

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Скопинцева Ольга Васильевна
2.	Дата рождения (полная)	17 июля 1954 года
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.26.03
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; стр. 1 http://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС).
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Техносферная безопасность»
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Баловцев, С. В. Научно обоснованные технологические решения по снижению аэрологических рисков на действующих и проектируемых угольных шахтах / С. В. Баловцев, О. В. Скопинцева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 2. – С. 139-151. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_2_0_139. – EDN JQVWLI.</p> <p>2. Баловцев, С. В. Критерии опасности и уязвимости в структуре рангов аэрологических рисков угольных шахт / С. В. Баловцев, О. В. Скопинцева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 10. – С. 153-165. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_10_0_153. – EDN GUGVCF.</p> <p>3. Скопинцева, О. В. Управление аэрологическими рисками угольных шахт на основе статистических данных системы аэрогазового контроля / О. В. Скопинцева, С. В. Баловцев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 1. – С. 78-89. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-1-0-78-89. – EDN MUMMNG.</p> <p>4. Состав остаточных газов ископаемых углей и оценка их роли в создании пожаровзрывоопасных ситуаций в угольных шахтах. Лебедев ВС., Скопинцева О.В.,</p>	

	<p>Иванов Д.В., Иванов П.Д. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 2. С. 152-160.</p> <p>5. Оценка дисперсного состава отложившейся пыли в корпусе дробления на обогатительной фабрике. Сницерева В.П., Овчинникова Т.И., Скопинцева О.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 223-232.</p> <p>6. Сорбционный метод очистки воды от примесей нефтепродуктов с помощью цеолита. Козило Ю.А., Скопинцева О.В., Ганова С.Д., Федотова В.П. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 250-259.</p> <p>7. Испытания технологии обеспыливания с помощью температурно-активированной воды. Бузин А.А., Скрипка А.А., Скопинцева О.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 39-48.</p> <p>8. К вопросу исследования состава углеводородных газов угольных пластов и пыли с целью возможного прогнозирования их потенциальной опасности. Ганова С.Д., Скопинцева О.В., Исаев О.Н. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 6. С. 109-115.</p>
8.	Адрес электронной почты
9.	<p>Контактный телефон члена</p> <p>экспертной комиссии</p> <p>(желательно мобильный)</p>