

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)	Доктор технических наук по специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности)»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент кафедры «Безопасность и экология горного производства» Горного института НИТУ «МИСиС»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, http://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	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	кафедра «Безопасность и экология горного производства» Горный институт НИТУ «МИСиС»
	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 (научно-технический журнал). 2020. № 6. С. 85-94. (Scopus, BAK) 2. 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. (Scopus, BAK) 3. 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. 4. Batugin A., Kolikov K., Ivannikov A., Ignatov Yu., Krasnoshtanov D. Transformation of the geodynamic hazard manifestation forms in mining areas // В сборнике: 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. Conference proceedings. 2019. С. 717-724. (Scopus) 5. Коликов К.С., Сластунов С.В., Мазаник Е.В. Повышение эффективности дегазации при высокопроизводительной выработке угольных пластов // Безопасность труда в промышленности. 2019. № 1. С. 71-76. (Scopus, BAK) 6. Manevich A.I., Kolikov K.S., Egorova E.A. Geocological aspects of stress-strain state modeling results of leninsky coal deposit (Kuzbass, Russia) // Russian Journal of Earth Sciences. 2019. Т. 19. № 4. С. ES4002. (Scopus, BAK) 7. Manevich A.I., Tatarinov V.N., Kolikov K.S. Detection of crustal deformation 	

	<p>anomalies with regard to spatial scale effect // Eurasian Mining. 2019. № 2. С. 19-22. (Scopus)</p> <p>8. 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. (Scopus, ВАК)</p> <p>9. Коликов К.С., Никитин С.Г. Обновление нормативных требований - условие обеспечения аэрологической безопасности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S32. С. 3-8. (Scopus, ВАК)</p> <p>10. 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. (Scopus, ВАК)</p> <p>11. Kolikov K.S., Mazina I.E., Manevich A.I. Stress-strain analysis in coal and rock mass under traditional mining with full caving and in technology with backfilling // Eurasian Mining. 2018. № 2. С. 15-17. (Scopus)</p> <p>12. Литвинов А.Р., Коликов К.С., Ишхнели О.Г. Аварийность и травматизм на предприятиях угольной промышленности в 2010-2015 годах // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2017. № 2. С. 6-17. (WoS, ВАК)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты