



МИСИС
УНИВЕРСИТЕТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»
(НИТУ МИСИС)

Ленинский проспект, 4, стр. 1, Москва, 119049

Тел. (495)955-00-32; Факс: (499)236-21-05

<http://www.misis.ru>

E-mail: kancela@misis.ru

ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749

ИНН/КПП 7706019535/ 770601001

09 АПР 2024

№

1501-04-4

ФГАОУ ВО

«Южно-Уральский Государственный
университет (национальный
исследовательский университет)»,
председателю диссертационного
совета 24.2.437.14,

д.т.н., доценту

А.В. Коржову

На №

18-309-092 от 01.04.2024

О согласии ведущей организации

Уважаемый Антон Вениаминович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Филиппова Александра Николаевича на тему: «Определение профессионального риска на основе методики интегральной оценки в электроэнергетической отрасли», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.3 – «Безопасность труда».

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Проректор по науке и инновациям

НИТУ МИСИС

М.Р. Филонов

Исполнитель:

Заведующий кафедрой

«Техносферная безопасность»

НИТУ МИСИС, д.т.н., доцент

Овчинникова Татьяна Игоревна

тел. +7 (499) 230-24-00

e-mail: ovchinnikova@phs.misis.ru

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Университет науки и технологий МИСИС	Россия, г. Москва	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 +7 495 955-00-32 kancela@misis.ru официальный сайт: https://misis.ru

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Овчинникова, Т. И. Риск-ориентированный подход при оценке опасностей в горной промышленности / Т. И. Овчинникова, Е. П. Потоцкий, В. М. Фирсова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 199-208.
2. Риск-ориентированный подход в обеспечении промышленной безопасности при добыче золотосодержащих руд / А. А. Константинова, А. М. Меркулова, А. И. Переладов, Л. Ю. Чавкина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 100-112. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-21-0-100-112.
3. Оценка эффективности системы управления рисками на горнодобывающих предприятиях / Д. К. Жолманов, О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 10. – С. 166-176. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_10_0_166.
4. Зиновьева О. М., Меркулова А. М., Смирнова Н. А., Соколов А. М. К вопросу оценки рисков при добыче и переработке алюминийсодержащих руд // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 1

Исполнитель:

Заведующий кафедрой
«Техносферная безопасность»
НИТУ МИСИС, д.т.н., доцент
Овчинникова Татьяна Игоревна
тел. +7 (499) 230-24-00
e-mail: ovchinnikova@phs.misis.ru

- (специальный выпуск 1). – С. 25-37. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_1_1_25.
5. Михайлова В.Н., Баловцев С.В., Христофоров Н.Р. Оценка риска возникновения профессиональных заболеваний органов слуха у горнорабочих при нарушении статьи 27 Федерального закона 52 // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – №5. – С. 228-234. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-5-0-228-234.
 6. Раус, Е. В. Совершенствование методов оценки пожарных рисков на опасных производственных объектах горно-металлургической отрасли / Е. В. Раус, Т. И. Овчинникова // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 1(53). – С. 11-18.
 7. Развитие пульсирующей вентиляции в горном производстве / А. Э. Филин, Т. И. Овчинникова, О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова // Горный журнал. – 2020. – № 3. – С. 67-71. – DOI 10.17580/gzh.2020.03.13.
 8. Шалимова, А. В. Разработка математической модели прогнозирования производственного травматизма в горном деле / А. В. Шалимова, А. Э. Филин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 209-219. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-21-0-209-219.
 9. Архипов, И. А. Анализ состояния аварийности на угольных предприятиях России / И. А. Архипов, А. Э. Филин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 1. – С. 208-215.

Проректор по науке и инновациям
НИТУ МИСИС

М.Р. Филонов

Заведующий кафедрой

Т.И. Овчинникова



Исполнитель:

Заведующий кафедрой
«Техносферная безопасность»
НИТУ МИСИС, д.т.н., доцент
Овчинникова Татьяна Игоревна
тел. +7 (499) 230-24-00
e-mail: ovchinnikova_ti@mail.ru