

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Соколянского Владимира Владиславовича  
на тему: «Обоснование параметров средств тепловой  
защиты спасателей в кабине пожарного автомобиля»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.26.01 – «Охрана труда»

Фамилия, имя, отчество	<b>Мамаев Валерий Владимирович</b>
Гражданство	Украины
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	21.06.02
Название специальности	Пожарная безопасность
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Государственный научно-исследовательский институт горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты «Респиратор»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИИГД «Респиратор»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283048, г. Донецк, ул. Артема, 157
Телефон организации	+38 (062) 311-69-52 +38 (062) 311-70-29
Наименование подразделения	-
Должность	Заместитель директора по научной работе
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Мамаев В.В. Моделирование термодинамических процессов в твердых материалах при нагревании высокотемпературным воздушным потоком // Научный вестник НИИГД «Респиратор». – Донецк, 2016. – Вып. 2(53). – С. 53-63.	
2. Мамаев В.В. Математическое моделирование нестационарных теплообменных процессов в противотепловых костюмах / В.В. Мамаев, Г.В. Завьялов // Научный вестник НИИГД «Респиратор». – Донецк, 2015. – Вып. 52. – С. 13-22.	
3. Пакет для локального охлаждения пострадавших при нагревании 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>4. Фізичне і математичне моделювання процесу гасіння пожеж інертними газами в кабельному тунелі / В.В. Ковалишин, В.М. Ковальчик, Р.Я. Лозинській, С.І. Гончаренко, В.В. Мамаєв // Пожежна безпека: зб. наук. праць ЛДУБТД, УкрНДЦЗ. – Львів, 2014. - № 25. – С. 39-46.</p>
<p>5. Теплообменные процессы в системе «окружающая среда-охлаждающий пакет-человек» / В.О. Положий, И.Ф. Марийчук, В.В. Мамаев, А.О. Новиков // Вісті Донецького гірничого інституту :зб. наук. праць ДонНТУ. – Донецьк, 2012. – № 1. – С. 157-165.</p>
<p>6. Мамаев В.В. Применение методов системного анализа при оценке пожарной опасности горношахтного оборудования // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр./ МАКНИИ. – Макеевка, 2010. – № 2 (26) – С. 43-51.</p>
<p>7. Мамаев В.В. Оцінка ризику пожежі на підземних об'єктах вугільних шахт// Пожежна безпека: теорія і практика: зб. наук. праць / АПБ. – Черкаси, 2011. - № 7. – С. 89-95.</p>
<p>8. Мамаев В.В. К определению уровня пожарной опасности подземных объектов угольных шахт // Проблемы пожарной безопасности: сб. науч. тр./ НУГЗ Украины. – Харьков, 2011. – Вып. 29. – С. 123-129.</p>
<p>9. Мамаев В.В. Оценка способности распространения пламени по конвейерным лентам // Науковий вісник УкрНДЦПБ: зб. наук. праць/ Київ. – 2010. - № 2 (22). – С. 121-125.</p>
<p>10. Мамаев В.В. Определение воспламеняемости рабочих жидкостей для газопроводов при распылении под высоким давлением // Вісник ЛДУБТД: зб. наук. праць / Львів. – 2010. - № 4. С. 143-148.</p>
<p>11. Моделирование воздействия на очаг пожара пены, полученной на основе продуктов горения / В.В. Ковалишин, Т.В. Бойко, И.Н. Зинченко, В.В. Мамаев // Пожарная безопасность: Науч.-техн. журнал/ ВНИИПО. – М., 2009. - № 4. – С.67-71.</p>