

## Приложение 1

### Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коликов Константин Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	3 сентября 1959 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (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; 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; 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):	
	1. Сластунов С.В., Коликов К.С., Садов А.П., Хаутиев А.М.Б., Комиссаров И.А. Обеспечение безопасной и интенсивной разработки газоносных угольных пластов на основе их комплексной дегазационной подготовки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 2. – С. 152-166. 2. Коликов К.С. Состояние метанобезопасности угольных шахт России // Уголь. – 2022. – № 7 (1156). – С. 5-6. 3. Коликов К.С., Фан Т.А., Хусаинов Р.А., Матниязова Г.И. Исследование влияния параметров конструкции скважин на эффективность извлечения метана при использовании подземного гидроразрыва // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 12. – С. 152-165. 4. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Коликов К.С. Управление аэрологическими рисками в подготовительных выработках угольных шахт // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14. – № 1 (51). – С. 107-116. 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. 6. Баймухаметов С.К., Имашев А.Ж., Муллагалиев Ф.А., Муллагалиева Л.Ф., Коликов К.С. Проблемы отработки газоносных и опасных по внезапным выбросам угольных пластов	

	<p>с низкой проницаемостью в Карагандинском угольном бассейне // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 124-136.</p> <p>7. Харионовский А.А., Гришин В.Ю., Коликов К.С., Удалова Н.П. Проблемы использования отходов угледобычи // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 45-55.</p> <p>8. Сластунов С.В., Коликов К.С., Мешков А.А., Садов А.П., Хаутиев А.М.Б. Совершенствование технологии предварительной пластовой дегазации на основе гидрорасчленения разрабатываемых угольных пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 6. – С. 34-45.</p> <p>9. Manevich A.I., Kolikov K.S., Egorova E.A. Geoeological aspects of stress-strain state modeling results of Leninsky coal deposit (Kuzbass, Russia) // Russian Journal of Earth Sciences. – 2019. – Т. 19. – № 4. – С. 1-8.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты