

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еременко Виталий Андреевич
2	Дата рождения (полная)	23.02.1970
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	(по специальностям 25.00.22 и 25.00.20)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 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 - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: $\geq 9$ за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);	
	<p>1. Чуприн К.Э., Мансуров В.А., Бабкин Е.А., Еременко В.А., Косырева М.А. Исследование влияния взрывов скважинных и шпуровых зарядов взрывчатых веществ на целики и вмещающий массив выработок в условиях комбинированной открыто-подземной разработки месторождения Джеруй // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № 7. С. 5-23. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_7_0_5. (ВАК, Scopus)</p> <p>2. Еременко В.А., Лушников В.Н., Косырева М.А. Метод рейтинговой оценки устойчивости подземных горных выработок RM // Горный журнал. 2025. № 1. С. 9-19. DOI: 10.17580/gzh.2025.01.02. (ВАК, Scopus).</p> <p>3. Еременко В.А., Брагин А.А., Гридин Д.Ю., Бырлова Е.К., Юрина С.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ШАХТНОГО СТВОЛА И ЕГО КРЕПИ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № 6. С. 53-67. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_6_0_53. (ВАК, Scopus).</p> <p>4. Ерёменко В.А., Винников В.А., Пугач А.С., Косырева М.А. Обоснование размеров междокамерных целиков при разработке соляных месторождений вертикальными очистными камерами цилиндрической формы // Горный журнал. 2024. № 1. С. 29-38. DOI: 10.17580/gzh.2024.01.05. (ВАК, Scopus).</p>	

5. 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. (BAK, Scopus).
6. Kosyрева M.A., Eremenko V.A. NUMERICAL STRESS-STRAIN MODELING OF HONEYCOMB MINE STRUCTURES WITH VERTICAL STOPEs OF CYLINDRICAL FORM // Eurasian Mining. 2024. № 1. С. 36-39. DOI: 10.17580/em.2024.01.09. (Scopus).
7. Ерѐменко В.А., Хажыылай Ч.В., Умаров А.Р., Лагутин Д.В. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ГОРНОГО МАССИВА СЕВЕРМУЙСКОГО ТОННЕЛЯ // Горный журнал. 2023. № 1. С. 58-64. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.09. (Scopus).
8. 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. DOI: 10.25018/0236\_1493\_2023\_4\_0\_77. (BAK, Scopus).
9. 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\_2. (BAK, Scopus).

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