

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

## СОГЛАСИЕ

### официального оппонента на оппонирование диссертации

Я, Каледина Нина Олеговна, согласна быть официальным оппонентом Трушковой Надежды Анатольевны по кандидатской диссертации на тему «Обоснование способов рециркуляционного проветривания в системах горных выработок подземных рудников» 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; ученая степень; ученое 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 Трушковой Надежды Анатольевны на сайте Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук с момента подписания настоящего согласия.

Приложение:

Сведения об официальном оппоненте – 2 л.

Профессор кафедры безопасности и  
экологии горного производства, д.т.н

Н.О.Каледина  
17.03.25

Подпись Н.О. Калединой заверяю:

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_ ЗАВЕРЯЮ

Проректор по  
и общим во  
НИТУ МИС \_\_\_\_\_ Исаев



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Трушковой Надежды Анатольевны на тему «Обоснование способов рециркуляционного проветривания в системах горных выработок подземных рудников», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

О себе сообщаю:

ФИО	Каледина Нина Олеговна
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, профессор
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	05.26.01 – Охрана труда (по отраслям)
Должность	профессор кафедры Безопасности и экологии горного производства
Место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1.
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	+7 499 230-27-30 n.kaledina@misis.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кобылкин С.С., **Каледина Н.О.**, Кобылкин А.С., Сенаторов В.А. Динамика выхлопных газов от дизельных машин в рудниках // Горный журнал – 2023. – № 12. – С. 94-102.
2. **Каледина Н.О.**, Аржанов И.Е. Совершенствование функциональной структуры системы мониторинга метана в угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 12. – С. 128-140.
3. Кобылкин С.С., **Каледина Н.О.**, Кобылкин А.С. Моделирование влияния ветра и температуры воздуха на распределение токсичных газов и дыма при пожаре на метромосту // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 11. – С. 147-162.
4. **Каледина Н.О.**, Чечель К.Н. Анализ газового баланса выемочного участка в обеспечении аэрологической безопасности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 5–16.
5. **Каледина Н.О.**, Кобылкин С.С., Кобылкин А.С., Кондрев Р.С., Белецкий Д.Н. Оценка эффективности естественного проветривания метромоста в случае возгорания кабеля с учетом защитных конструкций от климатических осадков //

Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).  
– 2021. – № 10-1. – С. 17-28.

6. **Каледина Н.О.** Риск-ориентированный подход в обеспечении промышленной безопасности горных предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6-1. – С. 5-14.

Профессор кафедры безопасности и экологии горного производства, д.т.н

Н.О. Каледина

17.03.25

Подпись Н.О. Калединой заверяю:

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_ ЗАВЕРЯЮ \_\_\_\_\_  
Проректор по безопасности  
и общим вопросам  
НИТУ МИСИС \_\_\_\_\_ М. Исаев

