

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коликов Константин Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	03.09.1959 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.26.03)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» (НИТУ МИСИС)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасности и экологии горного производства»
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. loginov A.K., Meshkov A.A., Mazanik E.V., Kolikov K.S., Verzhanskaya N.D. Advance degassing of coal seams and production of coal bed methane. Challenges and development prospects. Ugol'. 2024;(10):62-67. DOI: 10.18796/00415790-2024-10-62-67. 2. Zotov V.V., Kolikov K.S., Guseva I.P., Petsyk A.A., Belyankina O.V. Regarding the maximum feed rate of the shearer with account of the coal seam gas emission characteristics. Ugol'. 2024;(6):96-100. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-6-96-100. 3. I. Amez, D. León, A. Ivannikov, K. Kolikov [et al.] 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. – DOI 10.3390/en16031196. – EDN QYEZGV. 4. 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. 5. A. S. Batugin, A. S. Kobylkin, K. S. Kolikov [et al.] Study of the Migrating Mine Gas Piston Effect during Reactivation of Tectonic Faults // Applied Sciences (Switzerland). – 2023. – Vol. 13, No. 21. – P. 12041. – DOI 10.3390/app132112041. – EDN KOLAYJ. 6. K. S. Kolikov. State of methane safety in Russian coal mines // Ugol'. 2022;(7): 5-6 – 2022. – № 7(1156). – С. 5-6. – EDN AIUEAC. 7. Исследование влияния параметров конструкции скважин на эффективность извлечения метана при использовании подземного гидроразрыва / К. С. Коликов, Т. А. Фан, Р. А. Хусаинов, Г. И. Матниязова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 12. – С. 152-165. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_12_0_152. – EDN ZYRNNN. 	

8. Баловцев, С. В. Управление аэрологическими рисками в подготовительных выработках угольных шахт / С. В. Баловцев, О. В. Скопинцева, К. С. Коликов // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 1(51). – С. 107-116. – DOI 10.21177/1998-4502-2022-14-1-107-116. – EDN TZWYPU.
9. Проблемы отработки газоносных и опасных по внезапным выбросам угольных пластов с низкой проницаемостью в карагандинском угольном бассейне / С. К. Баймухаметов, А. Ж. Имашев, Ф. А. Муллағалиев [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 124-136. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_101_0_124. – EDN EWFSJN.
10. Совершенствование технологии предварительной пластовой дегазации на основе гидрорасчленения разрабатываемых угольных пластов / С. В. Сластунов, К. С. Коликов, А. А. Мешков [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 6. – С. 34-45. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_6_0_34. – EDN FNOBSY.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты