

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	11 октября 1948 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.15.11 «Физические процессы горного производства»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры Физических процессов горного производства и геоконтроля
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.6 <a href="http://misis.ru">http://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	Высшее учебное заведение/ образовательная
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор кафедры Физических процессов горного производства и геоконтроля
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voznesenskii, A. S. Temperature dependence of internal mechanical losses of gypsum stone with complex composition and structure / A. S. Voznesenskii, E. I. Ushakov // Journal of Alloys and Compounds. – 2022. – Vol. 906. – P. 164194. – DOI 10.1016/j.jallcom.2022.164194. – EDN XKZJJK.</li> <li>2. Вознесенский, А. С. Формирование синтетических структур и текстур горных пород при их моделировании в среде COMSOL Multiphysics / А. С. Вознесенский, Л. К. Кидима Мбомби // Горные науки и технологии. – 2021. – Т. 6. – № 2. – С. 65-72. – DOI 10.17073/2500-0632-2021-2-65-72. – EDN IFEKNC.</li> <li>3. The effects of dolomite-gypsum bonded interfaces on acoustic properties and damage of rock under cyclic bending loads / A. S. Voznesenskii, M. N. Krasilov, Ya. O. Kutkin, A. O. Tyutcheva // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2020. – No 7. – P. 27-44. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-7-0-27-44. – EDN LGMAGS.</li> <li>4. Osipov, Yu. V. Experimental studies of the bischofite deformation properties / Yu. V. Osipov, A. E. Koshelev, A. S. Voznesenskii // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2020. – No 10. – P. 5-15. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-10-0-5-15. – EDN NYMKQS.</li> <li>5. Reliability increasing of an estimation of rocks strength by non-destructive methods of acoustic testing due to additional informative parameters / A. S. Voznesenskii, M. N. Krasilov, Y. O. Kutkin, M. N. Tavostin // The Minerals, Metals &amp; Materials Series (см. в книгах). – 2019. – P. 411-423. – DOI 10.1007/978-3-030-05749-7_41. – EDN JDPHGX.</li> <li>6. Осипов, Ю. В. Исследование реологических свойств горных пород в экспериментах по ступенчатому нагружению цилиндрических образцов / Ю. В. Осипов, А. С.</li> </ol>	

	<p>Вознесенский // Прикладная механика и техническая физика. – 2022. – Т. 63. – № 2(372). – С. 197-206. – DOI 10.15372/PMTF20220219. – EDN OPDWBD.</p> <p>7. Voznesenskii A. S., Krasilov M. N., Kutkin Ya. O., Tavostin M. N. Peculiarities of the impact of consecutive periodic biaxial cyclic loading on the strength and acoustic properties of limestone. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2019;(10): 117130. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-10-0-117-130</p> <p>8. Вознесенский А. С., Красилов М. Н., Куткин Я. О., Тавостин М. Н. Лабораторная система для расширенных испытаний образцов горных пород при изгибе. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) 2018; 10: 132-137. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-10-0-132137.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты