



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОМОБИЛЬНЫЙ
СПАСАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ПОДГОТОВКИ ГОРНОСПАСАТЕЛЕЙ И ШАХТЕРОВ»
(ФГКУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»)

пр-кт Авиаторов, 54, г. Новокузнецк,
Кемеровская обл. – Кузбасс, 654044
Телефон: (3843)74-01-08, e-mail: ngc@ngc.42.mchs.gov.ru

03.10.2024 № ИВ-376-122
На № _____ от _____

Председателю ДС 24.1.201.02
при ПФИЦ УрО РАН

д.т.н. проф., акад. РАН
Баряху А.А.

lserg@mi-perm.ru

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Александр Абрамович!

Федеральное государственное казённое учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтёров» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Попова Максима Дмитриевича на тему «Расчет воздухораспределения в рудничных вентиляционных сетях с учетом тепловой депрессии в наклонных горных выработках», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Отзыв на диссертацию будет подготовлен в научно-исследовательском отделе ФГКУ «Национальный горноспасательный центр».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

Начальник учреждения

С.А. Петров

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Попова Максима Дмитриевича на тему «Расчет воздухораспределения в рудничных вентиляционных сетях с учетом тепловой депрессии в наклонных горных выработках», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Полное наименование организации	Федеральное государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Петров Сергей Анатольевич
Должность руководителя организации	Начальник
Почтовый индекс, адрес организации	654044, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр-кт Авиаторов, 54
Телефон	+7 (3843) 74-01-08
Адрес электронной почты	ngc@ngc.42.mchs.gov.ru
Веб-сайт	https://ngc.organizations.mchs.gov.ru/
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Научно-исследовательский отдел
Список публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Говорухин Ю.М., Фрянов В.Н., Палеев Д.Ю. Численное моделирование взаимодействующих геомеханических и аэродинамических процессов на выемочном участке // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 288-299.	
2. Говорухин Ю.М., Криволапов В.Г., Палеев Д.Ю. Использование CFD-пакетов при решении задач вентиляции шахт и подготовке горных инженеров // Научно-технологические разработки и использования минеральных ресурсов. – 2019. – № 5. – С. 453-458.	
3. Говорухин Ю.М., Криволапов В.Г., Палеев Д.Ю. Исследование аэродинамических особенностей тупиковых выработок, проветриваемых за счет турбулентной диффузии // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 1. – С. 392-400.	

4. Домрачев А.Н., Говорухин Ю.М., Криволапов В.Г., Палеев Д.Ю. Об использовании аппарата нечеткой логики для повышения адекватности моделей шахтных вентиляционных сетей при решении задач инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 4. – С. 204-208.
5. Говорухин Ю.М., Домрачев А.Н., Криволапов В.Г., Палеев Д.Ю. О фактических аэродинамических сопротивлениях горных выработок, полученных в ходе воздушно-депресссионных съемок на угольных шахтах // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 251-261.
6. Говорухин Ю.М., Домрачев А.Н., Криволапов В.Г., Палеев Д.Ю., Поздеева И.М. К вопросу об оценке адекватности модели шахтной вентиляционной сети // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. – 2022. – № 8. – С. 349-352.
7. Говорухин Ю.М., Кубрин С.С. О значениях коэффициентов аэродинамических сопротивлений трения горных выработок больших поперечных сечений // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2024. – №. 2. – С. 425–439.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Федеральное государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров» подтверждает достоверность и полноту указанных сведений, а также свое согласие на публикацию предоставленных данных об организации на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, а также хранение и использование в целях, связанных с обеспечением научной аттестации.

Начальник
ФГКУ «Национальный
горноспасательный центр»



С.А. Петров