

Отзыв научного руководителя
доктора технических наук, доцента
Мулявина Семена Федоровича

на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Хорюшина Вадима Юрьевича

Хорюшин Вадим Юрьевич с 2008 по 2013 год обучался в ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» со специализацией «Капитальный ремонт скважин».

В 2013 г. начал трудовую деятельность оператором, а затем технологом ЦДНГ территориально-производственного предприятия «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». С 2015 г. продолжил свою трудовую деятельность в Управлении повышения нефтеотдачи пластов филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» в г.Тюмени КогалымНИПИнефть, где и начал свое диссертационное исследование. В этот период активно занимался публикацией своих трудов и участием в научных конференциях, на которых докладывал о результатах своей исследовательской работы. В рамках своей работы внедрял новые технологии методов увеличения нефтеотдачи пластов, оптимизировал программы реализации потокоотклоняющих технологий, что позволило запатентовать результат интеллектуальной деятельности и применять его на нефтяных залежах Западной Сибири. Также принимал участие в составлении разделов проектных документов на разработку месторождений полезных ископаемых Западной Сибири.

С 2018 г. Вадим Юрьевич обучается в аспирантуре ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, направленность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. В период обучения проявил себя как гибкий, целеустремленный, самостоятельный и методичный ученый.

С 2019 г. и по настоящее время работает на ряде активов ПАО «Газпром нефть», где занимается преимущественно разработкой нефтегазоконденсатных месторождений (Оренбургское, Тазовское, Северо-Самбургское). За время работы удалось внедрить прорывную технологию «Кислотоструйное туннелирование» на активах ООО «Газпромнефть-Оренбург» и испытать несколько уникальных технологий повышения нефтеотдачи и стимуляции пласта.

Тема диссертационной работы освещает актуальную проблему нефтяных залежей Западной Сибири, а именно позволяет стабилизировать падение эффективности применения потокоотклоняющих технологий на зрелых месторождениях.

По теме диссертационного исследования соискатель опубликовал 7 работ, в том числе 4 опубликовано в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Получил патент на изобретение «Способ разработки нефтяной залежи».

Как научный руководитель, полагаю, что Хорюшин Вадим Юрьевич обладает всеми качествами для присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель,
Доктор технических наук
(по специальности 25.00.17 – Разработка и эксплуатация
нефтяных и газовых месторождений), доцент
Профессор кафедры разработки и эксплуатации
нефтяных и газовых месторождений
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

«20» октября 2021 г.

С.Ф. Мулявин

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

С.Ф. Мулявин

