

СОГЛАСИЕ
официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Каймонов Михаил Васильевич согласен быть официальным оппонентом Ольховского Дмитрия Владимировича по кандидатской диссертации на тему «Нормализация микроклиматических параметров тупиковых горных выработок глубоких 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; 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 Ольховского Дмитрия Владимировича на сайте Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук с момента подписания настоящего согласия.

Приложение:

Сведения об официальном оппоненте – 3 л.

старший научный сотрудник лаборатории
горной теплофизики ИГДС СО РАН,
канд. техн. наук

М. В. Каймонов

«6» августа 2024 г.

Подпись Каймонова М.В. удостоверяю

Ст. спец. по кадр.



В.М. В.А. Тимеев

«6» августа 2024 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ольховского Дмитрия Владимировича на тему «Нормализация микроклиматических параметров тупиковых горных выработок глубоких рудников», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Ученая степень – кандидат технических наук.

Шифр и наименование специальности – 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Ученое звание: –.

Должность – старший научный сотрудник Института горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук (г. Якутск).

Место работы – 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.

Адрес места жительства (регистрация) – 677008, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Тургенева, д. 10, кв. 44.

Паспорт: серия 98 14 № 542922 выдан МРО УФМС России по Республике Саха (Якутия) в г. Якутске, 27.05.2014, 140-002

Дата рождения – 08.05.1969

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № 035-485-570-71
ИНН 143501063679

Реквизиты счета для перечисления оплаты за оппонирование:

Номер счёта: 40817810976000494870

Банк получателя: ЯКУТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8603 ПАО СБЕРБАНК

БИК: 049805609

Корр. Счёт: 30101810400000000609

ИНН: 7707083893

КПП: 143502001

ОКПО: 09287658

ОГРН: 1027700132195

SWIFT-код: SABRRU66

Почтовый адрес банка: 677027, ЯКУТСК, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, 17

Почтовый адрес доп.офиса: 677027, Г.ЯКУТСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 17

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

1. Каймонов М. В. Моделирование теплового режима грунтовых плотин дражных полигонов криолитозоны // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции: в 2-х томах, Якутск, 10–12 апреля 2019 года. Том 2. – Якутск, 2019. – С. 250-253.

2. Хохолов Ю. А., Каймонов М. В. Прогноз регулируемого температурного режима грунтов основания здания в криолитозоне // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2020. – №. 2. – С. 31-37.
3. Каймонов М. В., Киселев В. В. Конструкции, технологии и температурный режим ледопородных сооружений, возводимых в россыпных шахтах севера // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – №. 8. – С. 118-129. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-8-0-118-129.
4. Каймонов М. В. Управление тепловым режимом рудного штабеля при кучном выщелачивании золота в условиях криолитозоны // Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики : Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н., профессора Э. А. Бондарева, Якутск, 12–17 июля 2021 года. – Киров: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, 2021. – С. 130-132.
5. Каймонов М. Прогноз теплового режима рудного штабеля при кучном выщелачивании золота в условиях криолитозоны // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции, Якутск, 05–07 апреля 2021 года. – Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 2021. – С. 472-474. – DOI 10.52994/9785751331399_2021_128.
6. Каймонов М., Панишев С. Прогноз теплового режима пород вскрыши при открытой разработке бурогоугольного месторождения в условиях криолитозоны // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции, Якутск, 05–07 апреля 2021 года. – Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 2021. – С. 475-476. – DOI 10.52994/9785751331399_2021_129.
7. Каймонов М. В. Разработка рекомендаций по обеспечению оптимального режима процессов тепломассообмена при круглогодичном кучном выщелачивании золота в условиях криолитозоны // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН, Якутск, 23–25 марта 2022 года. – Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 2022. – С. 621-625. – DOI 10.52994/9785751332846_2022_130.
8. Хохолов Ю. А., Каймонов М. В. Прогноз температурного режима основания здания на намывных грунтах в условиях криолитозоны // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2022. – №. 6. – С. 26-31.
9. Каймонов М. В. и др. Прогноз теплового и фильтрационного режима ледопородного защитного целика и ограждающей дамбы разреза " Кангаласский " на основе программного комплекса Frost 3D // Цифровые технологии в горном деле : Тезисы докладов Всероссийской научно-технической конференции, Апатиты, 13–16 июня 2023 года. – Апатиты: Кольский научный центр Российской академии наук, 2023. – С. 20.
10. Каймонов, М. В. Разработка рекомендаций по обеспечению оптимального теплового режима при кучном выщелачивании золота в условиях криолитозоны // Известия

высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 68-81. – DOI 10.21440/0536-1028-2023-4-68-81.

11. Каймонов, М. В. Численный прогноз температурного режима гидротехнических сооружений горных предприятий в условиях криолитозоны // Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в арктических и субарктических территориях (Тэгуа-2023) : Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и ЯАССР, д.т.н., профессора Н.С. Иванова, Якутск, 06–09 декабря 2023 года. – Якутск: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2023. – С. 54-56.
12. Каймонов, М. В. Прогноз температурного режима отбитой руды в блоке, склонной к смерзанию, при торцевом выпуске / М. В. Каймонов, Д. Н. Петров, В. П. Зубков // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2022. – Т. 9, № 3. – С. 112-119. – DOI 10.15372/FPVGN2022090315.

старший научный сотрудник лаборатории
горной теплофизики ИГДС СО РАН,
канд. техн. наук

М. В. Каймонов

«6» августа 2024 г.

Подпись Каймонова М. В. удостоверяю

Ст. спец. по кадр. делам *В.М. В.А. Плещин*



«6» августа 2024 г.