

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 по кафедре Физическо-технического контроля горного производства |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119049, Москва, Ленинский пр-кт. д. 4, стр. 1; https://misis.ru ; kancela@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 Российской Федерации |
| | Тип организации | Образовательная организация высшего образования |
| | Наименование подразделения | Кафедра Физических процессов горного производства и геоконтроля |
| | Должность | Профессор |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 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. (BAK, Scopus) 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. pp. 27-44. (BAK, Scopus) 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. 2023. V. 146. pp. 107140. (Scopus) Салюков В.С., Вознесенский А.С., Куткин Я.О. Внутренние механические потери в габбро при периодических воздействиях в низкочастотном диапазоне // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 11. С. 64-74. (BAK, Scopus) 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. 2022. V. 906. pp. 164194. (Scopus) Набатов В.В., Вознесенский А.С. Геомеханический анализ влияния строительства новых тоннелей в окрестности действующих подземных | |

сооружений метрополитена на состояние грунтового массива // Записки Горного института. 2023. Т. 264. С. 926-936. **(BAK, Scopus)**

7. 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. **(BAK, Scopus, WoS)**
8. Osipov Yu.V., Koshelev A.E., Voznesenskii A.S. Experimental studies of the bischofite deformation properties // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2020. № 10. pp. 5-15. **(BAK, Scopus)**
9. Voznesensky A.S., Kidima-Mbombi L.K. Influence of random parameter joint length on rock electrical conductivity // Mining Science and Technology (Russian Federation). 2021, 6(2), pp 65–72 **(BAK, Scopus)**

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