

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
2	Сокращенное наименование организации	ИГД СО РАН
3	Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
4	Место нахождения	город Новосибирск
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	630091, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный пр-кт, д.54
6	Телефон с указанием кода города	+7 (383) 205-30-30 +7 (383) 217-02-45
7	Адрес электронной почты	mailigd@misd.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://misd.ru/
9	Руководитель организации	Хмелинин Алексей Павлович
10	Уполномоченный	Еременко Андрей Андреевич
11	Должность	Заведующий лабораторией ИГД СО РАН
12	Ученая степень	Доктор технических наук
13	Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Хатькова А. Н., Размахнин К. К., Шумилова Л. В., Черкасов В. Г., Размахнина И. Б. Обогащение и модификация свойств цеолитсодержащих пород с целью расширения областей их практического применения // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. — № 3-2. — С. 153—163.</p> <p>2. Размахнин К. К. Обоснование и разработка технологий обогащения и модификации цеолитсодержащих пород восточного Забайкалья // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 3. С. 148-157.</p> <p>3. Ростовцев В. И. Пути повышения извлечения микро- и наночастиц ценных компонентов из природного и техногенного минерального сырья // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 4. С. 131-140.</p> <p>4. Мешков А. А., Ледяев Н. В., Хамутский А. А., Савченко А. В., Бизяев А. А. Совершенствование способа регистрации электромагнитного излучения при нарушении сплошности горных пород // Горный</p>

	<p>информационно-аналитический бюллетень. — 2022. — № 6–2. — С. 135—148.</p> <p>5. Bizyaev A.A., Vostretsov A.G., Smirnyagin I.I., Sharapova M.D. Electromagnetic emission associated with fracture of rock samples // Journal of Mining Science. 2023. Т. 59. № 5. С. 870-876.</p> <p>6. Bizyaev A.A., Vostretsov A.G., Smirnyagin I.I., Sharapova M.D. Assessment of stress-strain behavior from electromagnetic radiation data in rock mass // Journal of Mining Science. 2024. Т. 60. № 6. С. 1064-1070.</p> <p>7. Ростовцев В.И., Салчак А.К.О. Совершенствование технологических процессов рудоподготовки и обогащения упорного труднообогатимого полиметаллического сырья // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2025. № 2. С. 133-143.</p> <p>8. Чанышев А.И., Городилов Л.В., Степанов Д.В., Першин А.И. Разработка методики определения температуры на поверхности породного массива с внутренним источником тепла // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2024. Т. 11. № 1. С. 115-120.</p> <p>9. Салчак А.К., Ростовцев В.И. Совершенствование рудоподготовки и обогащения полиметаллических руд на основе комбинации рентгенометрической сепарации и флотации // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2023. Т. 2. № 1. С. 227-235.</p> <p>10. Ростовцев В.И., Кондратьев С.А. Совершенствование переработки техногенного свинцово-цинкового минерального сырья // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2022. Т. 2. № 3. С. 286-294.</p> <p>11. Ростовцев В.И. Особенности и перспективы использования радиационной модификации минерального сырья при подготовке его к обогащению // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2021. Т. 2. № 4. С. 87-98.</p>
--	--

Директор ИГД СО РАН

канд. техн. наук



А.П. Хмелинин