

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Винников Владимир Александрович
2	Дата рождения (полная)	11.06.1959
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.13.18)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва; https://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	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля (ФизГео)
	Должность	Заведующий кафедрой Физических процессов горного производства и геоконтроля (ФизГео) НИТУ «МИСиС»
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Винников В.А., Высотин Н.Г. Методика проведения испытаний по определению статического модуля упругости горных пород с использованием результатов лазерно-ультразвуковой спектроскопии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2018.- № S1.- С. 90-101. 2. 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. 3. 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. 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).- 2019.- № 10.- С. 10-18.
--	--

журнал).- 2020.- № 6.- С. 140-150.

5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Еременко В.А., Винников В.А., Косырева М.А., Лагутин Д.В. 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.

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