

1	ФИО (полностью)	Коликов Константин Сергеевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	03.09.1959
3	Гражданство	РФ
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, РФ, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, <a href="https://misis.ru">https://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
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolikov, K., Portnov, V., Mindubayev, A., Golik, A., Imanbaeva, S. Risk Assessment of Sudden Coal and Gas Outbursts Based on 3D Modeling of Coal Seams and Integration of Gas-Dynamic and Tectonic Parameters // 2025. Fire 8(6) (Scopus)</li> <li>2. Kolikov, K.S., Manevich, P.P., Antoshin, V.V. Vegetation and soil indices for satellite monitoring of lands in areas of surface coal mining // Gornaya Promyshlennost 2025(1), pp. 118-122 (Scopus)</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 // Gornaya Promyshlennost. 2025(2), pp. 92-96 (Scopus)</li> <li>4. Kolikov, K.S., Zotov, V.V., 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. 2024. Ugol. pp. 96-100 (Scopus)</li> <li>5. Kolikov, K.S., Loginov, A.K., Meshkov, A.A., Mazanik, E.V., Verzhanskaya, N.D. Advance degassing of coal seams and production of coal bed methane. Challenges and development</li> </ol>	

	prospects // Ugol. 2024. pp. 62-67 (Scopus)
	6. Kolikov, K.S., Slastunov, S.V., Sadov, A.P., Khautiev, A.M.-B., Komissarov, I.A. Safe and high-rate mining of gas-bearing coal with integrated preparative degassing // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2023. pp. 152-166 (Scopus)
	7. Kolikov, K.S., Dragunskiy, O.N. Solving the Problems of Aerology and Ecology of Quarries in the Conditions of Mutual Influence of the Atmosphere of Worked-out Spaces and the Territories Surrounding Them // Bezopasnost Truda V Promyshlennosti 2023(1), pp. 35-41 (Scopus)
	8. 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. (16). № 3. pp. 1196. (Scopus)
	9. 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. T. 13. № 21. pp. 12041. (Scopus)
	10. Kolikov, K., Slastunov, S., Batugin, A., ...Sadov, A., Khautiev, A. Improvement of Intensive In-Seam Gas Drainage Technology at Kirova Mine in Kuznetsk Coal Basin // Energies. 2022. (15). № 3. pp. (Scopus)
	11. Kolikov, K.S., Anh, P.T., Khusainov, R.A., Matniazova, G.I. Impact of borehole design on methane recovery efficiency in hydraulic fracturing // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2022. (12). pp. 152-165.
	12. Kolikov, K.S., Balovtsev, S.V., Skopintseva, O.V. Aerological risk management in preparation mining of coal mines // Sustainable Development of Mountain Territories. 2022. (14). № 1 (51). pp. 107-116.
	13. Kolikov, K.S., Manevich, P.P. Justification of assessment method of adverse impact exerted by open pit coal mine on green cover vegetation activity using Earth Remote Sensing data Mining Informational and Analytical Bulletin. 2022 pp. 109-120
	14. Kolikov, K.S., Harionovskij, A.A., Yu, G.V., Udalova, N.P. Problems of using coal mining waste // Mining Informational and Analytical Bulletin 2021(10-11), pp. 45-55
	15. Kolikov, K.S., Baymukhametov, S.K., Imashev, A.Zh., Mullagaliev, F.A., Mullagalieva, L.F. Low-permeable gas-bearing and outburst-hazardous coal seam mining in the Karaganda Coal Basin // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2021(10-11), pp. 124-136
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты