

## 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 <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. Ерёменко В. А., Винников В. А., Пугач А. С., Косырева М. А. 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 (ВАК, Scopus).</li> <li>2. 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)</li> <li>3. 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 (ВАК, Scopus)</li> <li>4. 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. (ВАК, Scopus)</li> <li>5. 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. (ВАК, Scopus)</li> <li>6. 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</li> </ol>	

кернов // Горный журнал. – 2022. – № 1. – С. 21-26. – DOI 10.17580/gzh.2022.01.04. – EDN ONKEKV. (Scopus)

7. 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. (ВАК, Scopus)
8. 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. (ВАК)
9. Шибаев И.А., **Винников В.А.**, Степанов 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. (ВАК, Scopus)
10. Бабич А.В., **Винников В.А.** Экспериментальные исследования структурных изменений минеральных зерен пиритосодержащих руд в СВЧ полях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 6. С. 106-114. (ВАК, Scopus)
11. Хлопцов Д.В., **Винников В.А.** Определение давления горных пород на крепь скважины // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 8. С. 74-82. (ВАК, Scopus)

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