

Отзыв научного руководителя
кандидата технических наук, доцента
Мамчистойвой Елены Ивановны
на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Плиткиной Юлии Александровны

Плиткина Юлия Александровна с 1998 по 2003 год обучалась в ГОУ ВПО «Тюменский государственный университет» по специальности «Математика». В 2014 году получила диплом профессиональной переподготовки в ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». В 2019 году прошла обучение в Санкт-Петербургском государственном университете по повышению квалификации «Эксперт в сфере недропользования».

Трудовую деятельность Юлия Александровна начала в 2001 году в ЗАО «Малая инженерная нефтяная компания» в отделе гидродинамического моделирования, совмещая производственную деятельность с учебой в университете. Прошла профессиональный путь от инженера до заместителя директора департамента проектирования и анализа разработки нефтяных месторождений ЗАО «ТИНГ».

В 2014 году продолжила профессиональный путь руководителем среднего звена в ООО «ТННЦ» ПАО «НК «Роснефть». Курировала крупные работы по проектированию и разработке месторождений ОАО «Самотлорнефтегаз» (Южно-Мыхпайский ЛУ), АО «РН-Няганьнефтегаз» (Талинский, Ем-Еговский ЛУ Красноленинского месторождения), ООО «РН-Ванкор» (Сузунский, Тагульский, Лодочный ЛУ). Самостоятельно защищала проектные документы в государственных органах на Западно-Сибирской (г. Тюмень) и Центральной нефтегазовой секции (г. Москва) ЦКР Роснедр по УВС.

По итогам 2019 года за результаты, достигнутые при разработке низкопроницаемых коллекторов тюменской свиты Ем-Еговского участка Красноленинского месторождения, была удостоена звания «Лучший сотрудник» ООО «ТННЦ» и заняла 2-е место в номинации «Лучший главный инженер проекта по направлению «Геология и разработка» в рамках конкурса «Научно-техническое лидерство» ПАО «НК «Роснефть».

Успешная трудовая деятельность Юлии Александровны отмечена рядом наград: почетной грамотой ООО «ТННЦ», благодарностью ПАО «НК «Роснефть» и благодарственным письмом администрации г. Тюмени.

Решение производственных вопросов в области проектирования и сопровождения разработки месторождений было тесно связано с использованием математических методов анализа промысловых данных и результатов исследований скважин, с применением гидродинамического моделирования и аналитических расчетов технологических показателей.

Накопленный опыт в совокупности с активным желанием развития в области научно-исследовательской деятельности послужили основанием для прикрепления Юлии Александровны с 2020 по 2023 год к ФГБОУ ВПО «ТИУ» на кафедру

«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» с целью подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В период прикрепления Юлия Александровна успешно сдала кандидатские экзамены, принимала участие с докладами на региональных, всероссийских и международных конференциях, где выносила на обсуждение текущие результаты и промежуточные выводы своей исследовательской работы.

По теме диссертационной работы «Совершенствование технологии заводнения и разработки низкопроницаемых коллекторов на примере тюменской свиты Красноленинского месторождения» соискателем опубликовано 16 печатных работ, в том числе 2 статьи – в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus, 4 статьи – в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 1 патент на изобретение.

В рамках диссертационного исследования сформулированы проблемы заводнения низкопроницаемых коллекторов и предложены новые решения, которые успешно внедрены в процесс разработки тюменской свиты лицензионных участков Красноленинского месторождения и учтены при проектировании других месторождений-аналогов.

Как научный руководитель, считаю, что Плиткина Юлия Александровна проявила себя как ответственный и целеустремленный научный специалист, способный самостоятельно решать нестандартные научные и производственные 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,
кандидат технических наук
(по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (нефтегазовая отрасль), доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

20.06.2023

Мамчистова Елена Ивановна

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

Мамчистова Елена Ивановна

625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70, каб. 621

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

e-mail: mamchistovaei@tyuiu.ru

Телефон: +7(3452) 28-30-28

