

## **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

**Щербакова Андрея Валерьевича**

Щербаков Андрей Валерьевич период с 2002 по 2007 гг. обучался в ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». В 2017 году с отличием окончил магистратуру по специальности 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленность «Бурение горизонтальных скважин» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Трудовую деятельность Андрей Валерьевич начал в 2007 году в Нефтеюганском филиале ООО «СГК-Бурение» в должности инженера по буровым растворам. В период с 2007 по 2008 год проходил службу в Вооруженных Силах Российской Федерации (младший сержант запаса). В 2009 году был принят на работу в филиал «КогалымНИПИнефть» на должность инженера Отдела проектирования строительства и реконструкции скважин лаборатории индивидуальных проектов. За время работы прошел карьерный путь от инженера до начальника отдела. С 2023 года по настоящее время занимает должность руководителя направления в Управлении проектирования и строительства скважин ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Основная деятельность связана с разработкой проектной документации на строительство скважин различной конструкции, включая многозабойные и многоствольные скважины с технологией одновременно-раздельной эксплуатации, а также поисково-разведочные скважины с аномально высоким пластовым давлением на месторождениях Ямало-Ненецкого автономного округа (Находкинское, Пякяхинское, Варейское и другие). Также выполнялось проектирование и сопровождение строительства глубокой поисково-оценочной скважины № 1П на Журавлиной площади Восточно-Таймырского лицензионного участка (глубина 5500 м). В настоящее время в зону ответственности входит организация разработки рабочей документации на строительство скважин, а также оптимизация схем кустования в Западно-Сибирском регионе и других регионах деятельности ПАО «ЛУКОЙЛ».

Трудовая деятельность Андрея Валерьевича отмечена рядом поощрений, включая благодарность ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», благодарственное письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», благодарность ПАО «ЛУКОЙЛ» и

почетную грамоту ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Стремление к развитию в области научно-исследовательской деятельности и накопленный опыт подтолкнули Андрея Валерьевича поступить в аспирантуру заочной формы обучения в Тюменском индустриальном университете с 2018 по 2023 год по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (направленность «Технология бурения и освоения скважин») для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. В период обучения он активно занимался научной деятельностью, представляя результаты на международных и всероссийских конференциях. По итогам исследований опубликовано шесть статей в рецензируемых журналах ВАК Минобрнауки РФ, четыре статьи в изданиях Web of Science и Scopus, одно учебное пособие и одно свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

В период обучения в аспирантуре и научной деятельности Андрей Валерьевич проявил себя как ответственный и трудолюбивый специалист, способный к самообучению и решению сложных научно-технических задач в области бурения нефтяных и газовых скважин.

Как научный руководитель считаю, что, учитывая актуальность проведенного исследования, глубины проработки темы, значимости полученных результатов и высокого уровня научной подготовки, соискатель Щербаков Андрей Валерьевич достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2 «Технология бурения и освоения скважин».

Научный руководитель,  
доктор технических наук (по специальности 2.8.2 (25.00.15) - Технология бурения и освоения скважин), профессор, профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

«20» февраля 2026 г.

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: kuznetsovvg@tyuiu.ru  
Телефон: +7 (3452) 539 486

Подпись  
заверяю  
Ведущий документовед общего отдела  
О.Б. Власова  
20.02.2026

