

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 05.13.18
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 Российской Федерации
	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. 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. 2. Винников В.А., Гапеев А.А., Шибает И.А., Сас И.Е. Исследование акустоэмиссионного эффекта памяти в различных типах гранита // В сборнике: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ XXI ВЕКА: РАЗРАБОТКА, ДИАГНОСТИКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. материалы I Международной молодежной научной конференции. Москва, 2020. С. 28-31. 3. 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. 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. 5. Шибает 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. 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. 	

	<p>7. 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.</p> <p>8. 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.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты