

Сведения о ведущей организации

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).

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГУ «НИИВЭ» Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт взрывозащищенного и рудничного электрооборудования
2	Место нахождения	г. Донецк
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	283052, г. Донецк, ул. 50-й Гвардейской дивизии, 17 тел.: +380 62 382-93-53 E-mail: niive@list.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перспективы комплексной разработки и организации производства взрывозащищенного и специального электрооборудования в рамках программы импортозамещения в промышленности Российской Федерации / Е.А. Вареник // Взрывозащищенное электрооборудование 2016. Сборник научных трудов. Донецк. 2016. – С. 14-26. 2. Управление и защита современных взрывозащищенных комплектных трансформаторных подстанций / А.В. Савицкий // Взрывозащищенное электрооборудование 2016. Сборник научных трудов. Донецк. 2016. – С. 76-82. 3. Взрывобезопасная двухфидерная трансформаторная подстанция ТВПШ-В-630/6-1,2/0,69-11 / И.Я. Чернов, В.М. Грушко, В.В. Шилов, В.В. Доронкин // Взрывозащищенное электрооборудование 2016. Сборник научных трудов. Донецк. 2016. – С. 34-39. 4. Микроконтроллерные аппараты защиты от токов утечек на землю в шахтных распределительных сетях напряжением до 1200 В / А.В. Савицкий, В.Н. Савицкий, А.И. Белошистов // Взрывозащищенное электрооборудование 2013. Сборник научных трудов. Донецк. 2013. – С. 83-96. 5. Исследование процессов в распределительных сетях и цепях взрывозащищенных аппаратов при применении микроконтроллерных устройств защиты / А.И. Белошистов, А.В. Савицкий, В.И. Божко // Взрывозащищенное электрооборудование 2017. Сборник научных трудов. Донецк. 2017. – С. 58-65.

	<p>6. Косвенный метод определения превышения температуры обмоток сухих взрывозащищенных трансформаторов / Е.А. Сорока, Э.Г. Куренный // Взрывозащищенное электрооборудование 2013. Сборник научных трудов. Донецк. 2013. – С. 24-31.</p> <p>7. Методика теплового расчета двигателей асинхронных высоковольтных взрывобезопасных / И.Г. Бойко, А.Н. Омельченко, Г.В. Красников, Л.К. Шихова, В.Н. Рипула // Взрывозащищенное электрооборудование 2012. Сборник научных трудов. Донецк. 2012. – С. 108-115.</p> <p>8. Идеология построения электрических защит взрывобезопасных трансформаторных подстанций серии ТВПШ. Е.А.Вареник, И.Я.Чернов, Е.В.Золотарев, А.В.Савицкий, В.Н.Савицкий // Взрывозащищенное электрооборудование 2017. Сборник научных трудов. Донецк. 2017. – С. 14-24.</p> <p>9. Система автоматического ограничения перенапряжений как структура управления коммутационными процессами в силовом трансформаторе шахтной участковой трансформаторной подстанции. И.Я. Чернов, Е.В. Золотарев, И.В Ковалева. // Вестник Донецкого национального технического университета. ИНФОРМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА. - Донецк, 2020 № 1 (19). - С. 52-62.</p>
--	--

Верно

И.о. директора ГУ «НИИВЭ»



В.И. Ягмур

(подпись)