

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2	Дата рождения (полная)	16.05.1967 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.36)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 6 Тел: +7 (495) 955-00-32 Факс: +7 (499) 236-21-05
	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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра строительства подземных сооружений и горных предприятий
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Куликова, Е. Ю. Концепция приемлемого риска при эксплуатации объектов метрополитена / Е. Ю. Куликова, С. А. Жуков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 2. – С. 140-150. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_2_0_140. (BAK, Scopus) Куликова, Е. Ю. Специфика управления геотехническими рисками при проектировании подземных сооружений / Е. Ю. Куликова, А. Г. Полянкин, А. М. Потокина // Записки Горного института. – 2023. – Т. 264. – С. 895-905. – EDN DGEAGK. (BAK, Scopus) Куликова, Е. Ю. Комплексная оценка геотехнических рисков в шахтном и подземном строительстве / Е. Ю. Куликова, С. В. Баловцев, О. В. Скопинцева // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 1(55). – С. 7-16. – DOI 10.21177/1998-4502-2023-15-1-7-16. (BAK) Куликова, Е. Ю. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства / Е. Ю. Куликова, Д. С. Конюхов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 97-103. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_1_0_97. (BAK, Scopus) Куликова, Е. Ю. Синтез управленческих решений для обеспечения безопасности подземного строительства / Е. Ю. Куликова, Е. В. Потапова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 2. – С. 62-69. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_2_0_62. (BAK) 	

6. Аналитический метод расчета коэффициента технологического перебора грунта при организации производства горно-строительных работ с применением механизированной проходки тоннелей / Е. Ю. Куликова, Д. С. Конюхов, А. М. Потокина, Д. В. Устинов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6-2. – С. 305-315. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_62_0_305. (**БАК, Scopus**)
7. Куликова, Е. Ю. Методика интегральной оценки риска в шахтном и подземном строительстве / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 124-133. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-21-0-124-133. (**БАК, Scopus**)
8. Куликова, Е. Ю. Управление безопасностью и риском в подземном строительстве как сложный информационный процесс / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 134-143. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-21-0-134-143. (**БАК, Scopus**)
9. Куликова, Е. Ю. Организационно-экономический механизм управления риском в городском подземном строительстве / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6-1. – С. 128-136. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-61-0-128-136. (**БАК, Scopus**)
10. Куликова, Е. Ю. Методические основы повышения эколого-технологической надежности городских подземных сооружений / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6-1. – С. 176-185. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-61-0-176-185. (**БАК, Scopus**)
11. Куликова, Е. Ю. Риски как причина снижения промышленной безопасности при строительстве подземных сооружений / Е. Ю. Куликова, О. В. Виноградова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 7. – С. 146-154. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-7-0-146-154. (**БАК, Scopus**)
12. Куликова, Е. Ю. Методика оценки риска аварийного разрушения конструкций подземных сооружений / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S1. – С. 73-80. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-1-1-73-80. (**БАК**)
13. Куликова, Е. Ю. Методика оценки ущерба от рисков при освоении подземного пространства городов / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S1. – С. 81-90. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-1-1-81-90. (**БАК**)

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