

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коликов Константин Сергеевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	3 сентября 1959 года
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 тел.: +7 (495) 955-00-32, тел/факс +7 (499) 236-21-05 E-mail: <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a> , <a href="https://misis.ru/">https://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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор кафедры БЭГП
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Проблемы использования отходов угледобычи / А. А. Харионовский, В. Ю. Гришин, К. С. Коликов, Н. П. Удалова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 45-55. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_101_0_45. – EDN DIBVPO.</p> <p>2. Batugin, A., Kolikov, K., Ivannikov, A., Ignatov, Y., &amp; Krasnoshtanov, D. (2019). Transformation of the geodynamic hazard manifestation forms in mining areas. Paper presented at the <i>International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM</i>, , 19(1.3) 717-724. doi:10.5593/sgem2019/1.3/S03.091 Retrieved from <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a></p> <p>3. Manevich, A. I., Kolikov, K. S., &amp; Egorova, E. A. (2019). Geoeological aspects of stress-strain state modeling results of leninsky coal deposit (kuzbass, russia). <i>Russian Journal of Earth Sciences</i>, 19(4) doi:10.2205/2019ES000663</p>	

4. Kolikov, K. S., Kaledina, N. O., & Kobylkin, S. S. (2018). Mining safety and ecology department: Past, present and future. *Gornyi Zhurnal*, (3), 21-28. doi:10.17580/gzh.2018.03.04
5. Цифровые технологии для прогнозирования процессов и явлений, сопровождающих закрытие шахт / В. Ю. Гришин, Н. М. Булаева, К. С. Коликов [и др.] // Мониторинг. Наука и технологии. – 2020. – № 2(44). – С. 12-18. – DOI 10.25714/MNT.2020.44.002. – EDN ROMROG.
6. A. S. Batugin, K. S. Kolikov, V. N. Odintsev, E. I. Hotchenkov. Dynamical destruction of rock mass due to excavation of a coal seam // *Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses: SET OF 2 VOLUMES*, Saint Petersburg, 22–26 мая 2018 года. – Saint Petersburg: Taylor & Francis Group, London, UK, 2018. – P. 593-598. – EDN LYUGCU.
7. Manevich, A. I., Tatarinov, V. N., & Kolikov, K. S. (2019). Detection of crustal deformation anomalies with regard to spatial scale effect. *Eurasian Mining*, 2019(2), 19-22. doi:10.17580/em.2019.02.04

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты