

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Винников Владимир Александрович
2	Дата рождения	11.06.1959
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических 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, г. Москва, <a href="http://www.misis.ru">www.misis.ru</a> , +7 495 955-00-32, <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» (МИСиС, НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. 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 и Scopus)</p> <p>2. Шибяев 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 (ВАК и Scopus)</p> <p>3. Бабич А.В., Винников В.А. Экспериментальное исследование структурных изменений минеральных зерен пиритосодержащих руд в свч полях// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2019. -№ 6. -С. 106-114. (ВАК и Scopus)</p> <p>4. 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 и Scopus)</p> <p>5. 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. -№ 1. -С. 90-101 (ВАК)</p> <p>6. Винников В.А., Черепецкая Е.Б., Захаров В.Н., Малинникова О.Н. Исследование структуры и упругих свойств геоматериалов с помощью контактной широкополосной ультразвуковой структуроскопии //Горный журнал. -2017. -№ 4. - С. 29-32 (ВАК и Scopus)</p> <p>7. Эртуганова Э.А., Винников В.А., Шибяев И.А., Павлов И.А. Исследование структуры особенностей горных пород по оценке спектральных характеристик широкополосных ультразвуковых сигналов, прошедших через образец геоматериала// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2017. -№ 2. -С. 384-391. (ВАК)</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	