

ОТЗЫВ

научного руководителя

на диссертационную работу Королева Максима Игоревича
«ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ НЕФТИ
ИЗ НЕОДНОРОДНЫХ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОЭМУЛЬСИОННЫХ СОСТАВОВ»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений

Королев Максим Игоревич поступил в аспирантуру Национального минерально-сырьевого университета «Горный» в 2014 году после окончания Самарского государственного технического университета по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

За период обучения в аспирантуре (с 2014г. по 2018г.) Королев М.И. сдал на «отлично» все кандидатские экзамены, активно работал над диссертацией, уделяя много внимания экспериментальным исследованиям. За время обучения и работы на кафедре Королев М.И. проявил ответственность в подходе к изучению научных вопросов, приобрел навык педагогической деятельности.

С сентября 2018 года по настоящее время Королев М.И. работает ассистентом кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского горного университета.

Тема диссертационной работы Королева М.И. является актуальной, так как посвящена решению важной проблемы - повышению нефтеотдачи пластов на нефтяных месторождениях, находящихся на заключительной стадии разработки. Автором выполнен большой объем экспериментальных исследований, в результате которых им была разработана и рекомендована к промышленному внедрению комплексная технология физико-химического воздействия на продуктивные пласты, основанная на закачке микроэмульсионных составов с функциональными добавками.

Диссертационная работа Королева М.И. является завершенным самостоятельным научным исследованием. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ. Основные положения, результаты экспериментальных исследований, выводы и рекомендации неоднократно докладывались на всероссийских и международных конференциях.

Считаю, что диссертационная работа Королева М.И. соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Научный руководитель:
доктор технических наук
(специальность – 25.00.17), профессор,
заведующий кафедрой разработки и
эксплуатации нефтяных и газовых
месторождений
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Санкт-Петербургский
горный университет»


Рогачев Михаил Константинович

«08» февраля 2019г.

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет»
Почтовый адрес: 199106, Санкт-Петербург, 21 линия, д.2
Телефон: 8(812)328-84-20;
E-mail: Rogachev_MK@pers.spmi.ru

Подпись Рогачева М.К. заверяю:



Заведующий отдела
производства
Новицкая

22.02.2019