


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Тишина Романа Александровича на тему: «Обоснование способа и параметров установки охлаждения воздуха в локальных зонах глубоких шахт на основе гидрожекции», 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	Наименование организации, 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 на обработку персональных данных (подпись)
	Соколянский Владимир Владиславович	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Академия гражданской защиты» МЧС Донецкой Народной Республики. Заведующий кафедрой надзорной деятельности и правового обеспечения, адрес: г. Донецк, ул. Розы Люксембург, 34а, тел. (062) 304-43-76 e-mail: agz_kafnd@mail.dnrmchs.ru адрес сайта: http://agz.dnrmchs.ru/	канд. техн. наук, 05.26.01 – «Охрана труда»	<p>1. Мамаев, В.В. Теплообменные процессы в остеклении кабин автомобилей – / В.В. Мамаев, В.В. Соколянский // Научный вестник НИИГД «Респиратор». – Вып. 52. – Донецк. – 2015. – С. 59 – 67.</p> <p>2. Sokolyanskiy, V.V. Ways of increase of heat stability of a cabin of the fire truck / V.V. Sokolyanskiy // European science review, «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. – Vienna Austria. – №7–8. – 2015. – pp. 148–151.</p> <p>3. Sokolianskiy, V. Way of forecasting of time of safe work of fire fighting vehicles on suppression of the open fires / V. Sokolianskiy // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach. – Vol. 3. – Natural sciences & technical Sciences. – San Francisco California USA: B&M Publishing. – 2015. – pp. 67–74 (in Russ).</p> <p>4. Соколянский, В.В. Обеспечение безопасного микроклимата в кбинах пожарных автомобилей. / В.В. Соколянский // – Saarbrücken Germany: LAMBERT Academic Publishing. – 2015. – 132 с.</p> <p>5. Соколянский, В.В. Методика экспериментального исследования влияния тепловых потоков пожара на кабину пожарного автомобиля / В.В. Соколянский // Вестник Кокшетауского технического института Комитета по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан. – №3(19). – Кокшетау. – 2015. – С. 22–33.</p> <p>6. Соколянский, В.В. Аналіз складових теплових балансу кабіни пожежного автомобіля при гасінні пожежі / В.В. Соколянский // Збірник наукових праць Львівського державного університету безпеки життєдіяльності «Пожежна безпека» №27. – Львів. – 2015. – С. 127 – 134.</p> <p>7. Соколянский, В.В. Анализ теплообменных процессов в кабине пожарного автомобиля при внешнем тепловом воздействии / В.В. Соколянский // Вестник Командно-инженерного института МЧС Республики Беларусь. – №2(24). – Минск. – 2015. – С. 62–67.</p>	

Зам. председателя диссертационного совета Д 01.008.01
доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01
доктор технических наук, доцент



В.П. Кондрахин

И.А. Бершадский