

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 (специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»)
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, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, https://misis.ru/ , kancela@misis.ru Москва,
	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	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p> <p>Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в базу Wos/Scopus</p> <ol style="list-style-type: none"> Красилова В. А., Эпштейн С. А., Коссович Е. Л., Смирнов А. С., Винников В. А. Содержание макро- и микроэлементов в углях и угольной пыли // Химическая промышленность сегодня. 2023. № 3. с. 51-59 (ВАК, Scopus) 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 (ВАК, Scopus) В. А. Еременко, В. А. Винников, М.А. Косырева, Д. В. Лагутин Определение параметров залегания трещин в породном массиве на основе оптической съемки скважин и интервального геотехнического документирования неориентированных кернов // Горный журнал. 2022. № 1. с.21-26 doi 10/17580/gzh.2022.01.04-EDN ONKKV (Scopus) 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) 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 (ВАК)

6. 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)

7. Бабич А. В., Винников А. В. 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)

8. Хлопцов Д. В., Винников В. А. Определение давления горных пород на крепь скважины // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) 2019. № 8. с. 72-82 (ВАК, Scopus)

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