

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)	Доцент по кафедре Физики горных пород и процессов
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г.Москва, Ленинский проспект, 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	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля (ФизГео) НИТУ «МИСиС»
6	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет 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 из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
7	<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, Scopus)</p> <p>2. 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. (ВАК, Scopus)</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. (ВАК, 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, 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. № S1. С. 90-101. (ВАК, Scopus)</p> <p>6. Винников В.А., Черепецкая Е.Б., Захаров В.Н., Малинникова О.Н. Исследование</p>	

структуры и упругих свойств геоматериалов с помощью контактной широкополосной ультразвуковой структуроскопии // Горный журнал. 2017. № 4. С. 29-32. **(BAK, Scopus)**

7. Эртуганова Э.А., **Винников В.А.**, Шibaев 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. **(BAK, Scopus)**

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. 2017. Vol. 755. p. 212-218. **(BAK, Scopus)**

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. Vol. 12. p. 4-8. **(Scopus)**

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