

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»	http://www.nc-vostnii.ru/
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Черданцев С.В., Шлапаков П.А., Голоскоков С.И., Ерастов А.Ю., Липина Г.А. Анализ влияния параметров мелкодисперсных пылегазовоздушных смесей на процессы их горения в атмосфере горных выработок // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2020. № 3. С. 6-19. 2. Ботвенко Д.В., Казанцев В.Г., Голоскоков С.И. Особенности применения порошковых устройств автономной взрывозащиты горных выработок // Уголь. 2019. № 6 (1119). С. 52-58. 3. Сазонов М.С., Голоскоков С.И. Исследование взрывчатости угольной пыли различного дисперсного состава // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2019. № 1. С. 5-13. 4. Голоскоков С.И., Коптев М.Ю. Анализ применяемых оросителей на технических устройствах в угольных шахтах Кузбасса для пылеподавления и предупреждения фрикционного искрения // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2018. № 2. С. 10-

	<p>22.</p> <p>5. Голоскоков С.И., Голоскоков Е.И., Коптев М.Ю., Довыденко С.А., Тихоненко А.А., Филонов Н.В. Проблемы и перспективы непрерывного мониторинга пылевых отложений в угольных шахтах // В книге: Углекислый газ и экология Кузбасса. Сборник тезисов докладов. 2017. С. 76.</p> <p>6. Филонов Н.В., Голоскоков С.И., Сазонов М.С., Голоскоков Е.И., Терентьева Н.А., Лобастова В.П. Особенности определения времени смачивания угольной пыли различных пластов // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2017. № 1. С. 31-34.</p> <p>7. Голоскоков С.И., Сазонов М.С., Довыденко С.А., Тихоненко А.А. Исследование эффективности пылевзрывозащитных мероприятий при обогащении угля крутонаклонным сепаратором // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2017. № 2. С. 14-22.</p> <p>8. Голоскоков С.И., Уварова В.А., Хи У.Л., Попов В.Б. Показатели пожароопасности каменного угля и продуктов его переработки // Безопасность труда в промышленности. 2016. № 8. С. 22-26.</p> <p>9. Поздняков Г.А., Голоскоков С.И., Голоскоков Е.И., Закутский Е.Л. Проблемы и перспективы развития систем мониторинга взрывобезопасности горных выработок // Горная промышленность. 2016. № 4 (128). С. 66.</p> <p>10. Ботвенко Д.В., Голоскоков С.И., Недосекина Н.М. Методические рекомендации по определению степени участия угольной пыли во взрыве // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2016. № 1. С. 125.</p>
--	--

Генеральный директор, д.т.н., проф.

Ученый секретарь, д.т.н., проф.

О.В. Тайлаков

А.А. Ли

