

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

СОГЛАСИЕ
официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Курилко Александр Сардкович, д-р 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 теста 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.

Ведущий научный сотрудник лаборатории горной теплофизики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», д-р техн. наук

Курилко А.С.
27.09.2023

Подпись Курилко А.С. удостоверяю

Ученый секретарь ИГДС СО РАН, к.т.н.

Саломатова С.И.
27.09.2023



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 аэrogазодинамика и горная теплофизика»

ФИО	Курилко Александр Сардкович
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэrogазодинамика и горная теплофизика
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	+7 914 233-57-42, a.s.kurilko@igds.ysn.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук (ИГДС СО РАН)
Почтовый адрес	677000, Россия, Республика Саха (Якутия), город Якутск, пр. Ленина, 43
Занимаемая должность, наименование подразделения	Ведущий научный сотрудник лаборатории горной теплофизики Института горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук
Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Sivtseva A.I., Kurilko A.S., Petrov A.N., Petrova L.V. The thermal condition and stability of underground tourist complex workings // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, 2021. C. 22094.	
2. Курилко А. С., Попов В. И. Моделирование тепломассообменных процессов выщелачивания в рудном штабеле при низких температурах окружающей среды //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – №. 1. – С. 111-119.	
3. Kurilko A., Solovev D. Temperature conditions in the ventilation shaft lining and the space behind lining when reversing the main ventilation unit in winter // E3S Web of Conferences. 8. Сеп. "8th International Scientific Conference "Problems of Complex Development of Georesources", PCDG 2020" 2020. C. 01018.	
4. Попов В. И., Курилко А. С. Приближенный метод решения задач тепломассопереноса	

- при замерзании влаги в горных породах криолитозоны //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – №. 12. – С. 57-64.
5. Курилко А. С., Соловьёв Д. Е. Моделирование теплового режима очистного пространства высокомеханизированных россыпных шахт криолитозоны //Успехи современного естествознания. – 2018. – №. 11. – С. 122-128.

Ведущий научный сотрудник лаборатории горной теплофизики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» д-р техн. наук

Курилко А.С.
27.09.2023

Подпись Курилко А.С. удостоверяю

Ученый секретарь ИГДС СО РАН, к.т.н.



Саломатова С.И.
27.09.2023