

Сведения о ведущей организации

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) |
| 4. | Место нахождения | г. Балашиха |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 143903, Московская область, г. Балашиха, микрорайон ВНИИПО, д.12 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7-495-521-87-27 |
| 7. | Адрес электронной почты | vniipo@vniipo.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://vniipo.ru |
| 9. | Руководитель организации | Идрисов Эдуард Минивалиевич |
| 10. | Уполномоченный | |
| 11. | Должность | Временно исполняющий обязанности начальника института |
| 12. | Ученая степень | |
| 13. | Ученое звание | |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 | 1. Романченко С.Б., Корнев А.В. Инновационные методы исследований пылевой взрывоопасности углей // Записки горного института. – 2025. – Т. 274. – С. 129–141. DOI: 10.17073/2500-0632-2023-10-163. (Scopus) 2. Романченко С.Б., Губина Е.А., Вдовина В.В., Нагановский Ю.К. Динамика показателей |

| | |
|------------------------------|---|
| лет (не более 15 публикаций) | <p>взрывоопасности пыли при физико-химических воздействиях на угольное вещество // Пожарная безопасность. – 2025. № 1 (118). С. 27–38. DOI: 10.37657/vniipro.pb.2025.118.1.002. (BAK)</p> <p>3. Романченко С.Б., Губина Е.А., Вдовина В.В. Показатели пожаро- и взрывоопасности нефтяного игольчатого кокса // Пожарная безопасность. – 2025. № 3 (120). С. 40–46. DOI: 10.37657/vniipro.pb.2025.120.3.004. (BAK)</p> <p>4. Романченко С.Б., Соболев В.В., Нагановский Ю.К., Губина Е.А. Термогравиметрические экспериментальные исследования взрывоопасности угольной пыли и ее смесей с инертной пылью // Пожарная безопасность. – 2024. № 2 (115). С. 64–73. DOI: 10.37657/vniipro.pb.2024.115.2.007. (BAK)</p> <p>5. Романченко С.Б. Экспериментальные исследования параметров взрывоопасности и участия угольной пыли во взрывах // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2023. – № 4. – С. 13–20. – EDN CLXWTL. (BAK)</p> <p>6. Романченко С.Б., Соболев В.В. Перспективные решения в области обеспечения пылевзрывобезопасности шахт // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2022. – № 1. – С. 6–13. – EDN PTOРQQ. (BAK)</p> <p>7. Романченко С.Б., Нагановский Ю.К., Корнев А.В. Инновационные способы контроля пылевзрывобезопасности горных выработок // Записки горного института. – 2021. – Т. 252. – С. 927–936. DOI: 10.31897/PMI.2021.6.14. (Scopus)</p> <p>8. Романченко С.Б., Соболев В.В. К вопросу исследования динамики рудничных аэрозолей с твердой дисперсной фазой // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной</p> |
|------------------------------|---|

промышленности. – 2021. – № 1. – С. 6–15. – EDN RAZZFJ. (ВАК)

9. Романченко С.Б. Аспекты исследования динамики рудничных аэрозолей в процессе их перемещения по сети горных выработок // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2021. – № 2. – С. 6–12. – EDN JQPZVQ. (ВАК)

10. Романченко С.Б., Кубрин С.С., Ледяев Н.В. Исследование угольной пыли после взрывов методами растворовой микроскопии // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2021. – № 4. – С. 23–35. – EDN EIDUXQ. (ВАК)

11. Романченко С.Б., Нагановский Ю.К., Губина Е.А., Вдовина В.В. Изометрический способ экспресс определения качества осланцевания горных выработок // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2021. – № 4. – С. 6–14. – EDN ECIJOY. (ВАК)

Ученый секретарь
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
кандидат технических наук



Д.М. Нигматуллина