

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Каледина Нина Олеговна
2	Дата рождения (полная)	01 февраля 1952
3	Гражданство	Российская Федерация
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	Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва, <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
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Горный институт НИТУ «МИСиС», кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Каледина Н.О. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6-1. С. 5-14.</p> <p>2. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЕТРА И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ДЫМА ПРИ ПОЖАРЕ НА МЕТРОМОСТУ Кобылкин С.С., Каледина Н.О., Кобылкин А.С. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 11. С. 147-162</p> <p>3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА МЕТАНА В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ Каледина Н.О., Аржанов И.Е. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 12. С. 128-140</p> <p>4. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ МЕТРОМОСТА В СЛУЧАЕ ВОЗГОРАНИЯ КАБЕЛЯ С УЧЕТОМ ЗАЩИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ОСАДКОВ Каледина Н.О., Кобылкин С.С., Кобылкин А.С., Кондрев Р.С., Белецкий Д.Н. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 10-1. С. 17-28.</p>	

	<p>5. АНАЛИЗ ГАЗОВОГО БАЛАНСА ВЫЕМОЧНОГО УЧАСТКА В ОБЕСПЕЧЕНИИ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  <i>Каледина Н.О., Чечель К.Н.</i>  <u>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).</u> 2021. № 10-1. С. 5-16.</p> <p>6. ИНДИКАТОРНАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННО-ДЕГАЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ  <i>Каледина Н.О., МАЛАШКИНА В.А.</i>  <u>Записки Горного института.</u> 2021. Т. 250. С. 553-561.</p> <p>7. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УГОЛЬНОЙ ШАХТЫ  <i>Каледина Н.О.</i>  <u>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).</u> 2019. № S10. С. 26-31.</p> <p>8. КАФЕДРА "БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА": ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ  <i>Коликов К.С., Каледина Н.О., Кобылкин С.С.</i>  <u>Горный журнал.</u> 2018. № 3. С. 21-28</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты