

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Коликов Константин Сергеевич
2.	Дата рождения (полная)	03.09.1959
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (в угольной промышленности)
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 https://www.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 (Горный институт)
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Баловцев С. В., Скопинцева О. В., Коликов К.С. Управление аэрологическими рисками при проектировании, эксплуатации, ликвидации и консервации угольных шахт// Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 6. – С. 85–94. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-6-0-85-94. 2. Сластунов С.В., Коликов К.С., Мазаник Е.В., Комиссаров И.А. Прогноз дебита метана при извлечении из угольных пластов// Наука и техника в газовой промышленности. -2020. № 2 (82), С. 77-88. 3. Шорникова Е.В., Прокопенко Л.В., Юшкова О.И., Михайлова В.Н., Коликов К.С. Физиологическая оценка воздействия шума на горнорабочих и меры профилактики// Здоровье населения и среда обитания. -2020, № 7 (328), С. 24-29 4. Гришин В.Ю., Булаева Н.М., Батугин А.С., Коликов К.С., Лубенская Н.А. Цифровые технологии для прогнозирования процессов и явлений сопровождающих закрытие шахт// Мониторинг наука и технологии- 2020, №2(44), -С.12-18 5. Slastunov, S.; Kolikov, K.; Batugin, A.; Sadov, A.; Khautiev, A. Improvement of Intensive In-Seam Gas Drainage Technology at Kirova Mine in Kuznetsk Coal Basin// Energies 2022, т. 15, № 3. 1047. https://doi.org/10.3390/en15031047. 	

	<p>6. Коликов К.С. Состояние метанобезопасности угольных шахт России// Уголь. 2022. № 7 (1156). С. 5-6.</p> <p>7. Обеспечение безопасной и интенсивной разработки газоносных угольных пластов на основе их комплексной дегазационной подготовки</p> <p>8. Сластунов С.В., Коликов К.С., Садов А.П., Хаутиев А.М.Б., Комиссаров И.А.// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 2. С. 152-166.</p> <p>9. В.В. Зотов, К.С. Коликов, И.П. Гусева и др. К вопросу о предельной скорости подачи очистного комбайна с учетом параметров газовыделения угольного пласта// Уголь. 2024; (6): с. 94-98. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-6-00-00</p>
11.	Адрес электронной почты
12.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)