

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Каледина Нина Олеговна
2	Дата рождения (полная)	01.02.1952
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.26.01 - «Охрана труда»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры «Безопасность и экология горного производства» Горного института НИТУ «МИСиС»
6	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>
	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	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	кафедра «Безопасность и экология горного производства» Горный институт НИТУ «МИСиС»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	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. 2. Каледина Н.О. Обеспечение аэрологической безопасности на угольных шахтах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № SI. С. 233-241. 3. Каледина Н.О. Инженерная подготовка горноспасателей // Горный журнал. 2018. № 5. С. 86-89. 4. 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. 5. 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. 6. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Глобальное энергетическое потребление: прогнозы и реальность // Горный журнал. 2016. № 1. С. 4-6. 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. 8. Каледина Н.О., Королева В.Н. Об изменении подхода к оценке метаноопасности	

	газовых шахт // Уголь. 2016. № 12 (1089). С. 56-58.
9.	Kaledina N.O., Kobylkin S.S., Kobylkin A.S. The calculation method to ensure safe parameters of ventilation conditions of goaf in coal mines // Eurasian Mining. 2016. № 1. С. 41-44.
10.	Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Кризисное развитие глобального энергопотребления // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 12. С. 5-14.
11.	Каледина Н.О. Нормативная база управления газовой безопасностью на угольных шахтах России // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 1. С. 100-106.
12.	Каледина Н.О. Современные проблемы вентиляции угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 1. С. 141-149.
13.	Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Естественнонаучный анализ рисков развития кризисных процессов // Горный журнал. 2015. № 5. С. 4-7.
14.	Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С., Кобылкин А.С., Смирнов О.В. Локальное формирование параметров вентиляции, подлежащих контролю при автоматизации проветривания // Уголь. 2015. № 11 (1076). С. 58-61.
15.	Kaledina N.O., Kobylkin S.S. Ventilation of blind roadways in coal mines: problems and solutions // Eurasian Mining. 2015. № 2. С. 26-30.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты