

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кобылкин Александр Сергеевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: г. Москва, Крюковский тупик, д.4. 111020 Тел.: 8-964-583-08-61 Почта: 19872104@bk.ru
Должность, структурное подразделение	Старший научный сотрудник, лаборатория 2.2. Геотехнологических рисков при освоении газоносных угольных и рудных месторождений
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Блохин Д.И., Закоршменный М., Кубрин С.С., Кобылкин А.С., Поздеев Е.Э., Пушилилин А.Н. Численные исследования влияния изменений напряженнодеформированного состояния углепородного массива на устойчивость дегазационных скважин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 11. – С. 17-32. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_11_0_17. (Scopus, ВАК №996 от 24.10.2023).</p> <p>2. Кобылкин С.С., Тимченко А.Н., Кобылкин А.С. Применение компьютерного моделирования при выборе параметров работы пылеотсоса, встраиваемого в проходческие комбайны // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 3. – С. 21-27. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-3-21-27. (Scopus, ВАК №202 от 01.03.2021).</p> <p>3. Кудряшов В.В., Кобылкин А.С. Анализ методов измерения запыленности шахтной атмосферы // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 10-1. – С. 29-44. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_29. (Scopus, ВАК №855 от 12.07.2021).</p> <p>4. Батугин А.С., Кобылкин А.С., Мусина В.Р. Исследование влияния геодинамической позиции углепородных отвалов на их эндогенную пожароопасность // Записки Горного института. – 2021. – Т. 250. – С. 523-533. DOI: 10.31897/PMI.2021.4.5. (Scopus).</p> <p>5. Кобылкин С.С., Каледина Н.О., Кобылкин А.С. Моделирование влияния ветра и</p>

	<p>температуры воздуха на распределение токсичных газов и дыма при пожаре на метромосту // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 11. – С. 147-162. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_11_0_147. (Scopus, ВАК №910 от 01.11.2022).</p> <p>б. Кобылкин А.С. Исследования пылераспределения в очистном забое у комбайна // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 6-1. – С. 65-73. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-61-0-65-73. (Scopus, ВАК №813 от 24.03.2020).</p>
--	---