

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 25 сентября 2020 г., протокол №6

О присуждении **Мальцеву Станиславу Владимировичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата технических наук.

Диссертация «Исследование и разработка способов определения аэродинамических параметров сложных вентиляционных систем подземных рудников» по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» принята к защите 15 июля 2020 года, протокол №3 диссертационным советом Д 004.036.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (614990, г. Пермь, ул. Ленина, 13а), приказ о создании совета № 169/нк от 13.02.2018 г.

Соискатель Мальцев Станислав Владимирович, 1990 года рождения, в 2012 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». В 2015 г. окончил обучение в очной аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Горного института Уральского отделения Российской академии наук по

специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика». В настоящий момент работает в должности инженера 1 категории отдела аэрологии и теплофизики «Горного института Уральского отделения Российской академии наук» - филиале Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермском федеральном исследовательском центре Уральского отделения Российской академии наук (614990, г. Пермь, ул. Ленина, 13а).

Диссертация выполнена в отделе аэрологии и теплофизики «Горного института Уральского отделения Российской академии наук» - филиале Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук и на кафедре «Разработки месторождений полезных ископаемых» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Казаков Борис Петрович, главный научный сотрудник отдела аэрологии и теплофизики «Горного института Уральского отделения Российской академии наук» - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

1. Кобылкин Сергей Сергеевич, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Безопасность и экология горного производства» Московского горного института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (г. Москва),

2. Стась Галина Викторовна, доктор технических наук, доцент кафедры «Геотехнологии и строительства подземных сооружений» Института горного