

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еременко Виталий Андреевич
2	Дата рождения (полная)	23.02.1970
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальности 25.00.22, 25.00.20)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор кафедры Физического контроля горного производства и геоконтроля
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, http://misis.ru kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Высшее учебное заведение / Образовательная
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля Горный институт НИТУ «МИСИС»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Galchenko Y.P., Eremenko V.A. Evolution of secondary stress field during underground mining of thick ore bodies // Eurasian Mining, 2021, № 1, pp. 21-24; Eremenko V.A., Kosyreva M.A., Galchenko Y.P. Effect of mining geometry on natural stress field in underground ore mining with conventional and nature-like technologies // Journal of Mining Science, 2020, T. 56., № 3, pp. 416-425; Еременко В.А., Галченко Ю.П., Высотин Н.Г., Лейзер В.И., Косырева М.А. Прочностные, деформационные и акустические характеристики физических моделей каркасных и сотовых горных конструкций // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2020, № 6, С. 93-104; Высотин Н.Г., Галченко Ю.П., Винников В.А., Еременко В.А. Определение нелинейных параметров упругих свойств горных пород при исследовании геомеханических процессов // Инженерная физика, 2020, № 7, С. 33-38; Нгуен В.М., Еременко В.А., Лейзер В.И., Сухорукова М.А., Шерматова С.С. Определение размеров зон растягивающих деформаций во вмещающем массиве подготовительных выработок // Инженерная физика, 2020, № 7, С. 39-48; Нгуен В.М., Еременко В.А., Сухорукова М.А., Шерматова С.С. Оценка влияния формы выработки и действующих напряжений в массиве на формирование зоны растягивающих деформаций на глубине свыше 1км // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2020, № 6, С. 67-75 Хажыылай Ч.В., Еременко В.А., Янбеков А.М. Влияние порового давления на напряженно-деформированное состояние массива горных пород // В сборнике: Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых. Материалы 14 Международной научной школы молодых ученых и специалистов, 2019, С. 66-69; 	

	<p>8. Еременко В.А., Галченко Ю.П., Мясков А.В., Косырева М.А. Исследование напряженного состояния массива при использовании конвергентной горной технологии // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук, 2019, Т. 6, № 2, С.78-85;</p> <p>9. Хажыылай Ч.В., Еременко В.А., Косырева М.А., Янбеков А.М. Расчет паспорта прочности горных пород, находящихся в естественных условиях массива, с использованием критерия Хука-Брауна и программы RocData // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2018, № 12, С. 92-101.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты