

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Каледина Нина Олеговна
2.	Дата рождения	01.02.1952
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.26.01
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 http://misis.ru/sveden/common/ kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1. Каледина Н.О. Риск-ориентированный подход в обеспечении промышленной безопасности горных предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6-1. С. 5-14.</p> <p>2. Каледина Н.О. Методологический подход к обеспечению аэрологической безопасности угольной шахты. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S10. С. 26-31.</p> <p>3. Каледина Н.О. Обеспечение аэрологической безопасности на угольных шахтах. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 233-241.</p> <p>4. Каледина Н.О., Шевченко Л.А. Обеспечение аэрологической безопасности выемочных участков шахт при интенсивной отработке угольных пластов. В кн. Экология и безопасность отработки месторождений полезных ископаемых. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 12. С. 5.</p> <p>5. Каледина Н.О., Королева В.Н. Об изменении подхода к оценке метаноопасности газовых шахт. Уголь. 2016. № 12 (1089). С. 56-58.</p>

		<p>6. 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>7. 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>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	