

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, 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., Лушников В.Н., Косырева М.А. Метод рейтинговой оценки устойчивости подземных горных выработок R_m // Горный журнал. 2025. № 1. С. 9–19. DOI 10.17580/gzh.2025.01.02. – EDN QRSUXL. (ВАК, Scopus) 2. Трофимов А.В., Румянцев А.Е., Сергунин М.П., Ерёменко В.А., Косырева М.А. Разработка типовой инструкции по креплению подземных горных выработок на основе количественной оценки их устойчивости // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2025. № 12. С. 70–90. DOI 10.25018/0236_1493_2025_12_0_70. – EDN НКВWBC. (ВАК, Scopus) 3. 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. – 2025. – № 7. – С. 5–23. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_7_0_5. (ВАК, Scopus) 4. Еременко В.А., Брагин А.А., Гридин Д.Ю., Бырылова Е.К., Юрина С.В. Определение фактического состояния шахтного ствола и его крепи на основе данных лазерного сканирования // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2025. – № 6. – С. 53–67. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_6_0_53. (ВАК, Scopus) 5. Ерёменко В.А., Винников В.А., Пугач А.С., Косырева М.А. Обоснование размеров междукammerных целиков при разработке соляных месторождений 	

	<p>вертикальными очистными камерами цилиндрической формы // Горный журнал. 2024. № 1. С. 29-38. DOI: 10.17580/gzh.2024.01.05. (BAK, Scopus)</p> <p>6. 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)</p> <p>7. Eremenko V.A., Khazhyylai Ch.V., Umarov A.R., Lagutin D.V., Quantitative Assessment of Stress-Strain State of the Rock Mass in the Severomuysk Tunnel // Gornyi Zhurnal, 2023, no. 1, pp. 58-64. (Scopus)</p> <p>8. 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> <p>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_56. (BAK, Scopus)</p> <p>10. Eremenko V.A., Vinnikov V.A., Kosyрева M.A., Lagutin D.V. Identification of rock jointing parameters by borehole imaging and interval geotechnical documentation of non-oriented drillcores. // Gornyi Zhurnal. 2022. N 1, p. 21-26. DOI:10.17580/gzh.2022.01.04 (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты