
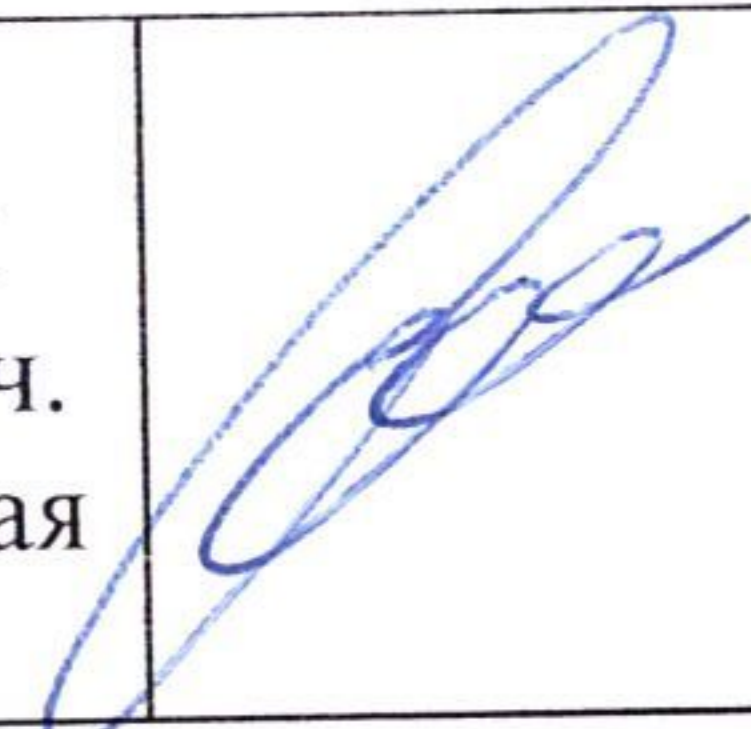


### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Згарбула Андрея Викторовича на тему: «Обоснование параметров тепловой защиты установочных электропроводок 0,38 кВ для повышения безопасности их эксплуатации», 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	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	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Академия гражданской защиты» МЧС Донецкой Народной Республики. Начальник кафедры организации пожарно-профилактической работы,</p> <p><u>адрес:</u> 283050, г. Донецк, ул. Розы Люксембург 34а тел. (062) 304-43-76</p> <p><u>e-mail:</u> agz_kafnd@mail.dnmchs.ru</p> <p><u>адрес сайта:</u> http://agz.dnmchs.ru/</p>	Канд. техн. наук, 05.26.01 «Охрана труда» (по отраслям) (технические науки)	<p>1. Соколянский, В.В. Об огнестойкости проводов и кабелей в системах пожарной сигнализации / В.В. Соколянский // Вестник Академии гражданской защиты №4 (20). – Донецк, 2019. – С. 130–134.</p> <p>2. Соколянский, В.В. Первичные преобразователи в системах производственной автоматики / Я.Д. Гавриченко, В.В. Соколянский // Вестник Академии гражданской защиты №4 (16). – Донецк, 2018. – С. 61–76.</p> <p>3. Гавриченко Я.Д., Соколянский В.В. Обеспечение пожарной безопасности предприятий: ценностный аспект // Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования №1 (5). – Донецк: Академия гражданской защиты МЧС ДНР, 2020. – С. 212–218. – ISSN 2617-6998, (E) ISSN 2617-7005.</p> <p>4. Соколянский В.В. Автоматические пожарные извещатели. 12 В или 24 В?.. // Вестник Академии гражданской защиты №1 (17). – Донецк, 2019. – С. 96–102. – ISSN 2415-7392, (E) ISSN 2415-7406.</p> <p>5. Соколянский, В.В. Системы противопожарной защиты. Что?.. Зачем?.. Почему?.. / В.В. Соколянский // Вестник Академии гражданской защиты №2 (14). – Донецк, 2018. – С. 5–19.</p> <p>6. Соколянский, В.В. Применение автономных систем локального пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом / В.В. Соколянский // Надзвичайні ситуації: безпека та захист: матеріали Всеукраїнської наук. -практ. конф. з міжнарод. участю (9-10 жовтня 2015 р.) – Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля, 2015. – С. 327-330.</p> <p>7. Соколянский, В.В. Аварии на энергетических объектах и их последствия / А.Г. Титов, В.В. Соколянский // Безопасность в чрезвычайных ситуациях: сб. материалов студ. науч. конф., приуроченной ко дню спасателя ДНР (20 декабря 2017 г.). – Донецк: ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, 2017. – С. 404–408.</p>	

			8. Соколянский, В.В. Нормативная база обеспечения пожарной безопасности объектов / В.В. Соколянский // Правотворческий процесс в Донецкой Народной Республике глазами молодых ученых: сб. материалов II-й Республиканской науч.-практ. конф. молодых ученых (18 апреля 2018 г.) – Донецк: ГООВПО «Донецкая академия внутренних дел» МВД ДНР, 2018. – С. 167–172.	
--	--	--	--	---

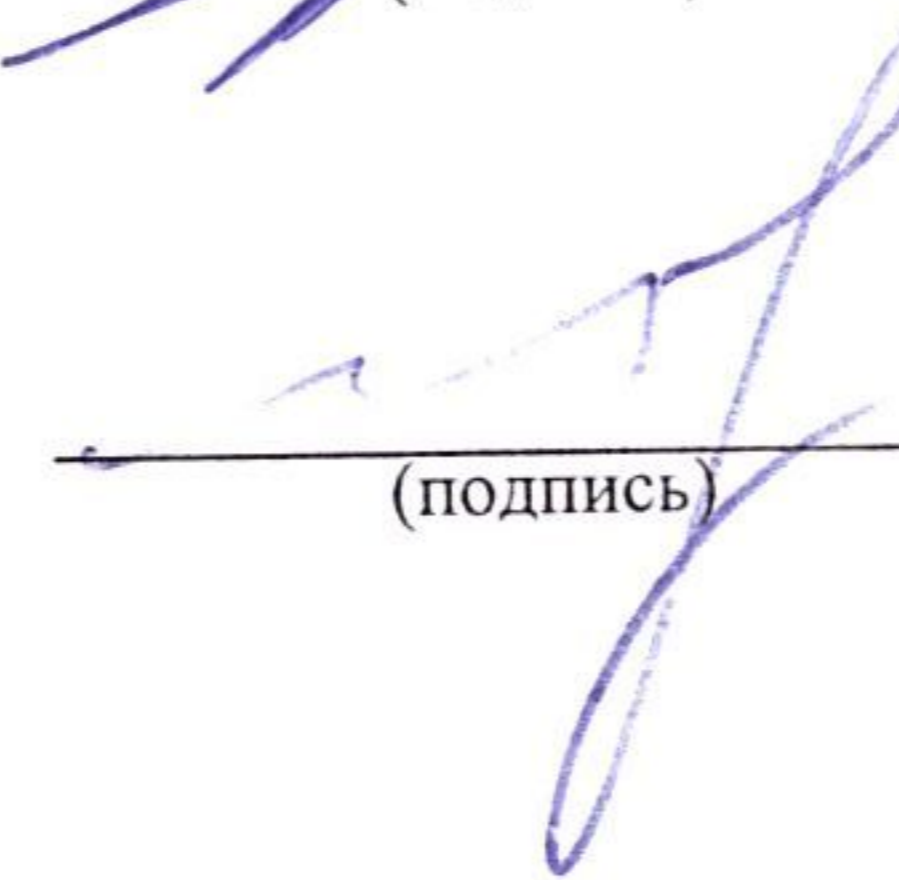
Председатель диссертационного совета Д 01.008.01  
доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01  
доктор технических наук, профессор



  
(подпись)

Ю.Ф. Булгаков

  
(подпись)

И.А. Бершадский