

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коликов Константин Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	03.09.1959
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Геоэкология»
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 высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Логинов А.К., Мешков А.А., Мазаник Е.В., Коликов К.С., Вержанская Н.Д. Заблаговременная дегазация угольных пластов и добыча метана угольных пластов. Проблемы и перспективы развития // Уголь. – 2024. – № 10(1185). – С. 62-67. (Scopus)</p> <p>2. Коликов К. С., Драгунский О.Н. Решение задач аэрологии и экологии карьеров в условиях взаимовлияния атмосферы выработанных пространств и окружающих их территорий // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 1. – С. 35-41. (Scopus)</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Amez I., León D., Ivannikov A., Kolikov K., Castells B. Potential of CBM as an Energy Vector in Active Mines and Abandoned Mines in Russia and Europe // Energies. – 2023. – Vol. 16, No. 3. – P. 1196. (Scopus, WoS)</p> <p>5. Маневич П. П., Коликов К.С. Обоснование метода оценки негативного воздействия угольного разреза на вегетационную активность растительного покрова по данным дистанционного зондирования Земли из космоса // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 11. – С. 109-120.</p> <p>6. 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>7. 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>8. Коликов К.С., Фан Т.А., Хусаинов Р.А., Матниязова Г.И. Исследование влияния параметров конструкции скважин на эффективность извлечения метана при использовании подземного</p>	

	<p>гидроразрыва // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 12. – С. 152-165.</p> <p>9. Баймухаметов С.К., Имашев А.Ж., Муллағалиев Ф.А., Муллағалиева Л.Ф., Коликов К.С. Проблемы отработки газоносных и опасных по внезапным выбросам угольных пластов с низкой проницаемостью в карагандинском угольном бассейне // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 124-136.</p> <p>10. Маневич П.П., Антошин В.В., Коликов К.С. Вегетационные и почвенные индексы для спутникового мониторинга земель в районах открытой разработки угля // Горная промышленность. – 2025. – № 1. – С. 118-122. (Scopus)</p> <p>11. Batugin A.S., Kobylkin A.S., Kolikov K.S., Ivannikov A.L., Musina V.R., Khotchenkov E.V., Zunduijamts B., Ertuganova E.A., Krasnoshtanov D.M. Study of the Migrating Mine Gas Piston Effect during Reactivation of Tectonic Faults // Applied Sciences (Switzerland). – 2023. – Vol. 13, No. 21. – P. 12041. (Scopus, WoS)</p> <p>12. 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. – Vol. 15, No. 3. – P. 1047. (Scopus, WoS)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты