

Сведения о ведущей организации

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО «СПБ УГПС МЧС РОССИИ» |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Чижиков Эдуард Николаевич |
| Должность руководителя организации | Начальник университета |
| Почтовый адрес | 196105, Санкт-Петербург, Московский проспект 149 |
| Телефон | +7 (812) 369-69-73 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://www.igps.ru/ |
| Адрес электронной почты | chizhikov@igps.ru |

Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Статьи:

1. Пихконен Л.В., Родионов В.А., Сергиенко А.Н. Применение современных методов исследований микроскопической структуры аэрозолей для оценки интенсивности пылеотложения с целью предупреждения взрывоопасной ситуации при транспортировке угля и других сыпучих материалов. Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование. Материалы Международной научно-практической конференции. В 2 т. Т. 2. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) 2015. № 11 (специальный выпуск 60-2). 640 с. М.: Издательство «Горная книга». с. 377-386.
2. Rodionov V. A., Vagapov R.R. Definition of technical and fire and explosion hazardous indicators coals and anthracite by alternative methods. Proceedings: International Conference on Thermal Analysis and Calorimetry in Russia (RTAC – 2016) (September 16-23, 2016, St. Petersburg, Russia). vol. 1, pp. 509-512, 2016.
3. Жихарев С.Я., Пихконен Л.В., Родионов В.А. Исследования взрывопожарных свойств каменного угля Прокопьевского месторождения Кузнецкого угольного бассейна // Изв. ТулГУ. Науки о Земле. 2017. Вып.3. С.65-74.
4. Кабанов Е.И., Коршунов Г.И., Пихконен Л.В., Родионов В.А. Разработка модели экспертной системы на основе нечеткой логики для проведения оценки риска взрывов метана и пыли на угольных шахтах. Сб. трудов VIII Международной горноспасательной конференции IMRB 2017. С.65-66.
5. Родионов В.А., Сергиенко А.Н., Пихконен Л.В., Кривицкий А.Г. Анализ динамики аэрологической обстановки при возникновении чрезвычайной ситуации (пожар/взрыв) в угольной шахте». Международная НПК «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», Сборник трудов МНПК Экибастуз: изд.-во филиала КузГТУ в г.Прокопьевске, 2017. С.508-511
6. Родионов В.А., Пихконен Л.В., Жихарев С.Я. Анализ применения методов термического анализа для оценки взрывопожарных свойств каменного угля Соколовского угольного месторождения. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. Выпуск 3. Тула, 2017. с. 84-93.
7. Родионов В.А. Комплексная оценка результатов применения методов СТА для оценки взрывопожароопасных свойств каменноугольной пыли на примере каменного угля марки Ж Печорского угольного бассейна. Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке. Том 1. Горный информационно-аналитический бюллетень – № 4 (специальный выпуск 5-1). том 1, с. 474-483, 2017. ВЕСТНИК ПНИПУ.

8. Кривицкий А.Г., Родионов В.А. Нанозкологический аспект обеспечения безопасности объектов минерально-сырьевого комплекса: проблемный обзор. Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуации. том 1, с. 117-119, 2017.
9. Пихконен Л.В., Родионов В.А., Жихарев С.Я. Определение взрывопожарных свойств каменного угля Ленинск-Кузнецкого каменноугольного месторождения. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. Выпуск 3. Тула, 2017. с. 74-84.
10. Родионов В.А. Анализ влияния дисперсионных характеристик угольной пыли на технологические параметры и запылённость воздуха. Горный информационно-аналитический бюллетень. Mining informational and analytical bulletin. том 1, н. 4 (специальный выпуск 5-1), с. 162-170, 2017.
11. Вагапов Р.Р., Дементьев Ф.А., Родионов В.А. К вопросу о проблемах исследования каменного угля и антрацита из шахт глубокого залегания методами синхронного термического анализа для оценки взрывопожароопасности. Международная НПК «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», Сборник трудов МНПК Экибастуз: изд.-во филиала КузГТУ в г.Прокопьевске, 2017. С.87-90.
12. Сергиенко А.Н., Пихконен Л.В., Родионов В.А. Анализ дисперсности образцов каменного угля, подготовленных для оценки технических параметров и определения показателей взрывопожароопасности. Международная НПК «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», Сборник трудов МНПК Экибастуз: изд.-во филиала КузГТУ в г.Прокопьевске, 2017. С.506-508.
13. Пихконен Л.В., Жихарев С.Я., Родионов В.А. Дисперсность каменноугольной пыли марки Ж Воргашорского месторождения и её влияние на процесс термической деструкции. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое дело. том 16, н. 4, с. 350-356, 2017.
14. Родионов В.А. Апробация методики определения взрывчатых свойств низкодисперсной каменноугольной пыли глубоких шахт. Изв. ТулГУ. Науки о Земле. 2018. Вып.2. С.163-172.
15. Родионов В.А. Методологические основы изучения дисперсионного состава шахтной каменноугольной пыли. Вестник ПНИПУ. Геология. Нефтегазовое и горное дело. 2018. Т.17, №1. С.71–87. DOI: 10.15593/2224-9923/2018.1.7.