

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (специальность 25.00.20)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Физико-технический контроль горного производства и геоконтроля
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г.Москва, Ленинский проспект, д.4.; <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	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
6	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет 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 из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
7	<p>1. Ю.В. Осипов, А.Е. Кошелев, А.С. Вознесенский. 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., Куткин Я.О., Тютчева А.О. Влияние связных 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>3. А.С. Вознесенский, М.Н. Красилов, Я.О. Куткин, М.Н. Тавостин. 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>4. 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>5. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Y.O., Koryakin V.V. On the evaluation of rock integrity around mine workings with anchorage by the shock-spectral method // International Journal of Fatigue. 2018. Vol. 113. p. 438-444. (Scopus, ISI)</p>	

6. **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)**

7. **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. p. 70-78. **(Scopus, ISI)**

8. **Вознесенский А.С.**, Куткин Я.О., Красилов М.Н. Взаимосвязь акустической добротности и прочности горных пород различных типов // Ученые записки физического факультета Московского университета. 2017. № 5. С. 1750801. **(БАК)**

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