



МЧС РОССИИ

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

ул. Горноспасательная, 5, г. Новокузнецк,  
Кемеровская обл. – Кузбасс, 654028  
Телефон: (3843)74-01-08, e-mail: ngc@ngc.42.mchs.gov.ru

Председателю ДС 24.1.201.02  
при ПФИЦ УрО РАН

д.т.н. проф., акад. РАН  
Баряху А.А.

lserg@mi-perm.ru

09.08.2024 № ЦВ-376-102  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 диссертационной работе Накарякова Евгения Вадимовича на тему «Обоснование способа проветривания тупиковых камер большого сечения при отработке запасов медно-никелевых руд буровзрывным способом», 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 о диссертационной работе 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 Накарякова Евгения Вадимовича на тему «Обоснование способа проветривания тупиковых камер большого сечения при отработке запасов медно-никелевых руд буровзрывным способом», 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 казённое учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтёров»
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-т. Авиаторов, 54
Телефон	+7 (3843) 74-01-08
Адрес электронной почты	ngc@ngc.42.mchs.gov.ru
Веб-сайт	<a href="https://ngc.organizations.mchs.gov.ru/">https://ngc.organizations.mchs.gov.ru/</a>
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.

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

Федеральное государственное казённое учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтёров» 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