

СОГЛАСИЕ
официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Кобылкин Сергей Сергеевич согласен быть официальным оппонентом Суханова Андрея Евгеньевича по кандидатской диссертации на тему «Обоснование способа управления тепловым режимом рабочего места машиниста проходческо-очистного комбайна в условиях калийных 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 Суханова Андрея Евгеньевича 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
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСиС»,
д-р техн. наук, доцент

С. С. Кобылкин

«09» 07 2026 г.



Подпись Кобылкина С.С. удостоверяю

Ирина Масленникова

И.В. Масленникова

«09» 04 2026 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Суханова Андрея Евгеньевича на тему «Обоснование способа управления тепловым режимом рабочего места машиниста проходческо-очистного комбайна в условиях калийных рудников», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

ФИО	Кобылкин Сергей Сергеевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доцент
Научная специальность диссертационной работы (шифр, наименование)	05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности) 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»
Телефон	8-916-447-86-78
Адрес электронной почты	kobylkin.s@misis.ru
Место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Должность	Профессор кафедры безопасности и экологии горного производства
Адрес места жительства (регистрация)	111399, г. Москва, ул. Metallургов, дом 50, кв. 31
Паспортные данные	Паспорт РФ серия 4523 № 811705, дата выдачи 02.11.2023, код подразделения 770-055
Дата рождения	25.05.1986
Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования	136-242-916-49
ИНН	712302044211
Реквизиты счета для перечисления оплаты за оппонирование:	Номер счёта: 408 17 810 6 38110617906 Банк получателя: ПАО СБЕРБАНК БИК: 044525225 Корр. счёт: 30101810400000000225 ИНН: 7707083893 КПП: 773643001 ОКПО: 57972160 ОГРН: 102770013219 SWIFT-код: SABRRUMM Почтовый адрес банка: 109544, МОСКВА, УЛ.Б.АНДРОНЬЕВСКАЯ, 6 Почтовый адрес доп. офиса: г. Москва, ул. Б. Якиманка, 18, 119180

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

1. Кобылкин, С. С. Классификация систем снижения уровня запыленности рудничной атмосферы тупиковых горных выработок / С. С. Кобылкин, А. Н. Тимченко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 112-123. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_101_0_112. – EDN SWRUPO.
2. Кобылкин, С. С. Применение компьютерного моделирования при выборе параметров работы пылеотсоса, встраиваемого в проходческие комбайны / С. С. Кобылкин, А. Н. Тимченко, А. С. Кобылкин // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 3. – С. 21-27. – DOI 10.24000/0409-2961-2021-3-21-27. – EDN JUUVED.
3. Кобылкин, С. С. Учет локальной естественной тяги при обеспечении аэрологической безопасности на горных предприятиях / С. С. Кобылкин, В. М. Хубиева // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 1. – С. 60-65. – DOI 10.24000/0409-2961-2021-1-60-65. – EDN MKPTSL.
4. Кулик, А. И. Особенности моделирования аэрогазодинамики очистного забоя угольной шахты / А. И. Кулик, А. Н. Тимченко, В. Н. Костеренко, С. С. Кобылкин // Уголь. – 2023. – № 3(1165). – С. 75-78. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-3-75-78. – EDN ENJNVX.
5. Кобылкин, С. С. Анализ влияния местных сопротивлений горных выработок на общешахтное аэродинамическое сопротивление / С. С. Кобылкин, В. К. Ушаков, И. И. Кузнецов // Горная промышленность. – 2024. – № 2. – С. 93-96. – DOI 10.30686/1609-9192-2024-2-93-96. – EDN BMLCQR.
6. Федоров, Д. А. Порядок определения и учета лобовых аэродинамических сопротивлений при проектировании вентиляции шахт / Д. А. Федоров, С. С. Кобылкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № S12. – С. 3-21. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_8_12_3. – EDN LUANNW.
7. Кобылкин, С. С. Обновленная классификация аэродинамических сопротивлений горных предприятий / С. С. Кобылкин, Д. А. Федоров, И. И. Кузнецов // Горная промышленность. – 2025. – № 4. – С. 92-96. – DOI 10.30686/1609-9192-2025-4-92-96. – EDN EPAUQS.

Профессор кафедры безопасности и экологии
горного производства
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСиС»,
д-р техн. наук, доцент

С. С. Кобылкин



Подпись Кобылкина С. С. удостоверяю

Ирина Масленникова

И.В. Масленникова

«08» 07 2026 г.

«08» 04 2026 г.