



Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

## УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30 тел.: (343) 257-25-47, факс: (343) 251-48-38  
E-Mail: office@ursmu.ru, http://www.ursmu.ru

От 26.09.23 № 03-01/25-238  
На № 337/8115-387 от 25.09.2023 г.

Председателю диссертационного  
совета 24.1.201.02 при ПФИЦ  
УрО РАН  
д-ру техн. наук, проф., акад. РАН  
Баряху А.А.

О согласии выступить в качестве ведущей организации

### Уважаемый Александр Абрамович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» настоящим письмом выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Колесова Евгения Викторовича на тему «Разработка способов управления капельной влагой в вентиляционных стволах рудников», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Отзыв о диссертации будет подготовлен на кафедре горного дела ФГБОУ ВО «УГГУ»

Приложение: сведения о ведущей организации (3 стр.) в 1 экз.

С уважением,  
проректор по научной работе

Р.А. Апакашев

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Колесова Евгения Викторовича на тему «Разработка способов управления капельной влагой в вентиляционных стволах рудников», 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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «УГГУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Душин Алексей Владимирович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый индекс, адрес организации	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Телефон	+7(343)251-48-38
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
Веб-сайт	www.ursmu.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра горного дела
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Минин И.В., Заборницын В.В., Плотников А.М., Минин В.В. управление атмосферой замкнутых пространств рудников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2019. № 1. С. 134-139.	
2. Tauger V.M., Minin I.V., Adas V.E. Calculating the optimal physical size of an industrial	

plate recuperator (in english) // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 6. С. 95-101.

3. Минин В.В., Таугер В.М., Минин И.В. Направления развития рудничной вентиляции // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 4. С. 17-25.

4. Таугер В.М., Кочнева Л.В., Волков Е.Б. Рудничная установка местного проветривания в виде интеллектуального мехатронного модуля // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 2. С. 136-145.

5. Макаров Н.В., Макаров В.Н., Угольников А.В., Чураков Е.О., Арсланов А.А. Управление локальной диффузорностью - эффективный способ повышения адаптивности вентиляторных установок аппаратов воздушного охлаждения газа // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 1. С. 72-83.

6. Гендлер С.Г., Копачев В.Ф., Ковшов С.В. Мониторинг потерь сжатого воздуха в разветвленных воздухопроводных сетях горных предприятий // Записки Горного института. 2022. Т. 253. С. 3-11.

7. Макаров В.Н., Угольников А.В., Макаров Н.В., Бельских А.М. Критериальные уравнения эффективности гидровихревого пылеулавливания // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 200-209.

8. Болтыров В.Б., Стороженко Л.А., Маслов Д.С., Стороженко В.А. Опасные и вредные свойства угольной пыли и устройство по ее разделному улавливанию // Управление техносферой. 2022. Т. 5. № 2. С. 150-167.

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.

Проректор по научной работе



Р.А. Апакашев