

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Трунаева Андрея Михайловича на тему: «Совершенствование методов и средств формирования извещения в системах автоматического управления процессом функционирования железнодорожных поездов», 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.	Деркачёв Сергей Владимирович	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННТУ»), кандидат технических наук, 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: http://donntu.org	Кандидат технических наук, 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (по отраслям) (технические науки), доцент	<p>1. Деркачёв, С.В. Разработка микропроцессорного устройства для подачи резервного питания при нарушениях электроснабжения ответственных потребителей / В.Ф. Сивокобыленко, С.В. Деркачёв // Электромеханические и энергосберегающие системы. Ежеквартальный научно-производственный журнал. – 2016. – №1(33). – С. 97-103.</p> <p>2. Деркачёв, С.В. Автоматизированная система переключения электропитания двигательной нагрузки на резервный источник / В.Ф. Сивокобыленко, С.В. Деркачёв // Информатика и кибернетика. – 2019. – № 1(15). – С. 13-20.</p> <p>3. Деркачёв, С.В. Пусковой орган автоматизированного управления переключением на резервный источник питания двигательной нагрузки / В.Ф. Сивокобыленко, С.В. Деркачёв //</p>	

