

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еременко Виталий Андреевич
2	Дата рождения (полная)	23.02.1970 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.22, 25.00.20)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект 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"> 1. Ерёмченко 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. 2. 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. 3. Khazhyylai C.V., Kosyreva M.A., Eremenko V.A., Umarov A.R. Stope stability assessment by the Mathews–Potvin method: a case-study of open stoping in salt rock mass under conditions of secondary stress field // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 20, Interdisciplinary Topics in Mining and Geology. Сер. "XX Conference of PhD Students and Young Scientists" 2021. P. 012011. 4. Еременко В.А., Галченко Ю.П., Липницкий Н.А., Умаров А.Р. Каркасная горная конструкция при подземной разработке мощных рудных месторождений // Горный журнал. 2021. № 9. С. 11-18. 5. Galchenko Y.P., Eremenko V.A. Evolution of secondary stress field during underground mining of thick ore bodies // Eurasian Mining. 2021. № 1. P. 21-24. 6. Еременко В.А., Галченко Ю.П., Косырева М.А., Умаров А.Р. О структуре техногенно измененных недр как нового литосферного объекта // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2021. Т. 8. № 1. С. 60-65. 7. Eremenko V.A., Vysotin N.G., Kosyreva M.A., Galchenko Yu.P., Yakusheva E.D. Substantiation of convergent technology data for the ilets rock salt mining // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Subsurface Management. Exploration and Mining Technologies. Economics. Geoecology." 2020. P. 012030. 8. Lamamra A., Neguritsa D.L., Eremenko V.A. Justification of longwall mining technology for the development of lieselguhr deposit in Sig mine, Algeria // В сборнике: IOP Conference 	

	<p>Series: Earth and Environmental Science. 6. Сер. "6th World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium" 2020. P. 012002.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. 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> <p>11. Галченко Ю.П., Еременко В.А. К вопросу о модели функциональной структуры природно-технических систем техногенного изменения недр // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 3. С. 238-254.</p> <p>12. 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>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты