

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.22)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Строительство подземных сооружений и горных предприятий»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Адрес: 119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78 +7 (499) 600-80-80 rector@mirea.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра экологической и промышленной безопасности
	Должность	Профессор
6	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):	
7	<p>1) Куликова Е.Ю., Жуков С.А. Концепция приемлемого риска при эксплуатации объектов метрополитена // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 2. С. 140-150. <b>(ВАК, Scopus)</b></p> <p>2) Куликова Е.Ю., Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Комплексная оценка геоэкологических рисков при ведении открытых и подземных горных работ // Устойчивое развитие горных территорий. 2024. Т. 16. № 1 (59). С. 205-216. <b>(ВАК)</b></p> <p>3) Куликова Е.Ю., Полянкин А.Г., Потокина А.М. Специфика управления геотехническими рисками при проектировании подземных сооружений // Записки Горного института. 2023. Т. 264. С. 895-905. <b>(ВАК, Scopus)</b></p> <p>4) Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 1. С. 97-103. <b>(ВАК, Scopus)</b></p> <p>5) Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Об определении технологических деформаций зданий при геотехническом строительстве // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. № 2 (52). С. 187-197. <b>(ВАК)</b></p> <p>6) Куликова Е.Ю. Методика интегральной оценки риска в шахтном и подземном строительстве // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-</p>	

	<p>технический журнал). 2021. № 2-1. С. 124-133.<b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>7) Куликова Е.Ю. Методика оценки риска аварийного разрушения конструкций подземных сооружений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 73-80.<b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>8) Куликова Е.Ю. Управление безопасностью и риском в подземном строительстве как сложный информационный процесс // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 2-1. С. 134-143.<b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>9) Куликова Е.Ю., Виноградова О.В. Риски как причина снижения промышленной безопасности при строительстве подземных сооружений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 146-154.<b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>10) Куликова Е.Ю. Методика оценки ущерба от рисков при освоении подземного пространства городов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 81-90.<b>(BAK, Scopus)</b></p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты