

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. Еременко В.А., Хажыылай Ч.В., Янбеков А.М., Умаров А.Р. Анализ рынка крепей в России // Горный журнал. 2022. № 7. С. 50-57. 4. 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. 5. 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. 6. Галченко Ю.П., Еременко В.А. Теоретические основы создания «каркасной» геотехнологии подземного освоения недр // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 295-304. 7. 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. 8. Galchenko Y.P., Eremenko V.A., Vysotin N.G., Kosyreva M.A. Justification of functional organization and contents of modeling cluster concept for geomechanical research of convergent mining technologies // Eurasian Mining. 2021. T. 36. № 2. С. 11-17. 	

9. 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.
10. 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.
11. 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 Series: Earth and Environmental Science. 6. Сер. "6th World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium" 2020. P. 012002.
12. 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.
13. Ламамра А., Еременко В.А., Негурица Д.Л. Совершенствование технологии добычи диатомита на шахте Сиг в Алжире // Известия Уральского государственного горного университета. 2020. № 2 (58). С. 117-122.
14. 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.
15. Сергунин М.П., Еременко В.А. Обучение нейронной сети предсказывать параметры сдвижения горных пород налегающей толщи на основании данных о трещиноватости массива на примере рудника «Заполярный» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 10. С. 106-116.
16. 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.
17. Galchenko Y.P., Eremenko V.A. Model representation of anthropogenically modified subsoil as a new object in lithosphere // Eurasian Mining. 2019. № 2. С. 3-8.
18. 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.
19. Еременко В.А. Моделирование напряженно-деформированного состояния горнотехнической системы рудника при соосной отработке трех этажей камерной системой разработки (в программном комплексе Map3d) // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 11. С. 5-17.
20. 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.
21. Trubetskoy K.N., Galchenko Y., Eremenko V.A. Fundamentals of converging mining technologies in integrated development of mineral resources of lithosphere // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2018. P. 012064.
22. Galchenko Y.P., Eremenko V.A., Myaskov A.V., Kosyreva M.A. Solution of geoecological problems in underground mining of deep iron ore deposits // Eurasian Mining. 2018. № 1. С. 35-40.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты