

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Орликовой Виктории Петровны на тему: «Бесконтактный контроль температуры самовозгорания угля по концентрату газов, исходящих из выработанного пространства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки) и 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (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	2	3	4	5	6
2.	Гусар Геннадий Анатольевич	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», доцент кафедры «Высшая математика им. В.В. Пака», ул. Артема, 96, 283001, г. Донецк, ДНР, тел./факс: +38(062)301-09-01, e-mail: math@donmtu.org	Кандидат технических наук 05.26.01 – Охрана труда и пожарная безопасность	1. Лактионов, И.К. Калориметрические свойства реальных газов в моделях двухконстантных уравнений состояния / И.К. Лактионов, О.А. Рубцова, Г.А. Гусар // Сб. научно-методических работ. – Донецк, 2016. – С. 212-228. 2. Лактионов, И.К. Соотношения между постоянным осциллирующего потенциала взаимодействия и координатами критической точки для инертных газов / И.К. Лактионов, Г.А. Гусар // Сб. докладов 6-й международной научной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». – Тверь, 2016. – С.158-159. 3. Гусар, Г.А. Совершенствование техники и технологии дистанционного отбора и экспресс-анализа проб пожарных газов при ведении горноспасательных работ в угольных шахтах / Г.А. Гусар, А.В. Агарков, В.Г. Турчанин // Пожарная и технообферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. - 2020. - № 3(53). - С. 47-56.	

