

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|--|
| 1 | ФИО (полностью) | Кобылкин Сергей Сергеевич |
| 2 | Дата рождения (полная) | 25 мая 1986 года |
| 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 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 kancela@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 «Безопасность и экология горного производства» |
| | Должность | Профессор |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <p>1. Каледина Н. О., Кобылкин С. С., Малашкина В. А., Мещеряков Д. А. К определению газового баланса высокопроизводительных выемочных участков угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2025. — № 11 (специальный выпуск 23). — С. 3–22. DOI:10.25018/0236_1493_2025_11_23_3. (ВАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 15.04.2024)</p> <p>2. Руденко В. А., Кобылкин С. С. Тактика ведения горноспасательных работ членами ВГК с ограниченной численностью // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2025. — № 7 (специальный выпуск 11). — С. 3–18. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_7_11_3. (ВАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 15.04.2024)</p> <p>3. Федоров Д. А., Кобылкин С. С. Порядок определения и учета лобовых аэродинамических сопротивлений при проектировании вентиляции шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2025. — № 8 (специальный выпуск 12). — С. 3–21. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_8_12_3. (ВАК, 2.10.1. Пожарная безопасность с 15.04.2024)</p> <p>4. Kobylykin S.S., Rudenko V.A. Training of miners in mine rescue. Ugol'. 2023, no. 11, pp. 30-42. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-11-30-42. (Scopus)</p> | |

| | |
|---|--|
| | <p>5. Kulik A.I., Timchenko A.N., Kosterenko V.N., Kobylkin S.S. Features of modelling aerogasodynamics of coal mine face. Ugol'. 2023, no. 2, pp. 75-78. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-2-75-78. (Scopus)</p> <p>6. 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. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_11_0_147. (Scopus)</p> <p>7. Kobylkin S. S., Pugach A. S. Rock burst forecasting technique and selecting a safe coal face advance direction. Mining Science and Technology (Russia). 2022;7(2):126-136. DOI: 10.17073/2500-0632-2022-2-126-136. (Scopus)</p> <p>8. Kobylkin S.S., Khubieva V.M. Local Natural Ventilation Registration while Ensuring Aerological Safety at the Mining Enterprises. Occupational Safety in Industry. 2021, no. 1, pp. 60-65. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-1-60-65 (Scopus)</p> <p>9. Kobylkin S.S., Timchenko A.N., Kobylkin A.S. Use of Computer Simulation in the Selection of Operating Parameters for the Dust Extractor Built into the Roadheader. Occupational Safety in Industry. 2021, no. 3, pp. 21-27. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-3-21-27. (Scopus)</p> <p>10. 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. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_112. (Scopus)</p> <p>11. 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. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_17. (Scopus)</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |