

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еременко Виталий Андреевич
2	Дата рождения (полная)	23.02.1970 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальностям 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор РАН
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; https://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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Еременко В.А., Хажыылай Ч.В., Умаров А.Р., Лагутин Д.В. Количественная оценка напряженно-деформированного состояния горного массива Северомуйского тоннеля // Горный журнал. 2023. № 1. С. 58-64. (BAK, Scopus) Умаров А.Р., Еременко В.А. Развитие вторичного поля напряжений в условиях применения каркасной горной конструкции // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 4. С. 77-92. (BAK, Scopus) Еременко В.А., Винников В.А., Косырева М.А., Лагутин Д.В. Определение параметров залегания трещин в породном массиве на основе оптической съемки скважин и интервального геотехнического документирования неориентированных кернов // Горный журнал. 2022. № 1. С. 21-26. (BAK, Scopus) Дымбренев Т.Н., Еременко В.А., Лейзер В.И., Насибуллин Р.Р. Автоматизированная система комплексного мониторинга крепления междукамерного целика большого сечения и протяженности на Илецком месторождении каменной соли // Горный журнал. 2021. № 9. С. 36-40. (BAK, Scopus) Galchenko Y.P., Eremenko V.A. Evolution of secondary stress field during underground mining of thick ore bodies // Eurasian Mining. 2021. № 1. С. 21-24. (BAK, Scopus) Eremenko V.A., Vinnikov V.A., Pugach A.S., Kosyreva M.A. Substantiation of rib pillar sizes for rock salt mining in vertical cylindrical stopes arranged at the nodes of regular triangular pattern // Eurasian Mining. 2023. № 2. С. 56-62. (BAK, Scopus) 	

	<p>7. Vysotin N.G., Leizer V.I., Eremenko V.A., Yanbekov A.M. Procedure for labscale strength and failure testing of physical models of frame mine structures // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. № 684. p. 1. (Scopus)</p> <p>8. 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. (БАК, Scopus, WoS)</p> <p>9. 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 1 км // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6. С. 67-75. (БАК, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты