

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Винников Владимир Александрович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 05.13.18
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.4; <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> .
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ «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
6	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;</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;</p> <p>3. 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> <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;</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.– № S1.– с. 90-101;</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;</p> <p>7. Эртуганова Э.А., Винников В.А., Шибяев И.А., Павлов И.А. Изучение структурных 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;</p> <p>8. Kravcov A., Konvalinka A., Vinnikov V.A., Ertuganova E.A., Shibaev I.A., Ivanov P.N. On the issue of typical grain size assessment by the methods of broadband laser opto-acoustics // Key</p>	

	Engineering Materials.– 2017.– Т. 755.– с. 212-218; 9. Yushina T.I., Krylov I.O., Popova K.S., Vinnikov V.A. Technology of separation of carbon nanotubes from natural ferriferous manganese catalysts with the aid of agents made of acetylene alcohols // CIS Iron and Steel Review.– 2016.– Т. 12.– с. 4-8.
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты