

## Сведения о ведущей организации

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | Полное наименование организации  | Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»  |
| 2  | Сокращенное наименование организации   | АО «НЦ ВостНИИ»   |
| 3  | Ведомственная принадлежность   | Акционерное общество  |
| 4  | Место нахождения   | 650002, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Институтская, 3   |
| 5  | Почтовый адрес организации с указанием индекса   | 650002, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Институтская, 3   |
| 6  | Телефон с указанием кода города  | +7 (3842) 64-30-99  |
| 7  | Адрес электронной почты  | main@nc-vostnii.ru  |
| 8  | Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | <a href="http://www.nc-vostnii.ru/">http://www.nc-vostnii.ru/</a>   |
| 9  | Руководитель организации   | Тайлаков Олег Владимирович  |
| 10 | Уполномоченный   | Тайлаков Олег Владимирович  |
| 11 | Должность  | Генеральный директор  |
| 12 | Ученая степень   | Доктор технических наук   |
| 13 | Ученое звание  | Профессор   |
| 14 | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Ли К. Х., Родионов А.А., Сороковых С.В. Метод электротомографии как способ определения выбросоопасных зон угольных пластов и геологических нарушений // Россия молодая : Сборник материалов XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием, Кемерово, 21–24 апреля 2020 года. Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. С. 10704.1–10704.4.</p> <p>2. Сирота Д.Ю., Иванов В.В., Семенцов В.В. Оценка размеров области и величины перепада давления в массиве горных пород на основе анализа потенциала ЕЭП на земной поверхности // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2022. № 2. С. 17–29.</p> <p>3. Семенцов В.В., Осминин Д.В., Нифанов Е.В. Устойчивость выемочных горных выработок при отработке пластов с труднообрушающимися кровлями // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2021. № 3. С. 14–25.</p> <p>4. Шкундин С.З., Филатов Ю.М., Соболев В.В. [и др.] Анализ траекторий акустических лучей в методе интегральной акустической анемометрии // Уголь. 2019. № 9(1122). С. 32–37.</p> <p>5. Зыков В.С., Иванов В.В. Условия развязывания внезапных выбросов угля и газа в очистных забоях угольных шахт // Наукоемкие технологии разработки</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>и использования минеральных ресурсов. 2020. № 6. С. 391–398.</p> <p>6. Иванов В.В., Зыков В.С., Семенцов В.В. Моделирование спектрального состава сейсмических волн промышленных взрывов на разрезах // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2018. № 3. С. 5–8.</p> <p>7. Зыков В.С., Филатов Ю.М. Проявление опасности по газодинамическим явлениям в очистных забоях угольных шахт // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2018. № 4. С. 441–445.</p> <p>8. Иванов В.В., Лудзиш В.С., Ли К.Х [и др.] Расчет поправочного коэффициента в кажущееся удельное электросопротивление выбросоопасного массива горных пород при электрическом зондировании массива с контура подготовительной выработки с металлической крепью // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2018. № 4. С. 32–35.</p> <p>9. Ордин А.А., Тимошенко А.М., Мешков А.А., Волков М.А. Оптимизация длины и производительности очистного забоя шахты им. В.Д. Ялевского // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S48. С. 199–207.</p> |
|--|--|

Генеральный директор, д.т.н., проф.

О.В. Тайлаков

Ученый секретарь, д.т.н., проф.



А.А. Ли