

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 (специальности: 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» и 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, 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. Ерёменко В.А., Винников В.А., Пугач А.С., Косырева М.А. Обоснование размеров междукламерных целиков при разработке соляных месторождений вертикальными очистными камерами цилиндрической формы // Горный журнал. 2024. № 1. С. 29-38. DOI: 10.17580/gzh.2024.01.05. (BAK, Scopus) 2. Косырева, М.А., Еременко В.А. Физическое моделирование напряженно-деформированного состояния сотовых горных конструкций, включающих вертикальные камеры цилиндрической формы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 10. С. 22-34. DOI 10.25018/0236_1493_2024_10_0_22. EDN FXDDCW. (BAK, Scopus) 3. Ерёменко 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. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.09. (BAK, Scopus) 4. Умаров А.Р., Еременко В.А. Развитие вторичного поля напряжений в условиях применения каркасной горной конструкции // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2023. № 4. С. 77-92. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_4_0_77. (BAK, Scopus) 	

	<p>5. Сергунин М.П., Еременко В.А. Обработка структурных геологических моделей алгоритмами искусственного интеллекта // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 9. С. 56-67. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_9_0_56. (BAK, Scopus)</p> <p>6. 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. DOI:10.17580/gzh.2022.01.04 (BAK, Scopus)</p> <p>7. 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. DOI:10.17580/gzh.2021.09.02. (Scopus)</p> <p>8. 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. DOI:10.17580/em.2021.01.04. (WoS, Scopus)</p> <p>9. Ерёменко В.А., Косырева М.А., Высотин Н.Г., Хажыылай Ч.В. Геомеханическое обоснование параметров отработки месторождений каменных и полиминеральных солей, полигалитов по камерным системам // Горный журнал. 2021. № 1. С. 37-43. DOI:10.17580/gzh.2021.01.07 (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты