

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 (по специальностям 25.00.22 и 25.00.20)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Физических процессов горного производства и геоконтроля
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 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	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 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> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 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> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 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) и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<p>1. Еременко В.А., Лушников В.Н., Косырева М.А. Метод рейтинговой оценки устойчивости подземных горных выработок RM // Горный журнал. 2025. № 1. С. 9-19.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Еременко 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p>	

6. Eremenko V.A., Khazhyylai Ch.V., Umarov A.R., Lagutin D.V. Quantitative assessment of rock mass stress-strain behavior at severomuysky tunnel. // Gornyi Zhurnal. 2023. № 1. С. 58-64.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Eremenko V. A., Kosyreva M. A., Vysotin N. G., Khazhyylai Ch. V. Geomechanical justification of room-and-pillar dimensions for rock salt and polymineral salt mining. Gornyi Zhurnal. 2021, no. 1, С. 37—43..
11. Eremenko V. A., Galchenko Yu. P., Lipnitskiy N. A., Umarov A. R. Frame mine structure for underground mining of thick ore bodies. Gornyi Zhurnal. 2021, no. 9, С. 11—18.
12. Дымбренев Т.Н., Еременко В.А., Лейзер В.И., Насибуллин Р.Р. Автоматизированная система комплексного мониторинга крепления междокамерного целика большого сечения и протяженности на илецком месторождении каменной соли // Горный журнал. 2021. № 9. С. 36-40.
13. Galchenko Y.P., Eremenko V.A. Evolution of secondary stress field during underground mining of thick ore bodies // Eurasian Mining. 2021. № 1. С. 21-24.
14. 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. Т. 36. № 2. С. 11-17.

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