

Сведения о ведущей организации

по диссертации Тишина Романа Александровича на тему «Обоснование способа и параметров установки охлаждения воздуха в локальных зонах глубоких шахт на основе гидроэжекции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственный научно-исследовательский институт горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты «РЕСПИРАТОР» (НИИГД «РЕСПИРАТОР») МЧС ДНР
2	Место нахождения	г. Донецк
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	ул. Артема, 157, г. Донецк, 283048 (062) 332-78-01 Web: www.dnmchs.ru E-mail: respirator@mail.dnmchs.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Пакет для локального охлаждения пострадавших при перегревании и травмах / В.В. Мамаев, В.О. Положий, О.В. Папазова, Е.В. Попов // Горноспасательное дело: сб. науч. тр. / НИИГД «РЕСПИРАТОР». – Донецк, 2014. – Вып. 51. – С. 31 – 38.</p> <p>2. Коляда, А.Ю. Математическое описание процессов движения диспергированной воды в горных выработках угольных шахт / А.Ю. Коляда, С.С. Гребёнкин // Научный вестник: НИИГД «РЕСПИРАТОР»: сб. науч. тр. – Донецк, 2015. – Вып. 52. – С. 91 – 98 (ISSN 0130–1268).</p> <p>3. Процесс распространения теплового потока в кабельном туннеле при возникновении пожара / А.В. Осачий, А.Н. Прима, Д.С. Буряк, А.А. Диденко // Научный вестник: НИИГД «РЕСПИРАТОР»: сб. науч. тр. – Донецк, 2015. – Вып. 52. – С. 133–142.</p> <p>4. Завьялов, Г.В. Параметры водяного охлаждения противотеплового костюма спасателя / Г.В. Завьялов // Научный вестник НИИГД «РЕСПИРАТОР»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2016. – №4 (53). – С. 93–101.</p> <p>5. Богомаз, А.М. Влияние воздушно-водяной смеси на температуру в помещении / А.М. Богомаз, И.Ф. Дикенштейн // Научный вестник: НИИГД «РЕСПИРАТОР»: сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – №3 (53). – С. 23–35.</p> <p>6. Математическое моделирование формирования полей температур при самонагревании органических материалов / П.С. Пашковский, С.А. Греков, А.А. Всякий, К.В. Глушенко // Научный вестник: НИИГД «РЕСПИРАТОР»: сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – №3 (53). – С. 36 – 43.</p> <p>7. Пашковский, П.С. Конструктивная особенность эжекторных пеногенераторов / П.С. Пашковский // Научный вестник: НИИГД «РЕСПИРАТОР»: сб. науч. тр. – Донецк,</p>

		<p>2016. – №3 (53). – С. 15–24.</p> <p>8. Коляда, А.Ю. Экспериментальное определение параметров локализации подземных пожаров водяными завесами / А.Ю. Коляда // Научный вестник: НИИГД «РЕСПИРАТОР»: сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – №2 (53). – С. 33–43.</p> <p>9. Мамаев, В.В. Моделирование термодинамических процессов в твёрдых материалах при нагревании высокотемпературным воздушным потоком / В.В. Мамаев // Научный вестник: НИИГД «РЕСПИРАТОР»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2016. – №2 (53). – С. 53–63.</p> <p>10. Кострубицкий, А.А. Динамика струи жидкости при дистанционном тушении пожаров / А.А. Кострубицкий, В.Г. Агеев // Научный вестник: НИИГД «РЕСПИРАТОР»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2016. – №1 (53). – С. 7–15.</p> <p>11. Карцев, М.В. Режимы работы аммиачных холодильных установок при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций / М.В. Карцев // Научный вестник: НИИГД «РЕСПИРАТОР»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2016. – №1 (53). – С. 95–101.</p> <p>12. Пашковский, П.С. Эндогенные пожары в угольных шахтах / П.С. Пашковский – Донецк: Ноулидж / 2013. – 792 стр.</p> <p>13. Пашковский, П.С. Проветривание шахт при подземных пожарах / П.С. Пашковский, В.И. Лебедев // – Донецк: Арти, 2012. – 448 стр.</p>
--	--	---

Верно

Директор,

д-р технических наук



Handwritten signature in blue ink.

В.Г. Агеев

