

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Скопинцева Ольга Васильевна
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	17.07. 1954
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.26.03 - Пожарная и промышленная безопасность
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор кафедры техносферной безопасности
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 техносферной безопасности
	Должность	Профессор кафедры
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. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geotechnical risk management in mine and underground construction. Sustainable Development of Mountain Territories. 2025, vol. 17, no. 1, pp. 556–563. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-1-556-563.</p> <p>2. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Comprehensive assessment of geoeological risks in conducting open and underground mining. Sustainable Development of Mountain Territories. 2024, vol. 16, no. 1, pp. 205–216. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-1-205-216.</p> <p>3. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geoeological monitoring during mining operations. Sustainable Development of Mountain Territories. 2024, vol. 16, no. 2, pp. 580–588. <a href="https://doi.org/10.21177/1998-4502-2024-16-2-580-588">https://doi.org/10.21177/1998-4502-2024-16-2-580-588</a>.</p> <p>4. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Assessment of heavy hydrocarbons influence on aerological risks in coal mines. Sustainable Development of Mountain Territories. 2023, vol. 15, no. 2, pp. 234-245. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-2-234-245.</p>	

	<p>5. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Complex estimation of geotechnical risks in mine and underground construction. Sustainable Development of Mountain Territories. 2023, vol. 15, no. 1, pp. 7-16. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-1-7-16.</p> <p>6. Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Научно обоснованные технологические решения по снижению аэрологических рисков на действующих и проектируемых угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 2. – С. 139–151. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_2_0_139</p> <p>7. Скопинцева О.В., Рыбичев А.А., Баловцев С.В. Исследования формы и структуры пылевых частиц угля средней стадии метаморфизма // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2025. – № 2. – С. 5–15. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_2_0_5.</p> <p>8. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu., Rybichev A.A. Decision-making algorithms for reducing aerological risks in coal mines. Sustainable Development of Mountain Territories. 2025, vol. 17, no. 2, pp. 688–700. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-2-688-700.</p> <p>9. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Analysis of accidents and development trends in aerological safety of coal mines. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull., 2024, no. 12, pp. 135-149. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_12_0_135.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты