


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Пометун Екатерины Дмитриевны на тему: «Совершенствование элементов автоматизированных систем научных исследований нестационарных газовых потоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (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.	Деркачев Сергей Владимирович	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННТУ»), доцент кафедры «Электрические станции», 283001, г. Донецк, ул. Артема, 58, тел.: (062) 337-17-33, 335-75-62, факс: (062) 304-12-78 эл. почта: donntu.info@mail.ru Сайт: <a href="http://donntu.org">http://donntu.org</a>	кандидат технических наук, 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки), доцент	<p>1. Деркачев С. В. Способы построение измерительных и пусковых органов микропроцессорных устройств быстродействующего автоматического включения резерва / С. В. Деркачев // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2021. – № 1. – С. 41-48.</p> <p>2. Сивокобыленко В. Ф. Автоматизированная система переключения электропитания на резервный источник / В. Ф. Сивокобыленко, С. В. Деркачев // Информатика и кибернетика. – 2019. – № 1(15). – С. 13-20.</p> <p>3. Сивокобыленко В. Ф. Пусковой орган автоматизированного управления переключением на</p>	

			<p>резервный источник питания двигательной нагрузки / В. Ф. Сивокобыленко, С. В. Деркачев // Информатика и кибернетика. – 2019. – № 2(16). – С. 5-12.</p> <p>4. Деркачев С. В. Построение измерительных органов микро- процессорных устройств быстро- действующего автоматического вклю- чения резерва / С. В. Деркачев // Инновационные перспективы Донбасса: Материалы 5-й Международной научно-практической конференции, Донецк, 21–23 мая 2019 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2019. – С. 13-16.</p>	
--	--	--	---	--

Председатель диссертационного совета  
Д 01.024.04 при ГОУВПО «ДОННТУ»  
и ГОУ ВПО «ДОННУ»,  
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.024.04  
канд.техн.наук, доцент



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская