

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Скопинцева Ольга Васильевна
2	Дата рождения (полная)	17.07.1954
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 https://misis.ru skopintseva.ov@misis.ru
	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 «Техносферная безопасность»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Skopintseva O. V., Rybichev A. A., Balovtsev S. V. Structure and shape analysis of medium-rank coal dust particles. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2025;(2):5-15. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_2_0_5.</p> <p>2. Balovtsev, S. V. Analysis of accidents and development trends in aerological safety of coal mines / S. V. Balovtsev, O. V. Skopintseva, E. Yu. Kulikova // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2024. – No. 12. – P. 135-149. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_12_0_135. – EDN ZLPAPA.</p> <p>3. Kulikova, E. Yu. Geoecological monitoring during mining operations / E. Yu. Kulikova, S. V. Balovtsev, O. V. Skopintseva // Sustainable Development of Mountain Territories. – 2024. – Vol. 16, No. 2(60). – P. 580-588. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-2-580-588. – EDN DBLGNF.</p> <p>4. Balovtsev S. V., Skopintseva O. V. Science-based technological solutions for aerological risks reducing in operating and designing coal mines. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2023;(2):139-151. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_2_0_139.</p> <p>5. Balovtsev S. V., Skopintseva O. V., Kulikova E. Y. Assessment of heavy hydrocarbons influence on aerological risks in coal mines //Sustainable Development of Mountain Territories. – 2023. – T. 15. – №. 2. – С. 234-245. doi:10.21177/1998-4502-2023-15-2-234-245</p> <p>6. Balovtsev S. V., Skopintseva O. V. Hazard and vulnerability criteria in the rank structure of aerological risks in coal mines. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(10):153-165. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_10_0_153.</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. Balovtsev S. V., Skopintseva O. V., Kulikova E. Yu. Hierarchical structure of aerological risks in coal mines. Sustainable Development of Mountain Territories. 2022;14(2):276-285. (In Russ.). DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-2-276-285.</p> <p>9. Skopintseva O. V., Balovtsev S. V. Air quality control in coal mines based on gas monitoring statistics. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(3):78-89. [In Russ]. DOI:10.25018/0236-1493-2021-1-0-78-89.</p> <p>10. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Assessment of the influence of returned mines on aerological risks at coal mines. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(2—1):40-53. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-40-53.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты