

## 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 по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (в угольной промышленности)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> <a href="mailto:kolikov.ks@misis.ru">kolikov.ks@misis.ru</a>
	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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства (Горный институт) НИТУ МИСИС
	Должность	Профессор кафедры безопасности и экологии горного производства Горного института НИТУ МИСИС
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Manevich P.P., Antoshin V.V., Kolikov K.S. Vegetation and soil indices for satellite monitoring of lands in areas of surface coal mining. Russian Mining Industry. 2025;(1):118–122. (In Russ.) <a href="https://doi.org/10.30686/1609-9192-2025-1-118-122">https://doi.org/10.30686/1609-9192-2025-1-118-122</a></p> <p>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. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-6-96-100</p> <p>3. 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. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-10-62-67</p> <p>4. Slastunov S. V., Kolikov K. S., Sadov A. P., Khautiev A. M.-B., Komissarov I. A. Safe and high-rate mining of gas-bearing coal with integrated preparative degassing. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2023;(2):152-166. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_2_0_152.</p> <p>5. Коликов, К. С. Решение задач аэрологии и экологии карьеров в условиях взаимовлияния атмосферы выработанных пространств и окружающих их</p>	

	<p>территорий / К. С. Коликов, О. Н. Драгунский // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 1. – С. 35-41. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-1-35-41. – EDN JYFZGF.</p> <p>6. Manevich P. P., Kolikov K. S. Justification of assessment method of adverse impact exerted by open pit coal mine on green cover vegetation activity using Earth Remote Sensing data. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(11):109-120. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_11_0_109.</p> <p>7. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kolikov K.S. Aerological risk management in preparation mining of coal mines. Sustainable Development of Mountain Territories. 2022;14(1):107-116. (In Russ.). DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-1-107-116.</p> <p>8. Baymukhametov S. K., Imashev A. Zh., Mullagaliev F. A., Mullagalieva L. F., Kolikov K. S. Low-permeable gas-bearing and outburst-hazardous coal seam mining in the Karaganda Coal Basin. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(10-1):124—136. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_124.</p> <p>9. Harionovskij A. A., Grishin V. Yu., Kolikov K. S., Udalova N. P. Problems of using coal mining waste. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(10-1):45—55. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_101_0_45.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты