Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кобылкин Александр Сергеевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по	·
которой оппонентом защищена	05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность
диссертация	(в горной промышленности)»
Ученое звание	ТОПАНТ
Ученое звание	доцент Федеральное государственное бюджетное
Полное наименование	учреждение науки Институт проблем комплексного
	освоения недр им. академика Н.В. Мельникова
организации	Российской академии наук
	Адрес: г. Москва, Крюковский тупик, д.4. 111020
Адрес, телефон, электронная	Тел.: 8-964-583-08-61
почта	Почта: 19872104@bk.ru
Должность, структурное	Старший научный сотрудник, лаборатория 2.2.
подразделение	Геотехнологических рисков при освоении
	газоносных угольных и рудных месторождений
Основные публикации	1. Блохин Д.И., Закоршменный М., Кубрин
официального оппонента по теме	С.С., Кобылкин А.С., Поздеев Е.Э., Пушилин А.Н.
диссертации в рецензируемых	Численные исследования влияния изменений
научных изданиях за последние 5	напряженно-деформированного состояния
лет (не менее 5 публикаций ВАК	углепородного массива на устойчивость
или Scopus с указанием даты и	дегазационных скважин // Горный
номера пункта Перечня ВАК* или	информационно-аналитический бюллетень. – 2023. –
международной базы данных с	№ 11. – C. 17-32. DOI:
учётом соответствия публикации	10.25018/0236_1493_2023_11_0_17. (Scopus, BAK
научной специальности	№ 996 or 24.10.2023).
диссертации соискателя ученой	2. Кобылкин С.С., Тимченко А.Н., Кобылкин
степени)	А.С. Применение компьютерного моделирования
https://spmi.ru/recenziruemye-izdani	при выборе параметров работы пылеотсоса,
ya	встраиваемого в проходческие комбайны //
	Безопасность труда в промышленности. – 2021. – №
	3. – C. 21-27. DOI: <u>10.24000/0409-2961-2021-3-21-27</u> .
	(Scopus, BAK №202 от 01.03.2021).
	3. Кудряшов В.В., Кобылкин А.С. Анализ
	методов измерения запыленности шахтной
	атмосферы // Горный
	информационно-аналитический бюллетень. – 2021. –
	№ 10-1. – C. 29-44. DOI:
	10.25018/0236 1493 2021 101 0 29. (Scopus, BAK
	№855 от 12.07.2021).
	4. Кобылкин А.С. Определение дисперсного
	состава пыли при отборе проб из рудничной атмосферы у комбайна // Горный
	атмосферы у комбайна // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. –
	$1 N_0 10 C 122 125 DOI: 1$
	№ 10. – C. 122-125. DOI:
	<u>10.25018/0236-1493-2019-5-10-122-125</u> . (Scopus,
	10.25018/0236-1493-2019-5-10-122-125. (Scopus, BAK №787 or 18.07.2019).
	<u>10.25018/0236-1493-2019-5-10-122-125</u> . (Scopus,

углепородных отвалов на их эндогенную пожароопасность // Записки Горного института. — 2021. — Т. 250. — С. 523-533. DOI: 10.31897/PMI.2021.4.5. (**Scopus**).

6. Кобылкин С.С., Каледина Н.О., Кобылкин А.С. Моделирование влияния ветра и 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, BAK №910 от 01.11.2022).