

Председателю диссертационного совета  
24.1.201.02 при ПФИЦ УрО РАН  
академику РАН Баряху А.А.

## СОГЛАСИЕ официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Лискова Мария Юрьевна, канд. техн. наук, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе 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.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Пермскому федеральному исследовательскому центру Уральского отделения Российской академии наук (место нахождения: г. Пермь, ул. Ленина 13а) на обработку персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу персональных данных. Согласие даю свободно, своей волей, в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; учёная степень; учёное звание; шифр и название научной специальности; место основной работы и занимаемая должность; контактный телефон и e-mail; паспортные данные; научные публикации в вышеуказанной сфере.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию Колесова Евгения Викторовича на сайте Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук с момента подписания настоящего согласия.

Приложение:

Сведения об официальном оппоненте – 2 л.

Доцент кафедры безопасности жизнедеятельности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
канд. техн. наук



Лискова М.Ю.  
27.09.2023



Подпись Лисковой М.Ю.

Главный специалист УК  
И. Мисбахова

Заверяю

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Колесова Евгения Викторовича «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»

ФИО	<b>Лискова Мария Юрьевна</b>
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	+7 922 311-67-64, Liskova.rpb@gmail.com
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Почтовый адрес	614990, Россия, г. Пермь, Комсомольский пр. 29
Занимаемая должность, наименование подразделения	Доцент кафедры безопасности жизнедеятельности
<b>Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лискова М.Ю., Голик В.И. Закономерности аэрогазодинамических процессов при подземных пожарах // Безопасность труда в промышленности. 2023. № 5. С. 15-19.</li> <li>2. Земсков А.Н., Лискова М.Ю., Гайдин А.М. Способы и средства борьбы с сероводородом в рудничном воздухе и в подземных водах // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 1. С. 91-100.</li> <li>3. Земсков А.Н., Лискова М.Ю. Оценка эффективности мероприятий по борьбе с выделениями природных ядовитых газов на калийных рудниках // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 531-538.</li> <li>4. Земсков А.Н., Лискова М.Ю. Проветривание рудника дехканабадского завода калийных удобрений и газоносность пород Тюбегатанского месторождения (Узбекистан) // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 86-98.</li> <li>5. Лискова М.Ю., Вишневецкая Н.Л., Плахова Л.В. Влияние микроклиматических условий на горнорабочих в выработках глубоких горизонтов калийных рудников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 9. С. 219-230.</li> <li>6. Земсков А.Н., Лискова М.Ю. Способы и средства защиты горнорабочих от вредного влияния пыли и газов в забоях калийных рудников // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 1. С. 124-134.</li> </ol>	



7. Земсков А.Н., Лискова М.Ю. Особенности формирования компонентного состава газов калийных месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 2. С. 88-97.

Доцент кафедры безопасности жизнедеятельности  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет» канд. техн. наук

Лискова М.Ю.  
27.09.2023

