

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еременко Андрей Андреевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.02)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	630091, Новосибирск, Красный проспект, 54 https://misd.ru/ mailigd@misd.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н. А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	лаборатория физико-технических геотехнологий
	Должность	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
7	<p>1. Еременко А.А., Штирц В.А., Писарев В.С. Оценка геомеханического состояния налегающей толщи пород при отработке слепого рудного тела на Шерегешевском месторождении // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2023. № 3. С. 59-66.</p> <p>2. Онуприенко В.С., Еременко А.А., Шапошник Ю.Н., Копытов А.И. Выбор типов и параметров крепей в условиях подземной отработки апатит-нефелиновых месторождений // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2023. № 2 (156). С. 56-70.</p> <p>3. Еременко А.А., Копытов А.И., Филиппов В.Н., Волков А.В. Оценка геодинамического состояния массива горных пород при взрывной отбойке рудных запасов на участках Таштагольского и Шерегешевского месторождений // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2023. № 3 (157). С. 70-78.</p> <p>4. Еременко А.А., Мулев С.Н., Штирц В.А. Мониторинг геодинамических явлений микросейсмическим методом при освоении удароопасных месторождений // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2022. № 1. С. 12-22.</p> <p>5. Еременко А.А., Гаврилов А.Г., Штирц В.А., Писарев В.С. // Оценка геомеханического состояния породного целика между земной поверхностью и кровлей выработанного пространства при отработке слепого рудного тела на Шерегешевском месторождении // Горный журнал. 2022. № 1. С. 68-73.</p> <p>6. Филиппов В.Н., Еременко А.А., Христолюбов Е.А. Отработка предохранительных целиков в удароопасных условиях на Таштагольском и Шерегешевском</p>	

	<p>месторождениях // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 1. С. 62-72.</p> <p>7. Холодилов А.Н., Господариков А.П., Еременко А.А. Методические основы классификации взрывов по уровню их сейсмического действия // Горный журнал. 2021. № 5. С. 98-102.</p> <p>8. Лобанов Е.А., Еременко А.А. Разработка подкарьерных рудных запасов месторождения Олений ручей // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 4 (146). С. 86-95.</p> <p>9. Ерёменко А.А., Конурин А.И., Штирц В.А., Приб В.В. Выявление зон повышенного горного давления на удароопасном железорудном месторождении // Горный журнал. 2020. № 1. С. 78-81.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты