

## 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 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»)
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, <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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"> <li>1. <b>Ерёменко В.А.</b>, Винников В.А., Пугач А.С., Косырева М.А. Обоснование размеров междуканальных целиков при разработке соляных месторождений вертикальными очистными камерами цилиндрической формы // Горный журнал. 2024. № 1. С. 29-38. DOI: 10.17580/gzh.2024.01.05. (<b>ВАК К2, Scopus</b>)</li> <li>2. <b>Ерёменко В.А.</b>, 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. (<b>ВАК К2, Scopus</b>)</li> <li>3. Умаров А.Р., <b>Еременко В.А.</b> 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. (<b>ВАК К1, Scopus</b>)</li> <li>4. Сергунин М.П., <b>Еременко В.А.</b> 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. (<b>ВАК К1, Scopus</b>)</li> <li>5. <b>Еременко В.А.</b>, 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 (<b>ВАК К2, Scopus</b>)</li> </ol>	

	<p>6. <b>Еременко В.А.</b>, 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. (<b>Scopus</b>)</p> <p>7. Galchenko Y.P., <b>Eremenko V.A.</b> 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. (<b>WoS, Scopus</b>)</p> <p>8. <b>Ерёменко В.А.</b>, 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 (<b>Scopus</b>)</p> <p>9. Высотин Н.Г., Галченко Ю.П., Винников В.А., <b>Еременко В.А.</b> Определение нелинейных параметров упругих свойств горных пород при исследовании геомеханических процессов // Инженерная физика. 2020. № 7. С. 33-38. DOI: 10.25791/infizik.07.2020.1147 (<b>BAK K2</b>)</p> <p>10. Нгуен В.М., <b>Еременко В.А.</b>, 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. 2020. № 6. С. 67-75. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-6-0-67-75 (<b>BAK K1, Scopus</b>)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты