

Отзыв научного руководителя

доктора технических наук, профессора, профессора кафедры бурения
нефтяных и газовых скважин

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

Кузнецова Владимира Григорьевича

на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.8.2. Технология бурения и освоения скважин

Шаляпина Дениса Валерьевича

Шаляпин Денис Валерьевич с отличием окончил бакалавриат ФГБОУ ВО «Тюменского индустриального университета» в 2017 г. по специальности 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленность «Бурение нефтяных и газовых скважин». В 2019 г. окончил магистратуру ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского горного университета» по специальности 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Бурение горизонтальных скважин». В том же году поступил в аспирантуру ФГБОУ ВО «Тюменского индустриального университета» по специальности 2.8.2 Технология бурения и освоения скважин на заочную форму обучения.

На каждом этапе обучения Шаляпин Д.В. принимал активное участие в научных конференциях международного, национального и корпоративного уровней. Стал победителем и лауреатом 15 конференций. Соискателем опубликовано более 80 научных статей, из них 15 – в рецензируемых журналах, включенных в перечень ВАК, 4 статьи – Web of Science, Scopus и ядро РИНЦ.

Одновременно с началом учебы в аспирантуре Шаляпин Д.В. работает ведущим инженером в управлении проектирования строительства скважин ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» до настоящего времени. Соискателю трижды присвоено звание «Лучший молодой специалист года» ПАО «ЛУКОЙЛ». Он удостоен диплома II степени в конкурсе ПАО «ЛУКОЙЛ» на лучшую научно-техническую работу молодых ученых и специалистов, стал лауреатом всероссийского конкурса «Инженер года» и занесен в реестр профессиональных инженеров России.

Диссертационная работа Шаляпина Д.В. посвящена обеспечению герметичности крепи скважины за счет комплексной оптимизации основных этапов строительства скважин, что является актуальной проблемой. Во время обучения в аспирантуре Шаляпин Д.В. самостоятельно обосновал тему диссертационной работы, сформулировал цель и задачи исследований, которые успешно решены. Это позволило разработать комплекс технико-


технологических решений, включающий более 40 параметров, влияющих на качество цементирования скважин. Получен патент на программное обеспечение по использованию алгоритмов машинного обучения для формирования технологических решений по обеспечению герметичности крепи скважин.

За время работы над диссертацией Шаляпин Денис Валерьевич проявил себя квалифицированным, ответственным и трудолюбивым работником и аспирантом, который творчески решает поставленные задачи.

Как научный руководитель, считаю, что по актуальности проведенного научного исследования, степени выполнения и значимости полученных результатов, уровню научной подготовки соискателя, Шаляпин Денис Валерьевич является квалифицированным специалистом и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин.

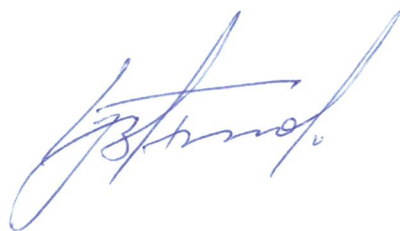
Научный руководитель,
доктор технических наук (по специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин), профессор, профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

«4» 02 2026г.



Кузнецов Владимир Григорьевич

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



Кузнецов Владимир Григорьевич

625039 Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70, каб. 1308

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

e-mail: kuznetsovg@tyuiu.ru

Телефон: +7 (3452) 390 363



Кузнецов В.Г.
Ведущий документовед общего отдела ТИУ
04.02.2026