

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Винников Владимир Александрович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (специальность 05.13.18)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва; <a href="https://misis.ru/">https://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 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»
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
7	<ol style="list-style-type: none"> <li>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, Scopus)</li> <li>2. 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. (ВАК, Scopus)</li> <li>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. (ВАК, Scopus)</li> <li>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, Scopus)</li> <li>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. (ВАК, Scopus)</li> <li>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, Scopus)</li> <li>7. Эртуганова Э.А., Винников В.А., Шибает И.А., Павлов И.А. Изучение структурных особенностей горных пород по оценке спектральных характеристик широкополосных ультразвуковых сигналов, прошедших через образец геоматериала // Горный</li> </ol>	

	2.- С. 384-391. ( <b>БАК, Scopus</b> ) 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 Engineering Materials.- Volume 755.- 2017.- Pages 212-218. ( <b>Scopus</b> ) 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.- Volume 12.- 2016.- Pages 4-8. ( <b>Scopus</b> )	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	