

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кузьмин Сергей Владимирович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирская угольная энергетическая компания»
Адрес, телефон, электронная почта	115054, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 7, Kuzminsev@suek.ru, 89046178839
Должность, структурное подразделение	Руководитель по направлению, дирекция технических сервисов
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кузьмин, С. В. Исследования зависимости несущей способности комбинированной (анкерно-рамной) крепи от порядка и времени установки ее элементов / С. В. Кузьмин, С. А. Антонюк, И. С. Неволин // Маркшейдерский вестник. – 2020. – №1. – С. 50-56. (ВАК № 1275 ред. 04.02.2020) 2. Солуянов, Н. О. Анализ исходных данных при построении геомеханической модели шахты «Глубокая» рудника «Скалистый» в контуре залежи богатых руд С-6 Октябрьского месторождения / Н. О. Солуянов, А. А. Цымбалов, С. В. Кузьмин, А. А. Давыдов // Горный журнал – 2023. – №6. – С. 12-18. DOI: 10.17580/gzh.2023.06.02 (ВАК № 987 ред. 22.05.2023) 3. Дарбинян, Т. П. Выявление водообильных зон в окрестностях выработок на руднике «Таймырский» / Т. П. Дарбинян, А. В. Былков, С. В. Кузьмин, И. В. Шнайдер // Горный журнал – 2023. – №6. – С. 32-39. DOI: 10.17580/gzh.2023.06.05 (ВАК № 987 ред. 22.05.2023) 4. Марысюк, В. П. Сравнительный анализ результатов определения пространственного положения структурных нарушений массива горных пород различными методами / В. П. Марысюк, М. П. Сергунин, С. В. Кузьмин, И. С. Неволин // Горный журнал – 2021. №10. – С. 21-25. DOI: 10.17580/gzh.2021.10.02. (ВАК-МБД (Scopus) № 537 ред. 22.10.2021) 5. Сергунин, М. П. Выделение участков массивов горных пород слабой устойчивости вибросейсмическим методом / М. П. Сергунин, Т. С. Муштекинов, Г. В. Сабянин, С. В. Кузьмин // Горный журнал – 2021. – №10. – С. 16-21. DOI:

	<p>10.17580/gzh.2021.10.01. (ВАК-МБД (Scopus) № 537 ред. 22.10.2021)</p> <p>6. Сабянин, Г. В., Методика выполнения геомеханических работ на руднике «Октябрьский» / Г. В. Сабянин, В. В. Баландин, А. В. Трофимов, С. В. Кузьмин // Горный журнал – 2020. – №6. – С. 11-16. DOI: 10.17580/gzh.2020.06.01 (ВАК-МБД (Scopus) № 503 ред. 30.03.2020)</p> <p>7. Марысюк, В. П., Оценка рисков строительства капитального рудоспуска в сложных горно-геологических условиях на основе комплексных геотехнических исследований / В. П. Марысюк, С. Ю. Шиленко, А. В. Трофимов., С. В. Кузьмин // Горный журнал – 2020. – №1. – С. 62-66. DOI: 10.17580/gzh.2020.01.12 (ВАК-МБД (Scopus) № 492 ред. 24.07.2019)</p>
--	--