

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Гладкова Александра Юрьевича** на тему «Обоснование параметров искробезопасных электрических цепей освещения в очистных выработках», представленного на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Бершадский Илья Адольфович
Гражданство	
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.26.01
Название специальности	Охрана труда
Ученое звание	Доцент
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.	Бершадский, И.А. Разработка методики сертифицирования и конструирования блоков искрозащиты рудничного электрооборудования/ <b>И.А. Бершадский</b> , А.Ю. Гладков, Л.С. Соломатина// Наукові праці ДонНТУ, 2013, 1(14), с.23-28.
2.	Бершадский, И.А. Методика расчетной оценки искробезопасности слаботочных цепей постоянного тока, схем и блоков искрозащиты рудничного электрооборудования / <b>И.А. Бершадский</b> , А.П. Ковалев //Бюллетень. Макеевка-Донецк: 2015, 32 с.
3.	Бершадский, И.А. Оптимизация технических характеристик шахтного освещения с учетом предельных параметров искробезопасности/ <b>И.А. Бершадский</b> , А.Ю. Гладков // Безопасность труда в промышленности – Москва: 2016, №7, с. 41-47. (SCOPUS)
4.	Бершадский, И.А. Искробезопасное электрооборудование рудничных электрических комплексов./ <b>И.А. Бершадский</b> , З.М. Йохельсон// Донецк: 2016, 294 с.
5.	Гладков, А.Ю. Экспериментальные исследования разряда короткого замыкания ёмкостной искробезопасной цепи / А.Ю. Гладков, <b>И.А. Бершадский</b> , А.П. Ковалев // Взрывозащищенное электрооборудование, сборник научных трудов ГУ НИИВЭ - Донецк: 2017, №1 (52), с.154-164.

6.	Гладков, А.Ю. Использование методов расчетной оценки искробезопасности для источников питания с опережающим отключением /А.Ю Гладков, <b>И.А Бершадский</b> , В.В Якимишина // Безопасность труда в промышленности - Москва: 2019, №2, с. 13-19. (SCOPUS)
7.	Бершадский, И.А. Совершенствование математической модели разряда емкостной искробезопасной цепи/ <b>И А. Бершадский</b> , С.В. Шлепнев, А.Ю. Гладков// Вестник ДонНТУ, Донецк: 2019, 1(15), с.51-58.
8.	Пат. 72224 Украина, МПК Н01В 9/00. Электромонтажная коробка для бытовых Электросетей / Соленая О.Я., Ковалев А.П., Гудим В.И., Демченко Г.В., Бершадский И.А.; владелец ДВУЗ «Донецкий национальный технический университет». - № 201201272; заявлено 07.02.2012; опубл. В Бюл., 2012, №15.

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

Подпись профессора И.А. Бершадского  
заверяю:

Нач. отдела кадров ГОУВПО «ДОННТУ»

И.А. Бершадский  
(подпись)

И.А. Бершадский

(подпись)