

## 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	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"> <li>1. Пашкин А.И., <b>Винников В.А.</b>, 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. (<b>ВАК, Scopus</b>)</li> <li>2. Пашкин А.И., <b>Винников В.А.</b> Моделирование распространения лазерноультразвукового зондирующего импульса в слоистой среде методом ABCD-матриц // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6. С. 140-150. (<b>ВАК, Scopus</b>)</li> <li>3. Высотин Н.Г., Галченко Ю.П., <b>Винников В.А.</b>, Еременко В.А. Определение нелинейных параметров упругих свойств горных пород при исследовании геомеханических процессов // Инженерная физика. 2020. №7. С. 33-38. (<b>ВАК</b>)</li> <li>4. Шибает И.А., <b>Винников В.А.</b>, 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. (<b>ВАК, Scopus</b>)</li> <li>5. Бабич А.В., <b>Винников В.А.</b> Экспериментальные исследования структурных изменений минеральных зерен пиритосодержащих руд в СВЧ полях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 6. С. 106-114. (<b>ВАК, Scopus</b>)</li> <li>6. Хлопцов Д.В., <b>Винников В.А.</b> Определение давления горных пород на крепь скважины // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-</li> </ol>	

	<p>технический журнал). 2019. № 8. С. 74-82. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>7. <b>Винников В.А.</b>, Высотин Н.Г. Методика проведения испытаний по определению статического модуля упругости горных пород с использованием результатов лазерноультразвуковой спектроскопии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № SI. С. 90-101. <b>(BAK, Scopus)</b></p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты