

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2	Дата рождения (полная)	16.05.1967
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.22 – Геотехнология (открытая, подземная, строительная) 25.00.36 – Геоэкология
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119454г. Москва, проспект Вернадского, дом 86; https://www.mirea.ru/mirea@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	Заведующий кафедрой, профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1.Куликова Е.Ю., Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Комплексная оценка геоэкологических рисков при ведении открытых и подземных горных работ // <i>Устойчивое развитие горных территорий</i>. – 2024. – Т. 16, № 1 (59). – С. 205–216.</p> <p>2.Куликова Е.Ю., Полянкин А.Г., Потокина А.М. Специфика управления геотехническими рисками при проектировании подземных сооружений // <i>Записки Горного института</i>. – 2023. – Т. 264. – С. 895–905.</p> <p>3.Куликова Е.Ю., Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Комплексная оценка геотехнических рисков в шахтном и подземном строительстве // <i>Устойчивое развитие горных территорий</i>. – 2023. – Т. 15, № 1 (55). – С. 7–16.</p> <p>4.Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства // <i>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)</i>. – 2022. – № 1. – С. 97–103.</p> <p>5.Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С., Потокина А.М., Устинов Д.В. Аналитический метод расчета коэффициента технологического перебора грунта при организации производства горно-строительных работ с применением механизированной проходки тоннелей // <i>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)</i>. – 2022. – № 6-2. – С. 305–315.</p> <p>6.Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Об определении технологических деформаций зданий при геотехническом строительстве // <i>Устойчивое развитие горных территорий</i>. – 2022. – Т. 14, № 2 (52). – С. 187–197.</p> <p>7.Куликова Е.Ю. Методика интегральной оценки риска в шахтном и подземном строительстве // <i>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)</i>. – 2021. – № 2-1. – С. 124–133.</p> <p>8.Куликова Е.Ю. Управление безопасностью и риском в подземном строительстве как сложный информационный процесс // <i>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-</i></p>	

технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 134–143.

9. Куликова Е.Ю. Методика оценки риска аварийного разрушения конструкций подземных сооружений // *Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)*. – 2020. – № S1. – С. 73–80.

10. 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.

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