

ОТЗЫВ

научного руководителя по диссертационной работе Прищепова Владимира на тему «Разработка метода оценки абразивности скальных и дисперсных грунтов для прогнозирования износа режущего инструмента при шитовой проходке», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Соискатель Прищепов Владимир, 1996 года рождения, гражданин Российской Федерации, в 2021 г. окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».

Прищепов В. в 2021 г. поступил в очную аспирантуру НИТУ «МИСИС», успешно закончил ее в 2025 г.

За период обучения в аспирантуре Прищепов В. проводил испытания, направленные на решение проблемы оценки абразивности скальных и дисперсных грунтов применительно к геологическим и техническим условиям России. Следует отметить важность ее решения при обеспечении эффективности тоннелепроходческих работ современного метрополитена как для нашей страны, так и для мировой практики. Требование высокой достоверности получаемых выводов обуславливает постоянную необходимость освоения им новых методов измерений, обработки и интерпретации результатов, базирующихся на современных достижениях математики, физики, приборостроения и компьютерных наук. Результаты изысканий позволили ему накопить обширный фактический материал и подготовить ряд получивших высокую оценку публикаций в ведущих рецензируемых научных периодических изданиях. Полученные им результаты легли в основу диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, которая полностью соответствует как требованиям НИТУ МИСИС, так и ВАК РФ, предъявляемым к соответствующим диссертационным исследованиям.

За время работы над диссертацией Прищепов В. проявил себя как трудолюбивый, инициативный, высококвалифицированный аспирант, способный самостоятельно ставить и решать сложные и важные исследовательские и инженерные задачи.

В его личных качествах можно отметить ответственность, умение применять полученные знания на практике и дисциплину.

С учётом изложенного считаю, что Прищепов Владимир заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Научный руководитель, доктор технических наук, профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля Горного института НИТУ МИСИС.



Вознесенский Александр Сергеевич

03.12.2025

Тел.: +7-499-230-25-70.

Эл. почта: asvoznenskiy@misis.ru



Подпись

Зам. начальника
отдела кадров

Вознесенская А.С.

Кузнецова А.Е.

03.12.2025 г.