


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Черноуса Евгения Витальевича на тему «Обеспечение безопасности эксплуатации шахтной участковой электросети повышенной мощности на основе совершенствования систем шунтирования поврежденной фазы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда» (по отраслям) (технические науки).

№ п / п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	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 официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	Пашковский Петр Семенович	НИИГД «РЕСПИРАТОР» Государственный научно-исследовательский институт горно-спасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты «РЕСПИРАТОР» Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ,	д-р техн. наук, 21.06.02 – «Охрана труда и пожарная безопасность»	<p>1. Об энергетическом показателе уровня опасности шахтной электрической сети для человека / Пашковский, П.С., Ковалев, А.П. // «Вестник Академии гражданской защиты»: научный журнал. – Донецк: ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, 2018. – Вып. 4 (16). – С.83-87.</p> <p>2. Принципы построения и технические характеристики высокочастотной аппаратуры горноспасательной связи / П.С. Пашковский, А.В. Чапкович, Н.Г. Зинченко // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2018. – № 1(55). – С. 66-72.</p> <p>3. Универсальный комплексный показатель эндогенной пожароопасности / С.П. Греков, П.С. Пашковский, А.А. Всякий // ВіГР (Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza) Vol. 44 Issue 4, 2016, pp. 89–97.</p>	

		<p>Первый заместитель директора по научной работе</p> <p>(062) 332-78-01 E-mail: respirator@mail.dnmchs.ru http://respirator.dnmchs.ru/</p>		<p>4. Математическое моделирование формирования полей температур при самонагревании органических материалов / Пашковский П.С., Греков С.П., Всякий А.А., Глушенко К.В. // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2016. – № 3 (53). – С. 36-46.</p>	
--	--	---	--	---	--




Председатель диссертационного совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, профессор



(подпись)

Ю.Ф. Булгаков



(подпись)

И.А. Бершадский