

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	119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78; 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 // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16, № 1 (59). – С. 205–216.</p> <p>2. Куликова Е.Ю. Методические основы повышения эколого-технологической надежности городских подземных сооружений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6-1. – С. 176–185.</p> <p>3. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Куликова Е.Ю. Оценка влияния тяжелых углеводородов на аэрологические риски аварий в угольных шахтах // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 2 (56). – С. 234–245.</p> <p>4. Куликова Е.Ю., Сергеева Ю.А. Концептуальная модель минимизации риска загрязнения водных ресурсов Кемеровской области // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6-1. – С. 107–118.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Крупская Л.Т., Куликова Е.Ю., Филатова М.Ю., Леоненко А.В. Оценка воздействия техногенной системы на воздушный бассейн с применением методов математической статистики // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 8. – С. 50–57.</p> <p>7. Вурдова Н.Г., Куликова Е.Ю. Оценка эколого-экономических рисков предприятия для управления его водным хозяйством // Водоснабжение и санитарная техника. – 2025. – № 2. – С. 30–36.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Куликова Е.Ю., Потапова Е.В. Синтез управленческих решений для обеспечения</p>	

безопасности подземного строительства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 2. – С. 62–69.

10. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Куликова Е.Ю. Иерархическая структура аэрологических рисков в угольных шахтах // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 2 (52). – С. 276–285.

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