

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Кирьян Андрея Петровича**
на тему: «Повышение времени защитного действия спасателя в изолирующем респираторе с химически связанным кислородом» по специальности **05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки)** на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Мамаев Валерий Владимирович
Гражданство	–
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 дала, 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) 332-78-01 +38 (062) 332-78-03
Наименование подразделения	-
Должность	Заместитель директора (по научной работе)
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Мамаев, В.В. Регенеративный процесс в изолирующем дыхательном аппарате с химически связанным кислородом / В.В. Мамаев, Л.А. Зборщик, Р.С. Плетенецкий, А.П. Кирьян // Научный вестник НИИГД «Респиратор» : – Донецк, 2020. - №4. - с. 87-93.	
2. Ковалишин, В.В. Фізичне і математичне моделювання процесу гасіння пожеж інертними газами в кабельному тунелі/, 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.	
3. Мамаев, В. В. Усовершенствованный респиратор с химически связанным кислородом для защиты спасателей при ликвидации аварий /В.В. Мамаев, А.П. Кирьян, Л.А. Зборщик // Матер. III Междунар. науч-практ. конф., посвященной Всемирному дню гражданской обороны: в 3 ч. Ч. II. Проблемы	

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2019. – с.236-241.

4. 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.

5. Мамаев, В. В. Математическое моделирование процессов в регенеративном патроне респиратора с химически связанным кислородом / В. В. Мамаев, А. П. Кирьян // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: – Донецк, 2020. – № 1. – с. 18-24.

6. 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.

7. Мамаев В.В. Оценка способности распространения пламени по конвейерным лентам// Науковий вісник УкрНДПБ: зб. наук. праць/ Київ. – 2010. - № 2 (22). – с. 121-125.

8. Мамаев, В. В. Оценка возможности увеличения времени защитного действия регенеративного патрона респиратора / В. В. Мамаев, А. П. Кирьян, О. Э. Толкачев // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: – Донецк, 2018. – №4. – с. 99-105.

9. 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.

Научный руководитель
Заместитель директора (по научной работе)
НИИГД «Респиратор» МЧС ДНР
д-р техн.наук, с.н.с.



Мамаев В.В. Мамаев

Подпись доктора технических наук
Мамаева В.В. удостоверяю:

*Відкриті свідчення
(по вопросам документального
и архивного обеспечения)*



В.А. Стафова