

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 05.26.01 - «Охрана труда»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, РФ, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, 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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор кафедры
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>(для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> Каледина Н.О., Кобылкин С.С., Малашкина В.А., Мещеряков Д.А. К определению газового баланса высокопроизводительных выемочных участков Угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2025. – № 11 (специальный выпуск 23). – С. 25. Kaledina, N.O., Malashkina, V.A. Structure of aerological risk factors in coal mines // Gornyi Zhurnal 2025(5), pp. 73-80 (Scopus) Kaledina N.O. Training of mining engineers: content and quality. Ugol', 2023, (11), pp. 23-30. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-11-23-30. (Scopus) 	

4. Kobylkin S.S., Kaledina N.O., Kobylkin A.S., Senatorov V.A. Diesel exhaust gas dynamics in underground mines // «GORNYI ZHURNAL», 2023, № 12, pp. 94–102 DOI: 10.17580/gzh.2023.12.15 (Scopus)
5. Kaledina, N.O., Kobylkin, S.S., Kobylkin, A.S. Modeling wind and air temperature effect on propagation of smoke and toxic gases during fire on metro bridge // Mining Informational and Analytical Bulletin. - 2022. - pp. 147-162. (Scopus)
6. Kaledina, N.O., Arzhanov, I.E. Improvement of functional structure of methane monitoring in coal mines // Mining Informational and Analytical Bulletin. - 2022 pp. - 128-140 (Scopus)
7. Kaledina, N.O., Kobylkin, S.S., Kobylkin, A.S., Kondrev, R.S., Beleckij, D.N. Evaluation of the effectiveness of natural ventilation of a metro bridge in the event of a cable fire, taking into account protective structures from climatic precipitation // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2021(10-11), pp. 17-28 (Scopus, ВАК по специальности 2.10.3)
8. Kaledina, N.O., Chechel K.N. Analysis of the gas balance of the exhaust area in ensuring aerological security // Mining Informational and Analytical Bulletin 2021(10-1), pp. 5-16 (Scopus)
9. Kaledina N.O., Malashkina V.A. Indicator assessment of the reliability of mine ventilation and degassing systems functioning // Journal of Mining Institute. 2021. Vol. 250. p. 553-561. DOI: 10.31897/PMI.2021.4.8 (Scopus)

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------