

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	16 мая 1967 года
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, <u>строительная</u> ), 25.00.36- геозекология
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре БЭГП
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 тел.: +7 (495) 955-00-32, тел/факс +7 (499) 236-21-05 E-mail: <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a> , <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
	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
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор кафедры БЭГП НИТУ «МИСиС»
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>	
	<p>1. Е. Ю. Куликова, Д. С. Конюхов. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 97-103. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_1_0_97. – EDN VUQKRH.</p> <p>2. Kulikova, E. Y. (2018). <i>Estimation of factors of aggressive influence and corrosion wear of underground structures</i> doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.931.385 Retrieved from <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a></p> <p>3. Куликова, Е. Ю. Концептуальная модель минимизации риска загрязнения водных ресурсов Кемеровской области / Е. Ю. Куликова, Ю. А. Сергеева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6-1. – С. 107-118. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-61-0-107-118. – EDN GTGOWM.</p> <p>4. Куликова, Е. Ю. Методические основы повышения эколого-технологической надежности городских подземных сооружений / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический</p>	

бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6-1. – С. 176-185. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-61-0-176-185. – EDN NWUZLU.

5. Куликова, Е. Ю. Мониторинг - основа снижения геориска при освоении подземного пространства / Е. Ю. Куликова // Маркшейдерский вестник. – 2019. – № 1(128). – С. 57-64. – EDN BDXNUU.

6. Куликова, Е. Ю. Обеспечение экологической устойчивости при освоении подземного пространства мегаполисов / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S1. – С. 495-516. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-1-1-495-516. – EDN XMLIER.

7. Pleshko, M. Assessment of the technical condition of deep mine shafts / M. Pleshko, E. Kulikova, A. Nasonov // MATEC Web of Conferences, Novosibirsk, 16–19 мая 2018 года. – Novosibirsk: EDP Sciences, 2018. – P. 01021. – DOI 10.1051/mateconf/201823901021. – EDN GBBCTK.

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