

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»
Сокращенное наименование организации	НЦ ВостНИИ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Тайлаков Олег Владимирович
Должность руководителя организации	генеральный директор
Почтовый адрес	650002, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Институтская, 3
Телефон	(3842) 64-28-95
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.nc-vostnii.ru/">http://www.nc-vostnii.ru/</a>
Адрес электронной почты	leeanatoly@mail.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Филатов Ю.М., Ли Х.У., Павлов А.Ф., Гаврилов Д.В., Соболев В.В., Зелинский А.В. Совершенствование и развитие системы оперативного управления охраной труда и промышленной безопасностью // Безопасность труда в промышленности. - 2019. - № 9. – С.22-25.</li> <li>2. Черданцев С.В., Шлапаков П.А., Лебедев К.С., Колыхалов В.В. Формирование детонационного процесса при внезапном выбросе газа в горную выработку со сверхзвуковой скоростью // Горный информационно-аналитический бюллетень : науч.-техн. журнал. – 2019. – № 7. – С.62-73.</li> <li>3. Анисимов И.М., Трепаков М.В., Фомин А.И., Дягилева А.В. Оценка зависимости риска возникновения профессионального заболевания от стажа контакта с вредным производственным фактором // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. - 2019. - № 3. –</li> </ol>

С.38-41.

4. Син С.А., Портола В.Я., Игишев В.Г. Повышение безопасности и эффективности использования азота для борьбы с самовозгоранием угля в выработанном пространстве шахт // Уголь : науч.-техн. журнал. – 2019. – № 2 (1115). – С.11-14
5. Голик А.С., Попов В.Б., Сачков А.В., Махмудова К.К. Использование галоидуглеводорода для дистанционного тушения пожаров в тупиковых выработках шахт // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. - 2019. - № 2. – С.5-10.
6. Зыков В.С., Иванов В.В. Влияние низконапорного увлажнения угольных пластов на газовыделение в горные выработки // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. - 2019. - № 2. – С.61-74.
7. Син С.А., Портола В.А., Игишев В.Г. Повышение эффективности применения азота для борьбы с самовозгоранием угля в шахтах // Уголь : науч.-техн. журнал. – 2018. – № 5 (1106). – С.51-57.
8. Токарев О.С., Попов В.Б., Голик А.С., Ли Х.У., Ярош А.С. Способ оперативного управления распределением воздушных потоков и аэродинамических напоров в системе горных выработок угольных шахт // Вестник научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. - 2018. - № 4. – С.31-38.
9. Филатов Ю.М., Игишев В.Г., Шлапаков П.А., Ширяев С.Н., Шлапаков Е.А. О новой нормативной базе проблем борьбы с эндогенными пожарами в шахтах // Уголь : науч.-техн. журнал. – 2018. – № 2 (1103). – С.67-70.

10. Ермолаев А.М., Адамков А.В., Ермолаев А.А. Аэрогазодинамика тупиковой выработки // Вестник научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. - 2018. - № 2. – С.66-72.
11. Кроль А.Н., Попов В.Б., Голик А.С. Повышение эффективности тушения пожаров на ленточных конвейерах путем использования смачивающих добавок // Вестник научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. - 2018. - № 2. – С.5-9.
12. Фомин А.И., Фадеев Ю.А., Анисимов М.И. Исследования этапов формирования профессиональных заболеваний у работников, занятых в технологических процессах при разработке угольных месторождений открытым способом // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. - 2018. - № 1. – С.59-66.
13. Говорухин Ю.М., Домрачев А.Н., Криволапов В.Г., Палеев Д.Ю., Филатов Ю.М. Об эффективности дегазации выемочных участков для условий пологих пластов юга Кузбасса // Безопасность труда в промышленности. - 2017. - № 12. – С.11-17.
14. Тимошенко А.М., Сатонин В.В., Тимошенко К.А. Летучие вещества в ископаемых углях и их влияние на выделение газа в шахтах // Вестник научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. - 2017. - № 2. – С.4-13.
15. Фомин А.И., Малышева М.Н., Анисимов И.М., Соболев В.В., Сазонов М.С. Обзор состояния профессиональной заболеваемости работников угольной промышленности кемеровской

	<p>области и концепция мировой законотворческой деятельности по выявлению и учету профессиональных заболеваний // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. - 2017. - № 2. – С.63-71.</p>
--	--