

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кобылкин Сергей Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	25.05.1986
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальностям 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности) и 25.00.21 «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 https://misis.ru kobylkin.s@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор кафедры безопасности и экологии горного производства Горного института НИТУ МИСИС
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кобылкин С. С., Котельников А. Е., Есина Е. Н., Сис Мье, Барри Альфа Мамаду Спутниковый мониторинг параметров безопасности при ведении открытых горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2025 – № 2 – С. 43–56. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_2_0_43. 2. 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 3. Kobylkin S.S., Ushakov V.K., Kuznetsov I.I. Analysis of the impact of local resistance of mine workings on the total mine air-flow resistance. Russian Mining Industry. 2024;(2):93–96. (In Russ.) https://doi.org/10.30686/1609-9192-2024-2-93-96 	

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Kobylkin S.S., Kobylkin A.S., Sis Mue, Alpha Mamadou Barry. Modeling of open pit ventilation in ANSYS CFD. Russian Mining Industry. 2024;(4):102–106. (In Russ.) https://doi.org/10.30686/1609-9192-2024-4-102-106 5. Kobylkin S. S., Kaledina N. O., Kobylkin A. S. Modeling wind and air temperature effect on propagation of smoke and toxic gases during fire on metro bridge. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(11):147-162. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_11_0_147. 6. 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. 7. 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. 8. Kobylkin S.S., Arzhanov I.E. Methodology for assessing safe distances in case of explosions of dump truck tyres in open pit. Gornaya promyshlennost = Russian Mining Industry. 2021;(3):123–129. (In Russ.) DOI 10.30686/1609-9192-2021-3-123-129. 9. Kobylkin S. S., Timchenko A. N. Classification of dust reduction systems in the mining works. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(10-1):112—123. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_112. 10. Kaledina N. O., Kobylkin S. S., Kobylkin A. S., Kondrev R. S., Beleckij D. N. Evaluation of the effectiveness of natural ventilation of a metro bridge in the event of a cable fire, taking into account protective structures from climatic precipitation. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(10-1):17—28. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_17.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты