

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	Научно-образовательная организация
	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"> 1. 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. (ВАК, Scopus) 2. 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) 3. 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) 4. 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) 5. 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) 6. Шибаетов И.А., Винников В.А., Степанов Г.Д. Определение упругих свойств осадочных горных пород на примере образцов известняка с помощью лазерной 	

	<p>ультразвуковой диагностики // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 125-134. (ВАК, Scopus)</p> <p>7. 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)</p> <p>8. 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)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты