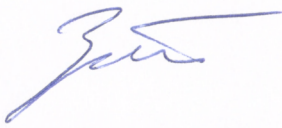


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гладкова Александра Юрьевича на тему «Обоснование параметров искробезопасных электрических цепей освещения в очистных выработках», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (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 официа- льного оппонента на обработку персона- льных данных (подпись) |
|----------|--|---|---|--|--|
| 1. | Золотарев Евгений Владимирович | Государственное бюджетное учреждение «Научно- исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт взрывозащищенного и рудничного электрооборудования» (ГБУ «НИИВЭ», г. Донецк), заведующий лабораторией исследований и автомати- зированных испытаний трансформаторов и транс- форматорных подстанций комплексного научно- исследовательского отдела трансформаторов и транс- форматорных подстанций. Тел: +38071-412-10-54 E-mail: transformator76@inbox.ru | Кандидат технических наук, 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами | 1. Вареник, Е.А. Идеология построения электрических защит взрывобезопасных трансформаторных подстанций серии ТВПШ / И.Я. Чернов, Е.В. Золотарев, А.В. Савицкий, В.Н. Савицкий // Взрывозащищённое электрооборудование: Сб. научн. тр. ГУ «НИИВЭ». – Донецк: ООО «Типография Восток Пресс», 2017. - №1(52). – С. 14-24. 2. Чернов, И.Я. Взрывобезопасная двух- фидерная трансформаторная подстанция ТВПШ-В-630/6-1,2/0.69-11 с микропроцессор- ными блоками защиты и управления / Е.В. Золотарев, Л.А. Муфель, Е.Н. Калач // Взрывозащищённое электрооборудование: Сб. научн. тр ГУ «НИИВЭ». – Донецк: ООО «Типография Восток Пресс», 2017. - №1(52). – С. 25-31. 3. Маренич, К.Н. Моделирование процес- сов теплообмена внутри оболочки взрывобезопасной трансформаторной подстанции типа КТПВ-1000 методом конечных элементов / И.Я. Чернов, |  |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>Сайт организации: http://www.niive.donetsk.ua/</p> | | <p>Е.В. Золотарев // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2018. - №4(14). – С. 41-46.</p> <p>4. Маренич, К.Н. Проблемные вопросы применения высоковольтного вакуумного выключателя в конструкции шахтной участковой трансформаторной подстанции / И.Я. Чернов, Е.В. Золотарев // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2019. - №4(18). – С. 53-61.</p> <p>5. Золотарев, Е.В. Встроенный электро-энергетический комплекс шахтного очистного комбайна – инновационное решение в области разработки и эксплуатации горных машин / К.Н. Маренич // Наука, техника, инновации: IX международная научно – практическая конференция, 25 апреля 2019 г., материалы конференции – Усинск: УФ УГТУ, 2019. - С.120-123.</p> <p>6. Золотарев, Е.В. Исследование коммутационных перенапряжений в трансформаторе шахтной участковой подстанции // Информационные технологии, системный анализ и управление (ИТСАУ-2019): сборник трудов XVII Всероссийской научной конференции молодых учёных, аспирантов и студентов / Южный Федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного Федерального университета, 2019. – т.2. - С.142-147.</p> <p>7. Чернов, И.Я. Система автоматического ограничения перенапряжений как структура управления коммутационными процессами в</p> | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>силовом трансформаторе шахтной участковой трансформаторной подстанции / Е.В. Золотарев, И.В. Ковалёва // Вестник Донецкого национального технического университета. ИНФОРМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА.– Донецк, 2020. - №1(19). – С. 52-62.</p> <p>8. Маренич, К.П. Исследование модели управляемого подавления коммутационных перенапряжений в трансформаторной подстанции / И.Я. Чернов, Е.В. Золотарев // Сб. научн. тр. Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк, 2020. - №57. – С. 15-30.</p> | |
|--|--|--|--|--|

И. о председателя диссертационного совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, профессор



(Handwritten signature)
(подпись)

В.П. Кондрахин

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, доцент

(Handwritten signature)
(подпись)

И.А. Бершадский