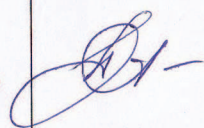


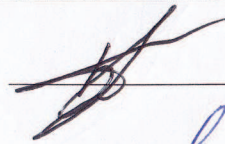
СВЕДЕНИЯ

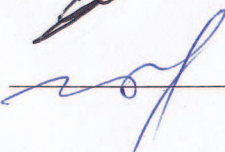
об официальном оппоненте по диссертации Соколянского Владимира Владиславовича на тему: «Обоснование параметров средств тепловой защиты спасателей в кабине пожарного автомобиля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда» (технические 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)
	Олексюк Анатолий Алексеевич	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, профессор кафедры теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции. <u>адрес:</u> 286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2 <u>тел.</u> (0623) 22-74-71 (095) 367-83-83 <u>факс</u> (062) 338-03-96 <u>E-mail</u> mailbox@donnasa.ru <u>адрес сайта</u> www.donnasa.ru	Д-р техн. наук, 05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, профессор	1. Олексюк, А.А. Математическая модель расчета теплообменников змеевикового типа для независимых систем отопления и горячего водоснабжения / А.А. Олексюк, И.Г. Шитикова, А.А. Горделюк. – Макіївка, Зб. наук. праць ДонНАБА «Інженерні системи і техногенна безпека у будівництві», 2012-2(94). – С. 70-75. 2. Олексюк, А.А. Теоретические исследования тепломассообменных процессов, протекающих в многоконтурных змеевиковых теплообменных аппаратах / А.А. Олексюк, И.Г. Шитикова. – Макіївка, Зб. наук. праць ДонНАБА, 2013-5(103). – С. 47-51. 3. Олексюк, А.А. Выбор оптимальной конструкции ПАУ с многоконтурным теплообменником змеевикового типа для независимых систем ОВ-ГВ от ИТП с помощью номограмм / А.А. Олексюк, И.Г. Шитикова. Харьков, ХНУБА, ХОТВ АБУ, Науковий вісник будівництва, Вип. 72, 2013. – С. 310-315. 4. Олексюк, А.А. Математическая модель потокораспределения в ИТП с многоконтурным теплообменным аппаратом / А.А. Олексюк, Н.В. Долгов, В.М. Левин, О.В. Шайхед. – Макеевка, Вестник ДонНАСА «Инженерные системы и техногенная безопасность», 2014-5(109). – С. 40-47. 5. Олексюк, А.А. Экспериментальные исследования путей интенсификации теплообмена в трехконтурных теплообменниках змеевикового типа для независимых систем отопления и ГВС / А.А. Олексюк, И.Г. Шитикова. – Макеевка, Вестник ДонНАСА «Инженерные системы и техногенная безопасность», 2015-5(115). – С. 98-105. 6. Олексюк, А.А. Экспериментальные исследования потокораспределения на ИТП с трехконтурным теплообменником / А.А. Олексюк, З.В. Удовиченко, Д.В. Выборнов. – Sciences of Europe (Praha, Czech Republic), Технические науки, Vol 2, 2016-5(5). – С. 77-84.	

Председатель диссертационного совета Д 01.008.01
доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01
доктор технических наук, профессор



Ю.Ф. Булгаков

И.А. Бершадский