

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А.Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
2	Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ИГД СО РАН
3	Ведомственная принадлежность	ФАНО России
4	Почтовый индекс, адрес организации	630091, Новосибирск, Красный проспект, 54
5	Веб-сайт	http://www.misd.ru
6	Телефон	(383) 217-02-45
7	Адрес электронной почты	mailigd@misd.ru
8	Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Кондратенко Андрей Сергеевич Директор Кандидат технических наук

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Основные направления развития бурового оборудования для системы разработки с этажным принудительным обрушением руды / В. А. Еременко В. Н. Карпов, В. В. Тимонин, И. О. Барнов Н. Г. Шахторин . // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015. – № 6. – С. 49 – 64.
2	Создание малогабаритного погружного пневмоударника для проходки исследовательских скважин / С. Е. Алексеев, В. В. Тимонин, Д. И. Кокоулин, И. О. Шахторин, Б. Кубанычбек . // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2015. - № 2.- С. 187 – 193.
3	Тимонин В. В. Погружные пневмоударники для подземных условий отработки месторождений / В. В. Тимонин // Горное оборудование и электромеханика – 2015. - № 2. - С. 13 – 17.
4	Обоснование типа и параметров погружного пневмоударника для увеличения скорости проходки скважин малого диаметра / В. И. Клишин Д. И. Кокоулин, Б. Кубанычбек, С. Е. Алексеев, И. О. Шахторин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015- № 6. – С. 65 – 71.
5	Тимонин В. В. Математическое моделирование работы циркуляционной системы пневмоударника с центральным шламотранспортом в среде solidworksflowsimulation / В. В. Тимонин. Ю. П. Харламов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2014. - № 6 (106). - С. 61 – 65.
6	Чанышев А. И. Экспериментально-теоретические исследования устойчивости уступа массива пород под нагрузкой / А. И. Чанышев. Г. М. Подыминогин // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2015. - № 2. – С. 291- 298.
7	Шер Е. Н. Трехмерное моделирование развития трещины в твердом теле при внедрении жесткого клина / Е. Н. Шер. В. П. Ефимов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015. – № 6. – С. 44 – 49.
8	Данилов Б. Б. Обоснование принципиальных схем отклоняющих устройств в установках горизонтального направленного бурения скважин / Б. Б. Данилов. Б. Н. Смоляницкий, Д. О. Чешин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015. – № 3. - С. 106 –117.
9	Петреев А. М. Влияние типа системы воздухораспределения на энергетические показатели пневмоударного узла кольцевой ударной машины / А. М. Петреев. А. Ю. Примычкин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых – 2015. – № 3. – С. 117 – 123.

Директор



Кондратенко А.С.