

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Чорноуса Евгения Витальевича** на тему «Обеспечение безопасности эксплуатации шахтной участковой электросети повышенной мощности на основе совершенствования систем шунтирования поврежденной фазы», представленного на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда» (по отраслям) (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Ковалев Александр Петрович
Гражданство	
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.26.01 05.26.03
Название специальности	Охрана труда Пожарная безопасность
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ДОННТУ
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283001, г. Донецк, ул. Артема, 58
Телефон организации	+380 (62) 301-08-89 +380 (62) 301-03-06
Наименование подразделения	Электротехнический факультет, кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий и городов»
Должность	Профессор
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1.	Ковалев, О.П. Про «плаваючі» опорні інтервали при визначенні фази з витоком. / О.П. Ковальов, Є.В. Чорноус // Наукові праці Донецького нац. техн. ун-ту. Вип. 2 (15), серія «Електротехніка та енергетика». – Донецьк: ДонНТУ, 2013. – Вип. 2 (15). С. 133–136.
2.	KOVALYOV, A. Development of electric current sensor for the device protecting electrical wiring from sparks / KOVALYOV A., SOLENIY S., SOLENAYA O. // 9-th Japanese-Mediterranean Workshop on Applied Electromagnetic Engineering for Magnetic, Superconducting and Nano Materials, 2015, Sofia, Bulgaria. pp. 101-102.
3.	Соленый, С.В. Формирование алгоритмов функционирования автоматической системы мониторинга и диагностики электропроводок / Соленый С.В., Соленая О.Я., Ковалев А.П. , Демченко Г.В. // Информационно-управляющие системы : Науч.-практ. журн. - Санкт-Петербург: № 2(75) 2015, - с. 30-35.
4.	Бершадский, И.А., Методика расчетной оценки искробезопасности слаботочных цепей постоянного тока, схем и блоков искрозащиты рудничного электрооборудования / Бершадский И.А., Ковалев А.П. // Бюллетень. Макеевка-Донецк: 2015, -С 32.

5.	Ковалев, А.П. Оценка взрывоопасности участков угольных шахт донецкой народной республики / Ковалев А.П. , Кавера А.Л., Погорелова В.А. // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы эффективности управления без-опасностью труда» 26 апреля 2017 г., – Луганск: изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2017. – С. 66-69.
6.	Гладков, А.Ю. Экспериментальные исследования разряда короткого замыкания ёмкостной искробезопасной цепи / Гладков А.Ю. Бершадский И.А. Ковалев А.П. // Взрывозащищенное электрооборудование, сборник научных трудов ГУ НИИВЭ, Донецк: ООО типография «Восток -экспресс» №1 (52). 2017г. С.154-164.
7.	Демченко, О.А. Новая схема низковольтного электроснабжения очистных и проходческих забоев / Демченко О.А. Ковалев А.П. Муфель Л.А. // «Способы и средства безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах» Сборник научных трудов МакНИИ № 2(37), Макеевка, -2017, С.5-11.
8.	Демченко, О.А. Способ локализации токов утечки в подземной высоковольтной кабельной сети / Демченко О.А. Ковалев А.П. Муфель Л.А. // Способы и средства безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах» Сборник научных трудов МакНИИ № 4(39), Макеевка, -2017, С.5-12.
9.	Ковалев, А.П. О причастности коротких замыканий в электрической проводке сети 0,4/0,22 кВ к пожарам в электрифицированных помещениях / Ковалев А.П. Бершадский И.А. Згарбул. А.В. // Промышленная энергетика - 2018. № 4. С. 60-65.
10.	Пат. № 101560 Украина, МПК (2013.01) Н02Н 3/16 (2006.01), G08B 17/00, G08B17/06 (2006.01). Способ диагностики низковольтной электрической сети и устройство его обеспечивающее./ Соленая О.Я., Ковалев А.П. , Заболотный И.П., Демченко Г.В., Рудик Ю.И., Беннис Ю.А.; .; владелец ДВУЗ «Донецкий национальный технический университет».- № а201112756; заявлено 31.10.13; опубл.11.03.14, Бюл. №5, 5 ил.

Проф. кафедры «Электроснабжение
промышленных предприятий и городов»
ГОУВПО «ДОННТУ», д-р. техн. наук, проф.


(подпись)

А.П. Ковалев

Подпись профессора А.П. Ковалева
заверяю:

Ученый секретарь ГОУВПО «ДОННТУ»




(подпись)

О. Г. Волкова