

## Приложение 1

### Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	11.10.1948
3	Гражданство	Российская Федерация
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
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; <a href="https://misis.ru">https://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
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Осипов Ю. В., Вознесенский А. С. Исследование реологических свойств горных пород в экспериментах по ступенчатому нагружению цилиндрических образцов // Прикладная механика и техническая физика. – 2022. – Т.63. – №2 (372). – С. 197-206.</p>	
	<p>2. Осипов Ю. В., Вознесенский А. С. Определение реологических свойств бишофита по данным трехосных испытаний // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 6. – С. 15-26.</p>	
	<p>3. Вознесенский А. С., Кидима Мбомби Л. К. Формирование синтетических структур и текстур горных пород при их моделировании в среде Comsol Multiphysics // Горные науки и технологии. – 2021. – Т.6. – №2. – С. 65-72.</p>	
	<p>4. Мазеин С. В., Вознесенский А. С., Полянкин А. Г., Потокина А. М. Влияние форм буровых головок на усилия их внедрения в забой на тоннельных буровых машинах активным пригрузом // Геотехника. – 2021. – Т. 13. – №2. – С. 46-55.</p>	
	<p>5. 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 // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2020. – №. 7. – С. 27-44.</p>	
	<p>6. Osipov Yu. V., Koshelev A. E., Voznesenskii A. S. Experimental studies of the bischofite deformation properties // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical</p>	

	<p>Journal). – 2020. – № 10. – С. 5-15.</p> <p>7. Мазеин С. В., Вознесенский А. С., Панкратенко А. Н. Мониторинг бентонитового пригруза для щитовой проходки тоннелей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – №7. – С.21-29.</p> <p>8. Voznesenskii A.S., Osipov Yu.V., Ushakov E.I., Semyonov Ya.G., Vasilevykh V.V. Effect of weak inclusions on the fracture toughness of interfaces between various rocks // Engineering Failure Analysis. – 146. – 2023. – 107140. <a href="https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2023.107140">https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2023.107140</a>.</p> <p>9. Voznesenskii A.S., Ushakov E.I. Temperature dependence of internal mechanical losses of gypsum stone with complex composition and structure // Journal of Alloys and Compounds 906 (2022) 164194. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.164194">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.164194</a>.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты