

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 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор РАН
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	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; https://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Тип организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Наименование подразделения	Образовательная организация высшего образования
	Должность	Кафедра Физических процессов горного производства и геоконтроля
7	Основные публикации в области диссертационного исследования - 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); - 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); - 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:	
	1. Eremenko V.A., Lushnikov V.N., Kosyreva M.A. Stability rating method for mine openings // Gornyi Zhurnal. – 2025. – No. 1. – P. 9–19. – DOI 10.17580/gzh.2025.01.02. // Ерёменко В.А., Лушников В.Н., Косырева М.А. Метод рейтинговой оценки устойчивости подземных горных выработок Rm // Горный журнал. 2025. № 1. С. 9–19. Scopus Q3. 2. Trofimov A.V., Rumyantsev A.E., Sergun M.P., Eremenko V.A., Kosyreva M.A. A model guidance on ground support for underground mines on the basis of quantitative stability assessment // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2025. – No. 12. – P. 70–90. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_12_0_70. // Трофимов А.В., Румянцев А.Е., Сергун 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. Scopus Q2.	

3. Churin K.E., Mansurov V.A., Babkin E.A., Eremenko V.A., Kosyreva M.A. Impact of blasthole blasting on pillars and enclosing rock mass during hybrid opencast/underground mining at the Jerui deposit // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2025. – No. 7. – P. 5–23. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_7_0_5. // Чурин К.Э., Мансуров В.А., Бабкин Е.А., Ерёмченко 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. **Scopus Q2.**
4. Eremenko V.A., Bragin A.A., Gridin D.Yu., Burylova E.K., Yurina S.V. Laser scanning-based true condition of mine shaft and its lining // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2025. – No. 6. – P. 53–67. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_6_0_53. // Ерёмченко В.А., Брагин А.А., Гридин Д.Ю., Бурылова 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. **Scopus Q2.**
5. Eremenko V.A., Vinnikov V.A., Pugach A.S., Kosyreva M.A. Substantiation of rib pillar sizes for rock salt mining in vertical cylindrical stopes // Gornyi Zhurnal. – 2024. – No. 1. – P. 29–38. – DOI 10.17580/gzh.2024.01.05. // Ерёмченко 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. **Scopus Q3.**
6. Kosyreva M.A., Eremenko V.A. Physical modeling of stress-strain behavior of honeycomb mine structures composed of vertical cylindrical stopes // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2024. – No. 10. – P. 22–34. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_10_0_22. // Косырева М.А., Ерёмченко В.А. Физическое моделирование напряженно-деформированного состояния сотовых горных конструкций, включающих вертикальные камеры цилиндрической формы // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2024. № 10. С. 22–34. **Scopus Q2.**
7. Eremenko V.A., Khazhyial Ch.V., Umarov A.R., Lagutin D.V. Quantitative assessment of rock mass stress-strain behavior at Severomuysky tunnel // Gornyi Zhurnal. – 2023. – No. 1. – P. 58–64. // Ерёмченко В.А., Хажыял Ч.В., Умаров А.Р., Лагутин Д.В. Количественная оценка напряженно-деформированного состояния породного массива Северомуйского тоннеля // Горный журнал. 2023. № 1. С. 58–64. **Scopus Q3.**
8. Umarov A.R., Eremenko V.A. Secondary stress evolution in frame structure mines // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2023. – No. 4. – P. 77–92. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_4_0_77. // Умаров А.Р., Ерёмченко В.А. Развитие вторичного поля напряжений в условиях применения каркасной горной конструкции // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2023. № 4. С. 77–92. **Scopus Q2.**
9. Sergunin M.P., Eremenko V.A. Application of artificial intelligence algorithm in processing structural geological models // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2023. – No. 9. – P. 56–67. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_9_0_56. // Сергунин

	М.П., Ерёменко В.А. Обработка структурных геологических моделей алгоритмами искусственного интеллекта // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2023. № 9. С. 56–67. Scopus Q2. 10. 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. – No. 1. – P. 21–26. – DOI 10.17580/gzh.2022.01.04. // Ерёменко 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. Scopus Q3.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты