

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Винников Владимир Александрович |
| 2 | Дата рождения (полная) | 11.06.1959 |
| 3 | Гражданство | РФ |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор физико-математических наук (специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ») |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Доцент по кафедре физики горных пород и процессов |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр.1 http://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 РФ |
| | Тип организации | Образовательная организация высшего образования |
| | Наименование подразделения | Кафедра Физических процессов горного производства и геоконтроля |
| | Должность | Заведующий кафедрой |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <ol style="list-style-type: none"> Винников В. А., Землянский Г. С. Исследование эффективности воздействия СВЧ-полей на пиритосодержащие руды // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – № 4. – С. 22–32. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_4_0_22 Винников, В. А., Павлов И. А. Изменение коэффициента трещиностойкости горных пород при умеренном тепловом воздействии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 3. – С. 5-16. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_3_0_5 (BAK, Scopus). Ерёменко В. А., Винников В. А., Пугач А. С., Косырева М. А. Обоснование размеров междукамерных целиков при разработке соляных месторождений вертикальными очистными камерами цилиндрической формы // Горный журнал. – 2024. - №1. – с. 29-38. DOI: 10.17580/gzh.2024.01.05 (BAK, Scopus). Eremenko V. A., Vinnikov V. A., Pugach A. S., Kosyрева M. A. Substantiation of rib pillar sizes for rock salt mining in vertical cylindrical stopes arranged at the nodes of regular triangular pattern // Eurasian Mining. - 2023. - № 2(40). – p. 56-62 DOI: 10.17580/em.2023.02.12 (Scopus) Высотин Н. Г., Винников В. А. Опыт построения модели упругого гистерезиса горных пород различных генотипов на основе теории Прейссаха // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 11. – С. 5–16. DOI: 10.25018/ 0236_1493_2023_11_0_5 (BAK, Scopus) Красилова В.А., Эпштейн С.А., Коссович Е.Л., Смирнов А.С., Винников В.А. Содержание макро- и микроэлементов в углях и угольной пыли // Химическая промышленность сегодня. 2023. № 3. С. 51-59. (BAK, Scopus) | |

| | |
|---|--|
| | <p>7. Пашкин А.И., Винников В.А., Черепецкая Е.Б. Метод определения внутренней структуры геосреды с использованием ABCD-матриц в теневом режиме. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 8. С. 14-26. (BAK, Scopus)</p> <p>8. В. А. Еременко, В. А. Винников, М. А. Косырева, Д. В. Лагутин. Определение параметров залегания трещин в породном массиве на основе оптической съемки скважин и интервального геотехнического документирования неориентированных кернов // Горный журнал. – 2022. – № 1. – С. 21-26. – DOI 10.17580/gzh.2022.01.04. – EDN ONKEKV. (Scopus)</p> <p>9. Пашкин А.И., Винников В.А. Моделирование распространения лазерноультразвукового зондирующего импульса в слоистой среде методом ABCD-матриц // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6. С. 140-150. (BAK, Scopus)</p> <p>10. Высотин Н.Г., Галченко Ю.П., Винников В.А., Еременко В.А. Определение нелинейных параметров упругих свойств горных пород при исследовании геомеханических процессов // Инженерная физика. 2020. №7. С. 33-38. (BAK)</p> <p>11. Шибает И.А., Винников В.А., Стенанов Г.Д. Определение упругих свойств осадочных горных пород на примере образцов известняка с помощью лазерной ультразвуковой диагностики // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 125-134. (BAK, Scopus)</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |