

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кобылкин Сергей Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	25 мая 1986 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.26.03 - «Пожарная и промышленная безопасность», 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, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; https://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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Горный институт НИТУ «МИСИС», кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 // Gornaya promyshlennost' (Mining Industry Journal). – 2024. – No. 2. – P. 93–96. [In Russ].– DOI: 10.30686/1609-9192-2024-2-93-96. Scopus 2. Kulik, A. I.; Timchenko, A. N.; Kosterenko, V. N.; Kobylkin, S. S. Features of Modelling Aerogasodynamics of Coal Mine Face // Ugol' (Russian Coal Journal). – 2023. – No. 3 (1165). – P. 75–78. – DOI: 10.18796/0041-5790-2023-3-75-78. [In Russ]. Scopus 3. 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 Informational and Analytical Bulletin. – 2022. – № 11. – P. 147–162. – DOI: 10.25018/0236_1493_2022_11_0_147. [In Russ]. Scopus 4. Kobylkin, S. S.; Pugach, A. S. Rock Burst Forecasting Technique and Selecting a Safe Coal Face Advance Direction // Gornye nauki i tekhnologii (Mining Science and Technology). – 2022. – Vol. 7, No. 2. – P. 126–136. – DOI: 10.17073/2500-0632-2022-2-126-136. [In Russ]. Scopus 5. Kobylkin, S. S.; Kaledina, N. O.; 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 Informational and Analytical Bulletin. – 2021. – No. 10-1. – P. 17–28. – DOI: 10.25018/0236_1493_2021_10_1_17 [In Russ]. Scopus 	

6. **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
7. **Kobylykin, S. S.**; Timchenko, A. N. Classification of Dust Reduction Systems in the Mining Works // MIAB. Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2021. – No. 10-1. – P. 112–123. – DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_112. [In Russ]. Scopus
8. **Кобылкин С.С.**, Хубиева В. М. Учет локальной естественной тяги при обеспечении аэрологической безопасности на горных предприятиях // Безопасность труда в промышленности. - 2021. - № 1. - С. 60-65. - DOI: 10.24000/0409-2961-2021-1-60-65
9. **Федоров Д.А., Кобылкин С.С.** Порядок определения и учета лобовых аэродинамических сопротивлений при проектировании вентиляции шахт: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). —2025. — № 8 (специальный выпуск 12). — 24 с. — М.: Издательство «Горная книга».
10. Руденко В. А., **Кобылкин С. С.** Тактика ведения горноспасательных работ членами ВГК с ограниченной численностью: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2025. — № 7 (специальный выпуск 11). — 20 с. — М.: Издательство «Горная книга»
11. **Кобылкин С.С.**, Каледина Н.О., Кобылкин А.С., Сенаторов В.А. Динамика выхлопных газов от дизельных машин в рудниках. Горный журнал. 2023. № 12. С. 94-102.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты