

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»
Сокращенное наименование организации	АО «НЦ ВостНИИ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Тимошенко Александр Михайлович
Должность руководителя организации	Временно исполняющий обязанности генерального директора
Почтовый адрес	6650002, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Институтская, 3
Телефон	+7 (3842) 64-30-99; +7 (3842) 64-44-42
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.nc-vostnii.ru
Адрес электронной почты	main@nc-vostnii.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ворошилов Я.С., Фомин А.И. Влияние угольной пыли на профессиональную заболеваемость работников угольной отрасли // Уголь. 2019. № 4 (1117). С. 20-25.</p> <p>2. Фомин А.И., Бесперстов Д.А. Актуальность разработки и совершенствования способа повышения безопасности работников на угледобывающих и углеперерабатывающих предприятиях Кузбасса // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2015. № 1. С. 62-66.</p> <p>3. Фомин А.И., Грунковой Т.В. Совершенствование системы управления профессиональными рисками на нефтяных шахтах // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2019. № 2. С. 35-43.</p> <p>4. Фомин А.И., Павлов А.Ф., Попов В.Б., Малышева М.Н. Причинно-следственные связи профессиональных рисков на предприятиях угольной отрасли Кузбасса // Безопасность труда в промышленности. 2017 . № 1. С. 74-82.</p>

5. Фомин А.И., Игишев В.Г., Фадеев Ю.А., Анисимов И.М. Закономерности развития профессиональных заболеваний у работников при разработке угольных месторождений открытым способом // «Безопасность труда в промышленности». 2018. № 4. С. 5-10.

6. Фомин А.И., Грунковой Т. В., Соболев В.В. Разработка алгоритма управления профессиональным риском при добыче высоковязкой нефти термошахтным способом // «Безопасность труда в промышленности». 2019. № 6. С. 78-85.

7. Фомин А.И., Грунковой Т.В. Комплексная оценка профессиональных рисков работников подземной группы при добыче нефти термошахтным способом // «Безопасность труда в промышленности». 2019. № 3. С. 81-86.

8. Филатов Ю.М., Ли Хи Ун, Павлов А.Ф., Гаврилов Д.В. и др. Совершенствование и развитие системы оперативного управления охраной труда и промышленной безопасностью // «Безопасность труда в промышленности». 2019. № 9. С. 22-25.

9. Черданцев С.В., Шлапаков П.А. Анализ состояния пылегазовоздушных смесей в атмосфере горных выработок в окрестности очагов самовозгорания // «Безопасность труда в промышленности». 2019. № 9. С. 15-21.

10. Гришин М.В., Уварова В.А., Гришин П.М., Прокопенко С.А. Проблемы оценки электростатической безопасности шахтных изделий из полимерных и композиционных материалов // «Безопасность труда в промышленности». 2017. № 10. С. 40-45.