

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	Ростехнадзор
4.	Место нахождения	650002, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Кемеровский, г Кемерово, ул. Институтская, здание 3, помещение 1
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650002, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Кемеровский, г Кемерово, ул. Институтская, здание 3, помещение 1
6.	Телефон с указанием кода города	Тел.: +7 (3842) 64-30-99
7.	Адрес электронной почты	main@nc-vostnii.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://nc-vostnii.ru
9.	Руководитель организации	Тайлаков Олег Владимирович
10.	Уполномоченный	Тайлаков Олег Владимирович
11.	Должность	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. Соболев В.В., Широков А.В., Фомин А.И., Ли Хи.Ун., Трубицын А.А., Трубицына Н.В. Разработка и внедрение многофункциональной системы безопасности «Сигма» для угледобывающих предприятий // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2025. № 3 (169). С. 119-126.</p> <p>2. Гаврилов Д.В., Лежнев Е.А., Соболев В.В. Анализ состояния аварийности и травматизма на предприятиях угольной промышленности за 2014-2023 годы // Горная промышленность. 2025. № 1. С. 41-48.</p> <p>3. Фомин А.И., Бесперстов Д.А., Трубицын А.А., Трубицына Н.В., Попова Е.А., Петрова В.А. Методологический принцип оценки обеспечения безопасности персонала на основе вероятности возникновения негативных событий // Безопасность техногенных и природных систем. 2025. Т. 9. № 2. С. 121-135.</p> <p>4. Гаврилов Д.В., Соболев В.В., Шадрин А.В., Попов В.Б. Актуальность аудита системы управления</p>

	<p>охраной труда и промышленной безопасностью в угольной промышленности РФ // Уголь. 2024. № 10 (1185). С. 74-78.</p> <p>5. Коптев М.Ю., Сазонов М.С., Терентьева Н.А. Исследование участия угольной пыли во взрыве с учетом содержания инертной пыли в отобранных после взрыва пробах отложившейся пыли // Уголь. 2024. № 10 (1185). С. 79-84.</p> <p>6. Фомин А.И., Бесперстов Д.А., Тимошук И.В., Петрова В.А. Профилактика опасности для населения от газовой инфраструктуры // Безопасность жизнедеятельности. 2024. № 12 (288). С. 48-53.</p> <p>7. Фомин А.И., Бесперстов Д.А., Петрова В.А. Опасные условия труда, возникающие на производственных объектах // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2024. № 2. С. 57-67.</p> <p>8. Михайленко Е.Д., Фомин А.И. Безопасность труда как ключевой вопрос диалогов о целях // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2024. № 2. С. 68-77.</p> <p>9. Фомин А.И., Угарова И.М., Ушакова А.С. Анализ профессиональных заболеваний на производствах кемеровской области - Кузбасса за период 2023 года: статистика и меры по их снижению // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2024. № 4. С. 89-98.</p> <p>10. Фомин А.И., Неверов Е.Н., Бесперстов Д.А., Волгина Е.А. Правила обеспечения пожарной безопасности на угледобывающих и углеперерабатывающих предприятиях // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2024. № S1. С. 42-48.</p> <p>11. Фомин А.И., Волгина Е.А. Человеческий фактор в обеспечении промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2024. № S1. С. 49-55.</p> <p>12. Фомин А.И., Волгина Е.А., Погорелов В.И.</p>
--	---

	<p>Профессиональные риски с учетом человеческого фактора // В сборнике: Россия молодая. Сборник материалов XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Кемерово, 2023. С. 10116.1-10116.6.</p> <p>13. Иванов Ю.М., Куракина Н.В., Фомин А.И., Ли Хи Ун, Ворошилов А.С. Анализ травматизма работников, обусловленного трудовым стажем. Оценка рисков травматизма // Уголь. 2022. № 2 (1151). С. 37-40.</p> <p>14. Ворошилов Я.С., Ворошилов А.С., Ли Хи.Ун., Фомин А.И., Гришин В.Ю. Применение модели «Вероятность. Вред. Риск» для оценки рисков групповых несчастных случаев // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2023. № 1. С. 54-58.</p>
--	--

Генеральный директор
д.т.н., проф.

О.В. Тайлаков