

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 004.036.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ПЕРМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «20» декабря 2019 г., протокол № 12

О присуждении **Паршакову Олегу Сергеевичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата технических наук.

Диссертация «Разработка автоматизированной системы термометрического контроля ледопородных ограждений» по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» принята к защите 18 октября 2019 года (протокол № 10) диссертационным советом Д 004.036.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермский Федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (614990, г. Пермь, ул. Ленина, д. 13а), приказ о создании совета № 169/нк от 13.02.2018 г.

Соискатель Паршаков Олег Сергеевич, 1991 года рождения, в 2016 году окончил Пермский национальный исследовательский политехнический университет по специальности 130401.65 Физические процессы горного или нефтегазового производства. С 2016 года по настоящее время обучался в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук по специальности 25.00.20.

Работает с 2013 года в «Горном институте Уральского отделения Российской академии наук» – филиале Федерального государственного