

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)	Д.т.н. 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Геоэкология»
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 <a href="https://www.misis.ru">https://www.misis.ru</a> <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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)
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Саченок, Д. А. О внедрении электронной платформы экологического мониторинга для региона Рыбинского водохранилища в целях обеспечения сохранения экосистем Дарвинского заповедника / Д. А. Саченок, А. А. Мясков, К. С. Коликов // Строитель Донбасса. – 2025. – № 2(31). – С. 77-84. – DOI 10.71536/sd.2025.2c31.11. – EDN DMDKXQ.</li> <li>2. 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></li> <li>3. Kolikov K.S., Manevich A.I., Ledyayev N.V., Komissarov I.A. Improving the efficiency of coal seam degassing during its preparation for safe extraction based on the use of the sorption deformation effect. Russian Mining Industry. 2025;(2):92–96. (In Russ.) <a href="https://doi.org/10.30686/1609-9192-2025-2-92-96">https://doi.org/10.30686/1609-9192-2025-2-92-96</a></li> <li>4. Risk Assessment of Sudden Coal and Gas Outbursts Based on 3D Modeling of Coal Seams and Integration of Gas-Dynamic and Tectonic Parameters / V. Portnov, A. Mindubayev, A. Golik [et al.] // Fire. – 2025. – Vol. 8, No. 6. – P. 234. – DOI 10.3390/fire8060234. – EDN AWMUQN.</li> </ol>	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. 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.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Коликов, К. С. Решение задач аэрологии и экологии карьеров в условиях взаимовлияния атмосферы выработанных пространств и окружающих их 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.</li> <li>8. Study of the Migrating Mine Gas Piston Effect during Reactivation of Tectonic Faults / A. S. Batugin, A. S. Kobylkin, K. S. Kolikov [et al.] // Applied Sciences (Switzerland). – 2023. – Vol. 13, No. 21. – P. 12041. – DOI 10.3390/app132112041. – EDN KOLAYJ.</li> <li>9. Potential of CBM as an Energy Vector in Active Mines and Abandoned Mines in Russia and Europe / I. Amez, D. León, A. Ivannikov [et al.] // Energies. – 2023. – Vol. 16, No. 3. – P. 1196. – DOI 10.3390/en16031196. – EDN QYEZGV.</li> <li>10. 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. 1047. <a href="https://doi.org/10.3390/en15031047">https://doi.org/10.3390/en15031047</a></li> </ol>
11.	Адрес электронной почты
12.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)