

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Коликов Константин Сергеевич
2.	Дата рождения (полная)	03 сентября 1959 года
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.16.
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; стр. 1 http://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС).
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра Безопасность и экология горного производства
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Обеспечение безопасной и интенсивной разработки газоносных угольных пластов на основе их комплексной дегазационной подготовки / С. В. Сластунов, К. С. Коликов, А. П. Садов [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 2. – С. 152-166. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_2_0_152. – EDN OKFXUZ.</p> <p>2. Маневич, П. П. Обоснование метода оценки негативного воздействия угольного разреза на вегетационную активность растительного покрова по данным дистанционного зондирования Земли из космоса / П. П. Маневич, К. С. Коликов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 11. – С. 109-120. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_11_0_109. – EDN SZEWWV.</p> <p>3. Проблемы использования отходов угледобычи / А. А. Харионовский, В. Ю. Гришин, К. С. Коликов, Н. П. Удалова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 45-55. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_101_0_45. – EDN DIBVPO.</p>	

	<p>4. Баловцев, С. В. Управление аэрологическими рисками при проектировании, эксплуатации, ликвидации и консервации угольных шахт / С. В. Баловцев, О. В. Скопинцева, К. С. Коликов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6. – С. 85-94. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-6-0-85-94. – EDN FYXQHM.</p> <p>5. Цифровые технологии для прогнозирования процессов и явлений, сопровождающих закрытие шахт / В. Ю. Гришин, Н. М. Булаева, К. С. Коликов [и др.] // Мониторинг. Наука и технологии. – 2020. – № 2(44). – С. 12-18. – DOI 10.25714/MNT.2020.44.002. – EDN ROMROG.</p> <p>6. Прогноз дебита метана при извлечении из угольных пластов / С. В. Сластунов, К. С. Коликов, Е. В. Мазаник, И. А. Комиссаров // Наука и техника в газовой промышленности. – 2020. – № 2(82). – С. 77-88. – EDN HDZRIF.</p> <p>7. Коликов, К. С. Повышение эффективности дегазации при высокопроизводительной выработке угольных пластов / К. С. Коликов, С. В. Сластунов, Е. В. Мазаник // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 1. – С. 71-76. – DOI 10.24000/0409-2961-2019-1-71-76. – EDN VSAWLC.</p>
8.	Адрес электронной почты
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)