

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

Полное наименование организации	Местонахождение (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»		
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА СЕВЕРА ИМ. Н.В. ЧЕРСКОГО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИГДС СО РАН)	Россия, г. Якутск	<p>Российская Федерация, 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина 43</p> <p>тел/факс: (4112)335930</p> <p>E-mail: igds@ysn.ru http://igds.ysn.ru</p>		
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)				
№	Наименование работы	Выходные данные	Авторы	Объем
1	Погрешности оценки запасов руд и прибыли при их добыче и переработке: прошлое, настоящее, перспективы	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2010. № 2.	Батугин С.А., Ткач С.М., Батугина Н.С.	С. 83-92.
2	Повышение эффективности освоения месторождений полезных ископаемых на основе системного подхода	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № 9.	Ткач С.М., Батугин С.А., Батугина Н.С., Гаврилов В.Л.	С. 104-114.
3	Развитие методологических основ определения и учета разубоживания руд	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № 9.	Батугин С.А., Ткач С.М., Баракаева И.Д.	С. 312-319.
4	Избранные геотехнологические проблемы комплексного освоения недр на современном этапе	Проблемы недропользования. 2014. № 3.	Ткач С.М., Батугин С.А.	С. 55-59.
5	Разработка мероприятий по предотвращению смерзания отбитой руды в очистных блоках рудников криолитозоны	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2010. № 9.	Каймонов М.В., Хохов Ю.А., Курилко А.С.	С. 223-228.
6	Выбор оптимальных параметров теплоизоляции устьевых частей подземных сооружений криолитозоны	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2010. № 9.	Романова Е.К., Хохов Ю.А., Курилко А.С.	С. 337-342.

7	Влияние теплофизических и технологических факторов на смерзание отбитой породной массы	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2010. Т. 4. № 12.	Каймонов М.В., Хохов Ю.А., Курилко А.С.	С. 166-175.
8	Каноническое представление влияния циклов замораживания-оттаивания на прочность горных пород	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2010. № 10.	Курилко А.С., Иудин М.М.	С. 310-313.
9	Инфильтрация высокоминерализованного раствора в мерзлый массив	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № 8.	Курилко А.С., Попов В.И.	С. 142-145.
10	Оценка глубины оттаивания борта карьера «Ботуобинский» при применении теплоизолирующего покрытия	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № 10.	Слепцов В.И., Курилко А.С., Загорняев Б.Н.	С. 414-418.
11	Математическое моделирование конвективного теплообмена рудничного воздуха в отбитых взрывом горных породах на рудниках севера	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. Т. 10. № 12.	Курилко А.С., Хохов Ю.А., Каймонов М.В.	С. 120-126.
12	Оценка возможности использования горячей воды для разогрева мерзлой влажной руды	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № 12.	Федосеев С.М., Хохов Ю.А., Матвеев А.И.	С. 60-66.
13	К вопросу о принципах освоения непромышленных мелких по запасам россыпных, рудных месторождений и рудопроявлений золота в условиях севера	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. Т. 10. № 12.	Ларионов В.Р., Федоров Ф.М., Матвеев А.И.	С. 177-184.