

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Скопинцева Ольга Васильевна
2.	Гражданство	РФ
3.	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)»
4.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, <a href="http://misis.ru/">http://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 образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Техносферная безопасность»
	Должность	Профессор
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Скопинцева О.В., Иляхин С.В., Савельев Д.И., Прокопович А.Ю., Вертинский А.С. Обоснование рациональных параметров обеспыливающей обработки угольного массива в шахтах. Горный журнал. 2014. № 5. С. 17-19.	
	2. Лебедев В.С., Скопинцева О.В., Савельев Д.И. Исследование остаточной газоносности угля при тепловом воздействии. Горный журнал. 2014. № 5. С. 20-21.	
	3. Лебедев В.С., Скопинцева О.В., Джумадурыева М. Т. Долговременная углеводородная память известняковой пыли о массовых взрывах. Безопасность труда в промышленности. 2014. № 11. С.50-52.	
	4. Скопинцева О.В., Баловцев С.В., Михайлова В.Н. Показатели аэрологического риска аварий на выемочных участках угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2014. № 5. С.229-233.	
	5. Лебедев В.С., Скопинцева О.В. Сравнительная характеристика остаточных углеводородов углей Кузнецкого и Донецкого угольных бассейнов Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. № 4 (специальный выпуск № 16). С.8-17.	
	6. Скопинцева О.В., Кондюрин О.И., Вертинский А.С. Исследование микротрещиноватости углей из высокогазоносных пластов, опасных по взрывам пыли. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. № 4 (специальный выпуск №	

	<p>16). С. 18-25.</p> <p>7. Лебедев В.С., Скопинцева О.В. Остаточные газовые компоненты угольных пластов: состав, содержание, потенциальная опасность. Горный журнал. № 4, 2017. – С. 84-86.</p> <p>8. Скопинцева О.В. Обеспыливание воздуха при погрузочно-транспортных работах на горных предприятиях. Горный информационно-аналитический бюллетень (научный журнал). 2017. №6 (специальный выпуск 12). С. 18-21.</p> <p>9. Скопинцева О.В. Сравнение состава углеводородных газов угольных пластов и сжиженных нефтяных газов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S32. С. 40-45.</p> <p>10. Skopintseva, O.V., Ganova, S.D., Demin, N.V., Papichev, V.I. Integrated method of dust and gas hazard reduction in coal mines. 2018. Gornyi Zhurnal (11), с. 97-100</p>
7.	Адрес электронной почты
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)