

## 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 25.00.20)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор кафедры Физического контроля горного производства и геоконтроля
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, <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 РФ
	Тип организации	Высшее учебное заведение / Образовательная
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля Горный институт НИТУ «МИСИС»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Осипов Ю.В., Кошелев А.Е., Вознесенский А.С. Экспериментальные исследования деформационных свойств бишофита // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 10. С. 5-15. (ВАК, Scopus);</p> <p>2. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Тютчева А.О., Ушаков Е.И. Влияние границ раздела горных пород на их акустические и прочностные свойства // 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.;</p> <p>3. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Тютчева А.О. Влияние связанных границ раздела доломит-гипс на акустические свойства и поврежденность горной породы при циклических изгибных нагружениях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 27-44. (ВАК, Scopus);</p> <p>4. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Тавостин М.Н. Особенности воздействия последовательных периодических двухосных циклических нагружений на прочность и акустические свойства известняков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 10. С. 117-130. (ВАК, Scopus);</p> <p>5. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Y.O., Tavostin M.N. Reliability increasing of an estimation of rocks strength by non-destructive methods of acoustic testing due to additional informative parameters // The Minerals, Metals &amp; Materials Series. Vol. 2019. p. 411-423. (Scopus);</p> <p>6. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Y.O., Koryakin V.V. On the evaluation of rock</p>	

	<p>integrity around mine workings with anchorage by the shock-spectral method // International Journal of Fatigue. 2018. Vol. 113. p. 438-444. (Scopus, ISI);</p> <p>7. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О. Об увеличении точности прогноза прочности горных пород при циклических нагружениях за счет учета влияния пористости и трещиноватости // 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>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. С. 132-137. (БАК, Scopus);</p> <p>9. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Y.O., Tavostin M.N., Osipov Y.V. Features of interrelations between acoustic quality factor and strength of rock salt during fatigue cyclic loadings // International Journal of Fatigue. 2017. Vol. 97. pp. 70-78. (Scopus, ISI);</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты