

Отзыв научного руководителя

доктора технических наук, доцента, профессора кафедры
РЭНГМ ФГБОУ ВО «ТИУ»

Земцова Юрия Васильевича

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

Синицына Татьяна Ивановна с 2005 по 2010 год обучалась в ГОУ ВПО «Пермский государственный технический университет» по специальности «Геология нефти и газа» (диплом с квалификацией «Горный инженер» с отличием). В 2013 году получила диплом о профессиональной переподготовке по программе ускоренного развития молодых специалистов НК Роснефть в дисциплине «Внутрискважинные работы», аттестована на право осуществлять деятельность по супервайзингу и инжинирингу внутрискважинных работ. В 2022 году получила диплом о профессиональной переподготовке в ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Высшая школа бизнеса» по специальности «Методы повышения производственной эффективности и совершенствования производства».

Трудовую деятельность Татьяна Ивановна начала в 2010 году в ООО «РН-Центр экспертной поддержки и технического развития» ПАО «НК «Роснефть» в роли полевого супервайзера по внутрискважинным работам. В 2014 году продолжила профессиональный путь специалистом в ООО «ТННЦ» ПАО «НК «Роснефть» и к 2022 году возглавила направление работ по инжинирингу добычи. Соискатель курирует крупные работы по планированию и реализации ГТМ, МУН, коррозионному мониторингу и борьбе с осложнениями на фонде скважин таких добывающих обществ, как: ОАО «Самотлорнефтегаз» (Самотлорское м-е), АО «РН-Няганьнефтегаз» (Красноленинское м-е), ООО «РН-Уватнефтегаз» (м-е им. Малыка), ООО «Харампурнефтегаз» (Харампурское м-е), ООО "Таас-Юрях Нефтегаздобыча" (Среднеботуобинское м-е). В зону её ответственности входит интенсификация добычи и повышение нефтеотдачи пластов посредством разработки и внедрения программ ГТМ и МУН на курируемых месторождениях. Самостоятельно разрабатывает инструменты автоматизированного скрининга и рейтингования скважин для повышения эффективности проводимых мероприятий.

Успешная трудовая деятельность Татьяны Ивановны отмечена рядом наград: благодарностью ООО «ТННЦ», почетной грамотой ООО «ТННЦ» и грамотой департамента недропользования и экологии Тюменской области.

Накопленный опыт в совокупности с активным желанием развития в области научно-исследовательской деятельности послужили основанием для прикрепления Татьяны Ивановны с 2021 по 2024 год к ФГБОУ ВО «ТИУ» на кафедру «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» с целью подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата технических

наук. В период прикрепления Татьяна Ивановна успешно сдала кандидатские экзамены, принимала участие с докладами на региональных, всероссийских и международных конференциях, где выносила на обсуждение текущие результаты и промежуточные выводы своей научно-исследовательской работы. По теме диссертации «Разработка методики планирования повторного селективного гидравлического разрыва пласта в скважинах с горизонтальным окончанием» соискателем опубликовано 6 научных статей – в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

В рамках диссертационного исследования соискателем предложены решения по восстановлению и увеличению продуктивности горизонтальных скважин, которые успешно внедрены при разработке викуловской свиты Каменной площади Красноленинского месторождения, а также и на других месторождениях Западной Сибири.

Как научный руководитель, считаю, что Синицына Татьяна Ивановна проявила себя как целеустремленный и грамотный научный специалист, способный самостоятельно решать нестандартные научно-технические задачи на высоком профессиональном уровне, и заслуживает присуждения степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

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

26.10.2023

 Земцов Юрий Васильевич

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

 Земцов Юрий Васильевич

