

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Коликов Константин Сергеевич
2.	Дата рождения	03.09.1959
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.26.03
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 <a href="http://misis.ru/sveden/common/">http://misis.ru/sveden/common/</a> kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1. Егорова Е.А., Коликов К.С., Мегид Х.А. Оценка проницаемости угольного пласта с учетом неоднородности в геологической структуре кровли. Горный журнал. 2016. № 6. С. 56-59.</p> <p>2. Коликов К.С., Никитин С.Г., Маневич А.И. Аналитическая оценка прогноза метанообильности, рекомендуемого нормативными документами. Безопасность труда в промышленности. 2016. № 8. С. 34-38.</p> <p>3. Хуснутдинов Р.Б., Полчин А.И., Коликов К.С., Королева В.Н. Совершенствование дегазации выработанного пространства. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 224-232.</p> <p>4. Batugin A., Odintsev V., Kolikov K., Lijiang Yu., Khotchenkov E. Displacement and mine seismicity processes during undermining of a tectonically active fault area at the sinvay deposit. В сборнике: 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM 2018. Conference proceedings. 2018. С. 319-326.</p> <p>5. Коликов К.С., Никитин С.Г. Обновление нормативных требований - условие обеспечения аэрологической безопасности. Горный</p>

		<p>информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S32. С. 3-8.</p> <p>6. Мешков А.А., Мазаник Е.В., Никитин С.Г., Коликов К.С. Современное состояние нормативной базы для проектирования систем вентиляции и дегазации. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S48. С. 64-70.</p> <p>7. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Коликов К.С. Управление аэрологическими рисками при проектировании, эксплуатации, ликвидации и консервации угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6. С. 85-94.</p> <p>8. Гришин В.Ю., Булаева Н.М., Коликов К.С., Батугин А.С., Лубенская Н.А. Цифровые технологии для прогнозирования процессов и явлений, сопровождающих закрытие шахт. Мониторинг. Наука и технологии. 2020. № 2 (44). С. 12-18.</p> <p>9. Фам Д.Т., Фан Т.А., Коликов К.С. Зависимость метаноносности и относительной метанообильности угольных пластов на шахте мао хе от глубины их залегания. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6-1. С. 26-37.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	