

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Скопинцева Ольга Васильевна
2	Дата рождения (полная)	17.07.1954
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> ; <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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 организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Техносферная безопасность»
	Должность	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. Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Научно обоснованные технологические решения по снижению аэрологических рисков на действующих и проектируемых угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 2. – С. 139–151.</p> <p>3. Куликова Е.Ю., Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Комплексная оценка геотехнических рисков в шахтном и подземном строительстве // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 1 (55). – С. 7–16.</p> <p>4. Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Критерии опасности и уязвимости в структуре рангов аэрологических рисков угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 10. – С. 153–165.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Лебедев В.С., Скопинцева О.В., Иванов Д.В., Иванов П.Д. Состав остаточных газов ископаемых углей и оценка их роли в создании пожароразрывоопасных ситуаций в угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 2. – С. 152–160.</p> <p>7. Маслова Л.В., Скопинцева О.В., Экзарьян В.Н. Методические основы создания единой регулируемой сети подземных хранилищ газа в Приморском крае // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S1. – С. 233–241.</p>	

8. Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Аэрологические риски как ключевой фактор обоснования безопасности угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S1. – С. 5–13.

9. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Коликов К.С. Управление аэрологическими рисками при проектировании, эксплуатации, ликвидации и консервации угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6. – С. 85–94.

10. Сницерева В.П., Скопинцева О.В. Система гидротранспорта хвостового хозяйства обогатительной фабрики // В сборнике: Молодые - Научкам о Земле. Материалы IX Международной научной конференции молодых ученых: в 7 т. – Москва, 2020. – С. 266–270.

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