

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кобылкин Сергей Сергеевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности) 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Адрес, телефон, электронная почта	Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, Москва, 119049 kobylikin.s@misis.ru +7 499 230-25-56
Должность, структурное подразделение	профессор кафедры безопасности и экологии горного производства
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Моделирование в ANSYS CFD процесса проветривания карьеров / С.С. Кобылкин, А.С. Кобылкин, М. Сис, М.Б. Альфа // Горная промышленность. – 2024. – № 4. – С. 102-106. – DOI 10.30686/1609-9192-2024-4-102-106. (ВАК-МБД (Scopus) № 566 ред. 31.12.2023)</p> <p>2. Динамика выхлопных газов от дизельных машин в рудниках / С.С. Кобылкин, Н.О. Каледина, А.С. Кобылкин, В.А. Сенаторов // Горный журнал. – 2023. – № 12. – С. 94-102. – DOI 10.17580/gzh.2023.12.15. (ВАК №995 ред. 24.10.2023)</p> <p>3. Особенности моделирования аэрогазодинамики очистного забоя угольной шахты / А.И. Кулик, А.Н. Тимченко, В.Н. Костренко, С.С. Кобылкин // Уголь. — 2023. — № 3. — С. 75-78. — DOI: 10.18796/0041-5790-2023-3-75-78. (ВАК-МБД (Scopus) № 1049 ред. 30.12.2022)</p> <p>4. Моделирование влияния ветра и температуры воздуха на распределение токсичных газов и дыма при пожаре на метромосту / С.С. Кобылкин, Н.О. Каледина, А.С. Кобылкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 11. – С. 147-162. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_11_0_147. (ВАК №910 ред. 01.11.2022)</p> <p>5. 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. (ВАК-МБД (Scopus) № 566 ред. 31.12.2023)</p> <p>6. Федоров, Д.А. Порядок определения и учета лобовых аэродинамических сопротивлений при</p>

	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. (ВАК № 1072 ред. 01.07.2025)
--	---