

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Подвигина Константина Александровича** на тему
 «Нормализация температурного режима в локальной зоне горной выработки
 для обеспечения безопасных условий труда горнорабочих» по специальности
 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки) на соискание
 ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Кавера Алексей Леонидович
Гражданство	ДНР
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.26.01
Название специальности	Охрана труда (по отраслям) (технические науки)
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «ДОННТУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283015, г. Донецк, ул. Артема, 58
Телефон организации	+38 (062)301-09-29 +38 (062)300-01-46
Наименование подразделения	Горный факультет, кафедра «Охрана труда и аэрология»
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Кавера, А.Л. Нормализация температурного режима в локальной зоне горной выработки установкой оснащенной аккумуляторами холода / А.Л. Кавера, К.А. Подвигин // «Вестник Академии гражданской защиты»: научный журнал. – Донецк: ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, 2021. – Вып. 4 (28). – С. 75-85.	
2. Кавера, А.Л. Тактико-технические характеристики установки локального охлаждения рудничного воздуха льдом/ А.Л. Кавера, К.А. Подвигин // Донбасс будущего глазами молодых ученых: сборник материалов научно-технической конференции. Донецк, 2021. С.86-90.	

3. Методы и средства противотепловой защиты спасателей (горнорабочих) и тушение пожаров в тупиковых выработках: монография / С.В. Борщевский, В.В. Мамаев, С.А. Калякин, И.Ф. Марийчук [и др.]; под общ. ред. В.В. Мамаева и И.Ф. Марийчука. – Донецк: НИИГД «Респиратор», 2021. – 440 с.
4. Булгаков, Ю.Ф. Разработка нового способа предотвращения возгораний шахтного высоковольтного оборудования / Ю.Ф. Булгаков, А.Л. Кавера, И.А. Бершадский // Вісті Донецького гірничого інституту, Донецьк, 2004. – №1. – С. 60–63.
5. Булгаков, Ю.Ф. Новый способ обеспечения пожаробезопасности электроустановок / Ю.Ф. Булгаков, А.Л. Кавера, М.И. Гаврилова // Вісті Донецького гірничого інституту, Донецьк, 2005. – №1. – С.31–34.
6. Булгаков, Ю.Ф. Исследование влияния электрического поля на пламя / Ю.Ф. Булгаков, А.Л. Кавера, В.П. Мазаненко // Горноспасательное дело: Сб. науч. трудов. – Донецк: НИИГД, 2005. – Вып. 42.– С. 90–96.
7. Кавера, А.Л. Исследование состояния вопроса о процессах горения в электрическом поле / А.Л. Кавера // Вісті Донецького гірничого інституту, Донецьк, 2005. – №1. – С.182–187.
8. Деклараційний патент на корисну модель №11474 Україна, МПК А62С3/00. Спосіб гасіння полум'я. – Донецький національний технічний університет; Заявл. 18.07.05; Опубл. 15.12.05. – С.3.
9. Булгаков, Ю.Ф. Разработка нового способа предотвращения возгораний / Ю.Ф. Булгаков, А.Л. Кавера // Научно–технические проблемы разработки угольных месторождений, шахтного и подземного строительства: Сб. науч. тр. – Шахтинский ин-т ЮРГТУ (НПИ). – Новочеркасск: УЦП «Набла», – 2005. – С. 210–215.

Заведуючий кафедрой
«Охрана труда
и аэрология»
ГОУВПО «ДОННТУ»,
канд. техн. наук, доцент

А.Л. Кавера

А.Л. Кавера

