

ОТЗЫВ научного консультанта

Самсоненко Наталья Владимировна, 1976 г.р., гражданка России, в 2000 г. окончила факультет химической технологии тугоплавких, неметаллических и силикатных материалов Российского химико-технологического университета (РХТУ) им. Д.И. Менделеева. Специализировалась по технологии цементов. В 2006 г. окончила аспирантуру РХТУ им. Д.И. Менделеева. Кандидат технических наук. Кандидатскую диссертацию на тему «Расширяющийся облегченный тампонажный цемент» успешно защитила в РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2006 г. С марта 2020 г. работает ведущим научным сотрудником института ООО «Газпром ВНИИГАЗ», а также по совместительству старшим преподавателем кафедры бурения нефтяных и газовых скважин РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

Научная деятельность Самсоненко Н.В. связана с исследованием и разработкой новых буферных и тампонажных материалов, а также инновационных технологий цементирования нефтегазовых скважин. Она является автором около 60 научных трудов, в т.ч. по теме диссертации ею опубликовано 38 статей в ведущих научно-технических журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ и международные реферативные базы данных и системы цитирования, 1 монография и получено 9 патентов РФ.

Результатом целенаправленной, плодотворной и весьма эффективной научной работы к.т.н. Самсоненко Н.В. явилась подготовленная докторская диссертация на тему «Разработка эрозийной буферной и расширяющихся тампонажных смесей и технологий их применения для повышения качества первичного цементирования скважин», представленная на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин.

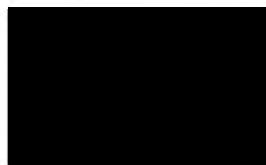
За время выполнения диссертации Самсоненко Н.В. проявила себя, как вдумчивый, высокообразованный и высококвалифицированный специалист в области технологии бурения и освоения нефтегазовых скважин, способный самостоятельно ставить и решать крупные научно-технические задачи. Её высокий уровень профессионализма основан не только на глубоких знаниях физико-химических процессов цементирования, освоении методов проведения фундаментальных теоретических и экспериментальных исследований в лабораторных и промышленных условиях, но и на большом личном опыте работы в производственном предприятии, занимающимся промышленным внедрением инновационных технологий и материалов при

креплении скважин в нефтегазовых регионах России. Также ценные компетенции Самсоненко Н.В. приобрела при обучении студентов в вузе.

Характеризуя Наталью Владимировну Самсоненко, как учёного и профессионала высокого уровня и большого научного потенциала, следует отметить такие её качества, как трудолюбие, работоспособность, системность мышления, дисциплинированность, доброжелательность, порядочность, организованность, инициативность, умение работать в команде, ответственность. Диссертационная работа, выполненная и представленная к.т.н. Самсоненко Н.В. на соискание ученой степени доктора технических наук, обобщает весь её богатый творческий и научно-производственный опыт. Уровень подготовки Самсоненко Н.В. позволяет характеризовать её как достойного соискателя искомой степени и рекомендовать её докторскую диссертацию к защите на диссертационном совете по специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин.

Считаю, что Наталья Владимировна Самсоненко достойна присуждения учёной степени доктора технических наук.

Научный консультант,
доктор технических наук,
профессор



С.Л. Симонянц

12.01.2022

Контактная информация.
Симонянц Сергей Липаритович
Доктор технических наук, профессор
Профессор кафедры бурения нефтяных и газовых
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
119991, Москва, Ленинский проспект, 65
Тел. +7 499 507 8358
E-mail ssturbo@mail.ru

