

Сведения о председателе экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Каледина Нина Олеговна
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	01.02.1952
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н.
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский пр, д. 4, стр. http://www.misis.ru, e-mail: канцелярия <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a> Тел. +7 495 955 0032 Факс: +7 499 236-2105
	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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор
7	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. (БАК, Scopus)</p> <p>2. Каледина Н.О. Современные проблемы вентиляции угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S1. С. 141-149. (БАК)</p> <p>3. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Естественнаучный анализ рисков развития кризисных процессов / Горный журнал. М.: - № 5, 2015. - С. 4-6. (БАК, Scopus)</p> <p>4. Каледина Н.О. Нормативная база управления газовой безопасностью на угольных шахтах России / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 100-106. (БАК)</p> <p>5. Каледина Н.О., Королева В.Н. Об изменении подхода к оценке метаноопасности газовых шахт / Уголь. 2016. № 12 (1089). С. 56-58. (БАК, Scopus)</p> <p>6. 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. (БАК, Scopus)</p> <p>7. 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. (БАК)</p> <p>8. 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. (БАК, Scopus)</p> <p>9. Каледина Н.О. Обеспечение аэрологической безопасности на угольных шахтах / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 233-241.(БАК)</p> <p>10. Каледина Н.О. Инженерная подготовка горноспасателей / Горный журнал. 2018. № 5. С. 86-89.( БАК, Scopus)</p>	

	<p>11. 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>12. Puchkov L.A., Kaledina N.O., Kobylkin S.S. Systemic approach to reducing methane explosion hazard in coal mines / Eurasian Mining. 2015. № 2. С. 3-6.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты