

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	11.10.1948
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.11 «Физические процессы горного производства»)
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. 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. (Scopus) 2. Осипов, Ю. В. Исследование реологических свойств горных пород в экспериментах по ступенчатому нагружению цилиндрических образцов / Ю. В. Осипов, А. С. Вознесенский // Прикладная механика и техническая физика. – 2022. – Т. 63. – № 2(372). – С. 197-206. – DOI 10.15372/PMTF20220219. (Scopus, WoS) 3. 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. (БАК) 4. Влияние границ раздела горных пород на их акустические и прочностные свойства / А. С. Вознесенский, М. Н. Красилов, А. О. Тютчева, Е. И. Ушаков // Двадцать первая международная конференция физико-химические и петрофизические исследования в науках о земле : МАТЕРИАЛЫ ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Москва, Борок, 21–25 сентября 2020 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской Академии наук, 2020. – С. 50-52. 5. Изучение состояния массива пород при строительстве подземной 	

	<p>исследовательской лаборатории как этап получения исходных данных для оценок безопасности ПГЗРО / В. С. Гупало, К. С. Казаков, Д. В. Крючков [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2019. – № 1(6). – С. 90-99.(ВАК)</p> <p>6. Вознесенский, А. С. Об увеличении точности прогноза прочности горных пород при циклических нагружениях за счет учета влияния пористости и трещиноватости / А. С. Вознесенский, М. Н. Красилов, Я. О. Куткин // Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле : Материалы Девятнадцатой международной конференции, Москва, 24–28 сентября 2018 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской Академии наук, 2018. – С. 65-68.</p> <p>7. Voznesenskii A. S., Krasilov M. N., Kutkin Ya. O., Tyutcheva A. O. The effects of dolomite-gypsum bonded interfaces on acoustic properties and damage of rock under cyclic bending loads. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2020;(7):27-44. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-7-0-27-44. (ВАК, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты