

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 align="center">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., Бырылова 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>	

3. Ерёмченко В.А., Винников В.А., Пугач А.С., Косырева М.А. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ МЕЖДУКАМЕРНЫХ ЦЕЛИКОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СОЛЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ОЧИСТНЫМИ КАМЕРАМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ // Горный журнал. 2024. № 1. С. 29-38.
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.
5. Kosyreva 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.
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. P. 58-64. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.09
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. Eremenko V. A., Vinnikov V. A., Kosyreva M. A., Lagutin D. V. IDENTIFICATION OF ROCK JOINTING PARAMETERS BY BOREHOLE IMAGING AND INTERVAL GEOTECHNICAL DOCUMENTATION OF NON-ORIENTED DRILL CORES // Gornyi Zhurnal. 2022. № 1. P. 21-26. DOI: 10.17580/gzh.2022.01.04
10. Eremenko V.A., Kosyreva M.A., Vysotin N.G., Khazhy-Ylai Ch.V. GEOMECHANICAL JUSTIFICATION OF ROOM-AND-PILLAR DIMENSIONS FOR ROCK SALT AND POLYMINERAL SALT MINING // Gornyi Zhurnal. 2021. № 1. P. 37-43. DOI: 10.17580/gzh.2021.01.07
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. № 9. P. 11-18. DOI: 10.17580/gzh.2021.09.02
12. Dymbrenov T.N., Eremenko V.A., Leizer V.I., Nasibullin R.R. APPLICATION OF AUTOMATED INTEGRATED GEOTECHNICAL MONITORING SYSTEM IN SUPPORT OF RIB PILLARS OF LARGE CROSS-SECTION AND LENGTH IN THE ILETSK ROCK SALT FIELD // Gornyi Zhurnal. 2021. № 9. P. 36-40. DOI: 10.17580/gzh.2021.09.02.
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. T. 36. № 2. С. 11-17.

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