

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» |
| Сокращенное наименование организации | НИТУ МИСИС |
| Фамилия, имя, отчество уполномоченного руководителя | Филонов Михаил Рудольфович |
| Должность | Проректор по науки и инновациям |
| Почтовый адрес | 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 |
| Телефон | +7 495 955-00-32 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://misis.ru/ |
| Адрес электронной почты | kancela@misis.ru |
| Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации | Кафедра безопасности и экологии горного производства |
| Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Научно обоснованные технологические решения по снижению аэрологических рисков на действующих и проектируемых угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2023. — № 2. — С. 139–151. (Scopus, ВАК №931 ред. 08.02.2023)</p> <p>2. Кулик А.И., Тимченко А.Н., Костеренко В.Н., Кобылкин С.С., Особенности моделирования аэрогазодинамики очистного забоя угольной шахты // Уголь. — 2023. — № 3. — С. 75-78. — DOI: 10.18796/0041-5790-2023-3-75-78. (Scopus)</p> <p>3. Куликова Е. Ю., Баловцев С. В., Скопинцева О. В. Комплексная оценка геотехнических рисков в шахтном и подземном строительстве // Устойчивое развитие горных территорий. - 2023. - Т. 15. - № 1. С. 7–16. (Scopus, ВАК №2511 ред. 08.02.2023)</p> |

4. Кобылкин С.С., Тимченко А.Н. Классификация систем снижения уровня запыленности рудничной атмосферы тупиковых горных выработок // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. — № 10-1. — С. 112—123. (**Scopus, ВАК №863 ред. 22.10.2021**)
5. Кобылкин С.С., Каледина Н.О., Кобылкин А.С., Сенаторов В.А., Нагорнюк В.В., Динамика выхлопных газов от дизельных машин в рудниках // Горный журнал. — 2023. — №12. — С.95-102. — DOI: DOI: 10.17580/gzh.2023.12.1 5
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. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Коликов К.С. Управление аэрологическими рисками при проектировании, эксплуатации, ликвидации и консервации угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2020. — № 6. — С. 85-94. DOI: 100.25018/0236- 1493-2020-6-0-85-94.
8. Каледина Н.О. Риск -ориентированный подход в обеспечении промышленной безопасности горных предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2020. — № 6. — С. 5-14. DOI: 10.25018/0236- 1493-2020-61 -0-5- 14.
9. Баловцев С.В. Сравнительная оценка аэрологических рисков на действующих угольных шахтах // Горный информационно - аналитический бюллетень. — 2021. — № 2-1. — С. 5-17. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-5- 17.
10. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Куликова Е.Ю. Иерархическая структура аэрологических рисков в угольных шахтах // Устойчивое развитие горных территорий. — 2022, — Т. 14. — № 2, — С. 276-285. DOI:

100.21177/1998 - 4502 -2022 - 14 -2-276-285.

11. Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Критерии опасности и уязвимости в структуре рангов аэрологических рисков угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. № 10, — С. 153-165. DOI:10.25018/0236_1493_2022_10_0_153.

12. Balovtsev S. V, Higher rank aerological risks in coal mines. Mining Science and Technology (Russia). — 2022. — №7(4) — С. 310-319. DOI: 10.17073/2500-0632-2022-08 - 18.