

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Баловцев Сергей Владимирович
2	Дата рождения (полная)	04.07.1982
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 2.10.3 - «Безопасность труда»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности
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	Профессор кафедры
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Balovtsev, S.V., Skopintseva, O.V., Rybichev, A.A. Structure and shape analysis of medium-rank coal dust particles // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2025. pp. 5-15</li> <li>2. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geotechnical risk management in mine and underground construction // Sustainable Development of Mountain Territories. 2025. T. 17. № 1 (63). С. 556-563.</li> <li>3. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Analysis of accidents and development trends in aerological safety of coal mines // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2024. № 12. С. 135-149.</li> <li>4. Balovtsev S.V., Merkulova A.M. Comprehensive assessment of buildings, structures and technical devices reliability of mining enterprises // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2024. № 3. С. 170-181.</li> <li>5. Balovtsev, S.V., Kulikova, E.Yu., Skopintseva, O.V. Comprehensive assessment of geocological risks in conducting open and underground mining // Sustainable Development of Mountain Territories 16(1), pp. 205-216.</li> </ol>	

6. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geoecological monitoring during mining operations // Sustainable Development of Mountain Territories. 2024. Т. 16. № 2 (60). С. 580-588.
7. Balovtsev, S.V., Skopintseva, O.V Science-based technological solutions for aerological risks reducing in operating and designing coal mines // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2023. № 2. pp. 139-151.
8. Balovtsev, S.V., Skopintseva, O.V., Kulikova, E.Yu. Assessment of heavy hydrocarbons influence on aerological risks in coal mines // Sustainable Development of Mountain Territories. 2023(15). № 2 (56). pp. 234-245.
9. Баловцев С.В. Мониторинг аэрологических рисков аварий на угольных шахтах // Горные науки и технологии. 2023. Т. 8. № 4. С. 350-359. (Scopus)
10. Balovtsev, S.V., Skopintseva, O.V. Hazard and vulnerability criteria in the rank structure of aerological risks in coal mines // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2022. № 10. pp. 153-165.
11. 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 (51). pp. 107-116.
12. Balovtsev, S.V. Higher rank aerological risks in coal mines // Mining Science and Technology Russian Federation 7(4), pp. 310-319 (Scopus)
13. Balovtsev, S.V., Skopintseva, O.V. Air quality control in coal mines based on gas monitoring statistics // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2021. (1). pp. 78-89.
14. Balovtsev, S.V., Skopintseva, O.V. Assessment of the influence of returned mines on aerological risks at coal mines // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2021. 2(1). pp. 40-53.
15. Balovtsev, S.V. Comparative assessment of aerological risks at operating coal mines // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2021. 2(1). pp. 5-17.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------