

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Винников Владимир Александрович
2	Дата рождения (полная)	11 июня 1959 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент кафедры Физических процессов горного производства и геоконтроля
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.6 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 Российской Федерации
	Тип организации	Высшее учебное заведение/образовательная
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Заведующий кафедрой Физических процессов горного производства и геоконтроля
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пашкин, А. И. Метод определения внутренней структуры геосреды с использованием ABCD-матриц в теневом режиме / А. И. Пашкин, В. А. Винников, Е. Б. Черепецкая // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 8. – С. 14-26. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_8_0_14. – EDN PINDOW. 2. Пашкин, А. И. Моделирование распространения лазерноультразвукового зондирующего импульса в слоистой среде методом ABCD-матриц / А. И. Пашкин, В. А. Винников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6. – С. 140-150. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-6-0-140-150. – EDN KGIRCU. 3. Шибаев, И. А. Определение упругих свойств осадочных горных пород на примере образцов известняка с помощью лазерной ультразвуковой диагностики / И. А. Шибаев, В. А. Винников, Г. Д. Степанов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 7. – С. 125-134. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-7-0-125-134. – EDN VDSJDP. 4. Бабич, А. В. Экспериментальные исследования структурных изменений минеральных зерен пиритосодержащих руд в СВЧ полях / А. В. Бабич, В. А. Винников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 6. – С. 106-114. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-06-0-106-114. – EDN LRFUJB. 	

	<p>5. Винников, В. А. Методика проведения испытаний по определению статического модуля упругости горных пород с использованием результатов лазерно-ультразвуковой спектроскопии / В. А. Винников, Н. Г. Высотин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S1. – С. 90-101. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-1-1-90-101. – EDN XMLHTF.</p> <p>6. Хлопцов, Д. В. Определение давления горных пород на крепь скважины / Д. В. Хлопцов, В. А. Винников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 8. – С. 74-82. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-08-0-74-82. – EDN PNUDOV.</p> <p>7. Определение нелинейных параметров упругих свойств горных пород при исследовании геомеханических процессов / Н. Г. Высотин, Ю. П. Галченко, В. А. Винников, В. А. Еременко // Инженерная физика. – 2020. – № 7. – С. 33-38. – DOI 10.25791/infizik.07.2020.1147. – EDN INFOKA.</p> <p>8. Хлопцов, Д. В. Определение давления горных пород на крепь скважины / Д. В. Хлопцов, В. А. Винников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 8. – С. 74-82. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-08-0-74-82. – EDN PNUDOV.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	