

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Деркачёва Сергея Владимировича «Совершенствование методов и устройств автоматического управления переключением на резервное питание двигательной нагрузки в системах электроснабжения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки) .

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное учреждение «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт взрывозащищенного и рудничного электрооборудования» (ГУ «НИИВЭ»)
2	Место нахождения	Г. Донецк, Донецкая Народная Республика
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	83052, ДНР, г. Донецк, Калининский район, ул. 50-ой Гвардейской дивизии, дом 17. Тел.: +38(062)382-93-53 (приёмная) E-mail: naive@list.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Федоров, М.М. Параметры схемы замещения трехфазных трансформаторов в различных режимах работы / М.М. Федоров, А.А. Ткаченко, И.П. Кутоковой // Взрывозащищенное электрооборудование: сб. науч. Тр. ГУ «НИИВЭ». – Донецк. – 2016. – С.40-45. 2. Савицкий, А.В. Управление и защита современных взрывозащищенных комплектных трансформаторных подстанций / А.В. Савицкий // Взрывозащищенное электрооборудование: сб. науч. Тр. ГУ «НИИВЭ». – Донецк. – 2016. – С.76-82. 3. Ковалев, Е.Б. Моделирование процесса перехода асинхронного двигателя из однофазного режима работы в трехфазный / Е.Б. Ковалев, А.А. Гусаров // Взрывозащищенное электрооборудование: сб. науч. Тр. ГУ «НИИВЭ». – Донецк. – 2016. – С.103-108. 4. Белошистов, А.И. Исследование процессов в распределительных сетях и цепях взрывозащищенных аппаратов при применении микроконтроллерных устройств защиты / А.И. Белошистов, А.В. Савицкий, В.И. Божко // Взрывозащищенное

	<p>электрооборудование: сб. науч. Тр. ГУ «НИИВЭ». – Донецк. – 2017. – С.58-65.</p> <p>5. Чернов, И.Я. Взрывобезопасная двухфидерная трансформаторная подстанция ТВПШ-В-630/6-1,2/0,69-11 с микропроцессорными блоками защиты и управления / И.Я. Чернов, Е.В. Золотарев, Л.А. Муфель, Е.Н. Калач // Взрывозащищенное электрооборудование: сб. науч. Тр. ГУ «НИИВЭ». – Донецк. – 2017. – С.25-31.</p>
--	--

Верно

Директор Государственного учреждения  
«Научно-исследовательский,  
проектно-конструкторский и технологический  
институт взрывозащищенного и рудничного  
электрооборудования» (ГУ «НИИВЭ»)  
канд. техн. наук.



Е.А. Вареник