

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Каледина Нина Олеговна
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	докт. техн. наук, 05.26.01
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; https://misis.ru/ ; kancela@misis.ru
	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 РФ
	Тип организации	ФГАОУ ВО
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Каледина Н.О. Обеспечение аэрологической безопасности на угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. №S1. С. 233-241.</p> <p>2. Каледина Н.О., Малашкина В.А. Резервы повышения эффективности подземной дегазации угольных пластов с целью улучшения условий труда шахтеров // Горный журнал. 2017. №6. С. 86-89.</p> <p>3. Шевченко Л.А., Каледина Н.О. Обеспечение аэрологической безопасности выемочных участков шахт при интенсивной отработке угольных пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. №S12. С. 3-8.</p> <p>4. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Глобальное энергетическое потребление: прогнозы и реальность // Горный журнал. 2016. №1. С. 4-6.</p> <p>5. Артемьев В.Б., Галкин В.А., Макаров А.М., Каледина Н.О., Воробьева О.В., Кравчук И.Л. Организационный аспект обеспечения безопасности производства на горнодобывающих предприятиях // Безопасность труда в промышленности. 2016. №12. С. 20-26.</p> <p>6. Каледина Н.О. Нормативная база управления газовой безопасностью на угольных шахтах России // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. №S1. С. 100-106.</p> <p>7. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Естественнонаучный анализ рисков развития кризисных процессов // Горный журнал. 2015. №5. С. 4-7.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	