


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Завьялова Геннадия Вячеславовича на тему: «Обоснование параметров противотепловой защиты спасателя с охлаждением проточной водой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (технические науки).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Наименование организации, должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие на обработку персональных данных (подпись)
1	Брюханов Александр Михайлович	<p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МАКЕЕВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» МакНИИ, директор</p> <p>Адрес: ул. Лихачева, 60, Горняцкий район, г. Макеевка, 86132, ДНР</p> <p>Тел.: (0623) 22-22-18, факс (0623) 22-19-00</p> <p>e-mail: maknii2014@inbox.ru,</p> <p>адрес сайта http://maknii.jimdo.com</p>	д-р техн. наук, 05.26.01 – Охрана труда	<p>1. Брюханов, А.М. Зарубежный опыт исследований травматизма: модель несчастного случая OARU / А.М. Брюханов, В.Ю. Деревянский, В.Е. Герасименко, Н.Л. Мусатова, В.И. Мушенко // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. науч. трудов. Макеевка, МакНИИ. – 2017. – №3(38)2017. – С. 51-58.</p> <p>2. Брюханов, А.М. Зарубежный опыт исследований травматизма: СТЕР-анализ несчастных случаев / А.М. Брюханов, В.Ю. Деревянский, В.Е. Герасименко, Н.Л. Мусатова, В.И. Мушенко // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. науч. трудов. Макеевка, МакНИИ. – 2015. – №1(35)2015. – С. 99-105.</p> <p>3. Брюханов, А.М. Прогноз и предотвращение выделения газов на поверхность из закрытых шахт / А.М. Брюханов, Е.А. Яковенко, В.А. Безбородов, С.С. Матвеев, О.А. Франчук // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. науч. трудов. Макеевка, МакНИИ. – 2015. – №2(34)2014. – С. 21-26.</p> <p>4. Брюханов, А.М. Новая стратегия электро- и взрывобезопасности сети высоковольтного электро-снабжения / А.М. Брюханов, О.А. Демченко, Л.А. Муфель, А.Ю. Гладков, В.Н. Стоян // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий</p>	

труда в угольных шахтах. Сб. науч. трудов. Макеевка, МакНИИ. – 2014. – №1(33)2014. – С. 5-14.

5. Брюханов, А.М. Зарубежный опыт исследований травматизма: энергетическая модель несчастного случая / А.М. Брюханов, В.Ю. Деревянский, В.Е. Герасименко, О.Г. Кременов, В.И. Мушенко // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. науч. трудов. Макеевка, МакНИИ. – 2014. – №1(33)2014. – С. 108-112.

6. Брюханов, А.М. Пути совершенствования рудничной коммуникационной и защитной аппаратуры / А.М. Брюханов // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. науч. трудов. Макеевка, МакНИИ. – 2014. – №2(32)2013. – С. 5-16.

7. Брюханов, А.М. Особенности прогноза травмабезопасности на угольных предприятиях / А.М. Брюханов, А.Г. Мнухин, Б.В. Кобылянский, А.И. Тамаринцев // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. науч. трудов. Макеевка, МакНИИ. – 2014. – №2(32)2013. – С. 17-27.

8. Брюханов, А.М. Развитие нормативного обеспечения охраны труда в угольной промышленности Украины / А.М. Брюханов // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. науч. трудов. Макеевка, МакНИИ. – 2014. – №1(31)2013. – С. 5-11.

9. Брюханов, А.М. Шахтный метан и повышение взрывобезопасности угольных шахт / А.М. Брюханов // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. науч. трудов. Макеевка, МакНИИ. – 2014. – №1(31)2013. – С. 12-21.



Заместитель директора по научной работе

О.А. Демченко