

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ерёменко Виталий Андреевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	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, специальность 25.00.20)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва; <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 (ФизГео)
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Захаров В.Н., Федоров Е.В., Еременко В.А., Лагутин Д.В. Геомеханическое обеспечение проектирования отработки запасов каменной соли на Илецком месторождении // Горный журнал.- 2018.- № 2.- С. 41-47.</li> <li>Галченко Ю.П., Еременко В.А., Горбунова Н.Н. Исследование влияния глубины подземных взрывов на выделение сейсмической энергии динамических явлений // Инженерная физика.- 2018.- № 9.- С. 48-54.</li> <li>Еременко В.А. Моделирование напряженнодеформированного состояния горнотехнической системы рудника при соосной отработке трех этажей камерной системой разработки (в программном комплексе MAP3D) // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2018.- № 11.- С. 5-17.</li> </ol>	

4. Еременко В.А., Айбиндер И.И., Марысюк В.П., Наговицин Ю.Н. Разработка инструкции по выбору типа и параметров крепи выработок рудников Талнаха на основе количественной оценки состояния массива горных пород // Горный журнал.- 2018. - № 10.- С. 101-106.
5. Хажыылай Ч.В., Еременко В.А., Косырева М.А., Янбеков А.М. Расчет паспорта прочности горных пород, находящихся в естественных условиях массива, с использованием критерия Хука-Брауна и программы Rocdata // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2018.- № 12.- С. 92-101.
6. Сергунин М.П., Еременко В.А. Определение параметров исходного поля напряженного состояния на руднике «Заполярный» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2019.- № 4.- С. 63-74.
7. Еременко В.А., Галченко Ю.П., Мясков А.В., Косырева М.А. Исследование напряженного состояния массива при использовании конвергентной горной технологии // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук.- 2019.- № 2, Т. 6.- С. 78-85.
8. Нгуен В.М., Еременко В.А., Лейзер В.И., Сухорукова М.А., Шерматова С.С. Определение размеров зон растягивающих деформаций во вмещающем массиве подготовительных выработок // Инженерная физика.- 2020.- № 7.- С. 39-48.
9. Еременко В.А., Галченко Ю.П., Высотин Н.Г., Лейзер В.И., Косырева М.А. Прочностные, деформационные и акустические характеристики физических моделей каркасных и сотовых горных конструкций // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2020.- № 6.- С. 93-104.
10. Eremenko V.A., Kosyreva M.A., Galchenko Y.P. Effect of mining geometry on natural stress field in underground ore mining with conventional and nature-like technologies // Journal of Mining Science.- 2020.- № 3, Т. 56.- С. 416-425.
11. Ерёменко В.А., Хажыылай Ч.В., Умаров А.Р., Лагутин Д.В. Количественная оценка напряженно-деформированного состояния горного массива Северомуйского тоннеля // Горный журнал.- 2023.- № 1.- С. 58-64.

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