

СОГЛАСИЕ
официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Лугин Иван Владимирович 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 – 2 л.

Ведущий научный сотрудник лаборатории рудничной
аэродинамики ИГД СО РАН,
д-р техн. наук

И. В. Лугин

«6» августа 2024 г.

Подпись И.В. Лугина заверяю.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института горного дела им. Н.А. Чинакала
Сибирского отделения Российской академии наук,
канд. техн. наук



К.А. Коваленко

«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 – доктор технических наук.

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

Ученое звание: доцент.

Должность – ведущий научный сотрудник лаборатории рудничной аэродинамики.

Место работы – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н. А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук.

Адрес места жительства (регистрация) – 630099, Новосибирск, ул. Орджоникидзе, д. 27, кв. 13.

Паспорт: серия 5020 № 191081 выдан ГУ МВД России по Новосибирской области, код подразделения 540-011

Дата рождения – 15.12.1975

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № 054-769-104-82
ИНН 540113384325

Реквизиты счета для перечисления оплаты за оппонирование:

Номер счёта: 40817810724246063743

Банк получателя: Филиал № 5440 Банка ВТБ (ПАО)

БИК: 045004719

Корр. счёт: 30101810450040000719

ИНН: 7702070139

КПП: 540143001

ОКПО: 00032520

ОГРН: 1027739609391

SWIFT-код: VTBRRUM2NS2

Почтовый адрес банка: Банк ВТБ (ПАО), ул. Воронцовская, 43, стр. 1, г. Москва, 109147

Почтовый адрес доп.офиса: г. Новосибирск, Проспект Димитрова, 2

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

1. Красюк А. М., Лугин И. В. Поддержание параметров микроклимата на тупиковой станции линии метрополитена // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2019. – Т. 2, № 4. – С. 122-130. – DOI 10.33764/2618-981X-2019-2-4-122-130.
2. Кияница Л. А., Лугин И. В. Обоснование параметров зоны захлаживания обделки припортального участка протяженных железнодорожных тоннелей в холодный период года / Л. А. Кияница, И. В. Лугин // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2020. – Т. 2. – С. 57-63. – DOI 10.33764/2618-981X-2020-2-57-63.

3. Кияница Л. А., Лугин И.В., Красюк А.М. Исследование тепловых режимов протяженных железнодорожных горных тоннелей в холодный период года // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – № 1. – С. 169-188. – DOI 10.15372/FTPRPI20210116.
4. Кияница Л. А., Лугин И. В., Красюк А. М. Пути обеспечения температурных режимов протяженных транспортных тоннелей БАМ в холодный период года // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2020. – Т. 7, № 1. – С. 298-303. – DOI 10.15372/FPVGN2020070147.
5. Kiyanita L. A., Lugin I. V., Krasyyuk A. M. The analysis of thermal conditions in extra-long railway tunnels during the cold season // Journal of Mining Science. – 2021. – Vol. 57, No. 1. – P. 154-170. – DOI 10.1134/S1062739121010166.
6. Лугин И. В., Алферова Е. Л. Параметры оборудования систем адиабатического охлаждения воздуха в подземных тоннельных сооружениях метрополитена // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2021. – Т. 8, № 1. – С. 244-251. – DOI 10.15372/FPVGN2021080138.
7. Kiyanita L. A., Lugin I. V., Krasyyuk A. M. Means of providing temperature regimes for extended transport tunnels of the Baikal-Amur Railway in the cold period of the year / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : Challenges and Solutions, Novosibirsk, Virtual, 05–09 октября 2020 года. – Novosibirsk, Virtual, 2022. – P. 012033. – DOI 10.1088/1755-1315/991/1/012033.

Ведущий научный сотрудник лаборатории рудничной
аэродинамики ИГД СО РАН,
д-р техн. наук

И. В. Лугин
«6» августа 2024 г.

Подпись И.В. Лугина заверяю.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института горного дела им. Н.А. Чинакала
Сибирского отделения Российской академии наук,
канд. техн. наук



К. А. Коваленко
«6» августа 2024 г.