

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

СОГЛАСИЕ
официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Плешко Михаил Степанович согласен быть официальным оппонентом Бублика Сергея Анатольевича по кандидатской диссертации на тему «Разработка методики расчета параметров искусственного замораживания пород в условиях переноса минерализованной влаги» 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 Бублика Сергея Анатольевича 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 строительства подземных
сооружений и горных предприятий
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский технологический
университет «МИСИС»,
д-р техн. наук

 М. С. Плешко
18.12.25



Подпись Кузнецова А.Е.
зверяю
Зам. начальника
отдела кадров
«18» 12 2025 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Бублика Сергея Анатольевича на тему «Разработка методики расчета параметров искусственного замораживания пород в условиях переноса минерализованной влаги», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

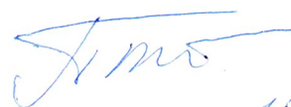
ФИО	Плешко Михаил Степанович
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Телефон	8-919-871-32-96
Адрес электронной почты	pleshko.ms@misis.ru
Место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Должность	Профессор кафедры строительства подземных сооружений и горных предприятий
Адрес места жительства (регистрация)	119619, г. Москва, ул. Производственная, д.12, к2, кв. 609
Паспортные данные	4523 494975, выдан ГУ МВД России по г. Москве 13.04.2023, к/п 770-069
Дата рождения	25.03.2025
Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования	072-330-655-35
ИНН	615512324313
Реквизиты счета для перечисления оплаты за оппонирование:	Номер счёта: 40817810804980295351 Банк получателя: АО «Альфа-Банк», г. Москва БИК: 044525593 Корр. счёт: 30101810200000000593 ИНН: 7728168971 КПП: 770801001

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

1. Pleshko M. S., Pankratenko A. N., Pleshko M. V., Nasonov A. A. Assessment of stress-strain behavior of shaft lining in bottomhole area during sinking by real-time monitoring and computer modeling data //Eurasian Mining. – 2021. – Т. 35. – №. 1. – С. 25-30.

2. Плешко М. С., Лобанов Е. А., Волков Д. С., Муштекенов Т. С. Опыт проходки и крепления сверхглубоких горных выработок рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» //Горный журнал. – 2022. – №. 7. – С. 32-37.
3. Pleshko M. S., Pankratenko A. N., Nasonov A. A., Isaev A. S. Geomechanical monitoring and stress—strain analysis of lining in ultra deep mine shafts //Eurasian Mining. – 2023. – №. 1. – С. 13-19.
4. Дарбинян Т. П., Муштекенов Т. С., Цымбалов А. А., Плешко М. С. Оценка напряженно-деформированного состояния породного массива и крепи сверхглубоких выработок рудника «Скалистый» с учетом технологического фактора //Горный журнал. – 2023. – №. 1. – С. 113-118.
5. Дарбинян Т. П., Былков А. В., Цымбалов А. А., Плешко М. С. Исследование деформационных процессов в крепи приствольных выработок глубокого шахтного ствола рудника «Скалистый» //Горный журнал. – 2023. – №. 12. – С. 36-40.
6. Плешко М. С., Голембо О. Д. Методика определения параметров торкрет-бетонного крепления шахтных стволов, пройденных способом бурения //Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2024. – №. 2. – С. 403-415.
7. Дарбинян Т. П., Щадов Г. И., Самосенко И. В., Плешко М. С. Выбор оптимальных решений при реконструкции и ликвидации шахтных стволов рудника «Октябрьский» на основе комплексного подхода //Горный журнал. – 2025. – №. 1. – С. 100-108.

профессор кафедры строительства подземных сооружений и горных предприятий
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»,
д-р техн. наук



М. С. Плешко

18.12.25



Подпись
зверяю

Плешко М.С.

Зам. начальника
Отдела кадров



Кузнецова А.Е.

« 18 » 12 2025 г.