

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Черепецкая Елена Борисовна
2	Дата рождения (полная)	05.03.1954
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.16)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; https://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
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
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; 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; 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>	
	<ol style="list-style-type: none"> Черепецкая Е. Б., Безруков В. И. Оценка коэффициента трещиностойкости при циклическом воздействии температурными полями // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 1. – С. 49-58. 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. Jan P., Kravcov A. N., Sas I.E., Cherepetskaya E. B., Viegas J.V., Borisov N. G. Defect formation in synthetic quartz crystals under uniaxial compression // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2021. – № 4-1. – С. 73-80. Жаринов А. Н., Карабутов А. А., Миронова Е. А., Пичков С. Н., Саватеева Е. В., Симонова В. А., Шишулин Д. Н., Черепецкая Е. Б. Лазерно-ультразвуковое исследование остаточных напряжений в трубах из аустенитной стали // Акустический журнал. – 2019. – Т. 65. – № 3. – С. 372-381. Кравцов А. Н., Иванов П. Н., Малинникова О. Н., Черепецкая Е. Б., Гапеев А. А. Исследование микроструктуры углей печорского бассейна методом лазерно-ультразвуковой спектроскопии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 6. – С. 56-65. Шибает И. А., Сас И. Е., Черепецкая Е. Б., Багрянцев Д. М. Обоснование возможных упрощений при оценке взаимодействия «грунт-основание» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 9. – С. 152-157. 	

	7. Карабутов А. А., Черепецкая Е. Б., Кравцов А. Н., Арригони М. Методы исследования структуры и свойств горных пород на образцах (краткий обзор) // Горные науки и технологии. – 2018. – № 4. – С. 10-20.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	