

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Винников Владимир Александрович
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	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 <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	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"> <li>1. Винников В.А., Землянский Г.С. Исследование изменения величины плотности дислокаций в зернах пирита при его нагреве сверхвысокочастотным излучением // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2025. № 12-2. С. 42–51. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_12_0_42.</li> <li>2. Винников В. А., Старостин Р. А. Исследование влияния размеров зерен на скорость растворения соляных пород в лабораторных условиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2025. — № 10 (специальный выпуск 20). — С. 3–15. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_10_20_3 (<b>БАК</b>)</li> <li>3. 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 (<b>БАК, Scopus</b>)</li> <li>4. В. А. Еременко, В. А. Винников, А. С. Пугач, М. А. Косырева. Обоснование размеров междокамерных целиков при разработке соляных месторождений вертикальными очистными камерами цилиндрической формы // Горный журнал. – 2024. – № 1. – С. 29-38. – DOI 10.17580/gzh.2024.01.05. – EDN MCAUXT (<b>БАК, Scopus</b>)</li> <li>5. 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 (<b>БАК, Scopus</b>)</li> </ol>	

6. Eremenko V. A., Vinnikov V. A., Pugach A. S., Kosyreva 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 ((**BAK, Scopus**))
7. Высотин Н. Г., Винников В. А. Опыт построения модели упругого гистерезиса горных пород различных генотипов на основе теории Прейсаха // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 11. – С. 5–16. DOI: 10.25018/0236\_1493\_2023\_11\_0\_5 (**BAK, Scopus**)
8. Красилов 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, RSCI**)
9. 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**)
10. Eremenko V.A., Vnnikikov V.A., Kosyreva M.A., Lagutin D.V. Identification of rock jointing parameters by borehole imaging and interval geotechnical // Mining Journal. – 2022. – № 1. – С. 21-26. – DOI 10.17580/gzh.2022.01.04. – EDN ONKEKV. (**Scopus**)

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