

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ерёменко Виталий Андреевич
2	Дата рождения (полная)	23.02.1970 г.
3	Гражданство	РФ
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)», специальность 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Физических процессов горного производства и геоконтроля
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, http://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 РФ
	Тип организации	Высшее учебное заведение / Образовательная
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля Горный институт НИТУ МИСИС
	Должность	Профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Procedure for lab-scale strength and failure testing of physical models of frame mine structures / N. G. Vysotin, V. I. Leizer, V. A. Eremenko, A. M. Yanbekov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 20, Interdisciplinary Topics in Mining and Geology, Wroclaw, Virtual, 14–16 октября 2020 года. – Wroclaw, Virtual, 2021. – P. 012012. – DOI 10.1088/1755-1315/684/1/012012. 2. Galchenko, Y. P. Evolution of secondary stress field during underground mining of thick ore bodies / Y. P. Galchenko, V. A. Eremenko // Eurasian Mining. – 2021. – No 1. – P. 21-24. – DOI 10.17580/em.2021.01.04. 3. Justification of functional organization and contents of modeling cluster concept for geomechanical research of convergent mining technologies / Y. P. Galchenko, V. A. Eremenko, N. G. Vysotin, M. A. Kosyreva // Eurasian Mining. – 2021. – Vol. 36. – No 2. – P. 11-17. – DOI 10.17580/em.2021.02.03. 4. Eremenko, V. A. Effect of Mining Geometry on Natural Stress Field in Underground Ore Mining with Conventional and Nature-Like Technologies / V. A. Eremenko, M. A. Kosyreva, Y. P. Galchenko // Journal of Mining Science. – 2020. – Vol. 56. – No 3. – P. 416-425. – DOI 10.1134/S1062739120036702. (Scopus, БAK) 5. Еременко, В. А. Оценка влияния геометрических параметров традиционно 	

	<p>применяемых и природоподобных систем подземной разработки рудных месторождений на исходное поле напряжений / В. А. Еременко, Ю. П. Галченко, М. А. Косырева // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – № 3. – С. 98-109. – DOI 10.15372/FTPRPI20200310.</p> <p>6. Определение размеров зон растягивающих деформаций во вмещающем массиве подготовительных выработок / В. М. Нгуен, В. А. Еременко, В. И. Лейзер [и др.] // Инженерная физика. – 2020. – № 7. – С. 39-48. – DOI 10.25791/infizik.07.2020.1148. (ВАК).</p> <p>7. Геомеханическое обеспечение проектирования отработки запасов каменной соли на Илецком месторождении / В. Н. Захаров, Е. В. Федоров, В. А. Еременко, Д. В. Лагутин // Горный журнал. – 2018. – № 2. – С. 41-47. – DOI 10.17580/gzh.2018.02.06. (Scopus, ВАК)</p> <p>8. Расчет паспорта прочности горных пород, находящихся в естественных условиях массива, с использованием критерия Хука-Брауна и программы gosdata / Ч. В. Хажыылай, В. А. Еременко, М. А. Косырева, А. М. Янбеков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 12. – С. 92-101. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-12-0-92-101. (ВАК)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты