таких объектов требуется качественная теоретическая и практическая база исследований эффективного применения тех или иных методов интенсификации притока. Необходима разработка рекомендаций по внедрению новых методик и реновации известных технологий за счет появления новых возможностей в соприкасающихся научных отраслях.

По содержанию автореферата можно сделать вывод о завершенности выполненной работы и обладании ее научной новизной. Практическая ценность результатов диссертационной работы объективна и подлежит к использованию.

В качестве замечания следует отметить, что в автореферате не описано, при выполнении каких условий будет происходить очистка ПЗП без деформации и образования трещин породы.

Указанное замечание не критично и не снижает научной и практической ценности работы.

Представленная Паклиновым Никитой Михайловичем диссертационная работа на тему «Совершенствование технологии очистки призабойной зоны пласта электро-гидроударным воздействием на примере васюганской свиты» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, соответствующую по п.п. 9-11, 13-14 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Я, Валеев Марат Давлетович, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Доктор технических наук по специальности 25.00.17 – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, профессор, генеральный директор АО НПП «ВМ система»

«28» марта 2023г.

Подпись Валеева М.Д. заверяю:

Зам.генерального директора по производству  Р.З. Ахметгалиев



Валеев Марат Давлетович

Акционерное общество Научно-производственное предприятие «ВМ система»

450516, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Кумлекуль, ул. Береговая, 46.

Телефон +7(987) 608-04-82, электронная почта vm5943@mail.ru