

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Баловцев Сергей Владимирович
2	Дата рождения (полная)	4 июля 1982 г
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 2.10.3 Безопасность труда
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре безопасности и экологии горного производства
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 https://misis.ru kancela@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 безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:	
	1. Куликова Е.Ю., Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Управление геотехническими рисками в шахтном и подземном строительстве // Устойчивое развитие горных территорий. – 2025. – Т. 17. – № 1. – С. 556–563. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-1-556-563. // Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geotechnical risk management in mine and underground construction. Sustainable Development of Mountain Territories. 2025, vol. 17, no. 1, pp. 556–563. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-1-556-563. Scopus Q2. 2. Куликова Е. Ю., Баловцев С. В., Скопинцева О. В. Комплексная оценка геоэкологических рисков при ведении открытых и подземных горных работ // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16. – № 1. – С. 205–216. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-1-205-216. // Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V.,	

- Skopintseva O.V. Comprehensive assessment of geoeological risks in conducting open and underground mining. *Sustainable Development of Mountain Territories*. 2024, vol. 16, no. 1, pp. 205–216. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-1-205-216. **Scopus Q2**.
3. Куликова Е.Ю., Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Геоэкологический мониторинг при ведении горных работ // *Устойчивое развитие горных территорий*. – 2024. – Т. 16. – № 2. – С. 580–588. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-2-580-588. // Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geoeological monitoring during mining operations. *Sustainable Development of Mountain Territories*. 2024, vol. 16, no. 2, pp. 580–588. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2024-16-2-580-588>. **Scopus Q2**.
 4. Баловцев С. В., Скопинцева О. В., Куликова Е. Ю. Оценка влияния тяжелых углеводородов на аэрологические риски аварий в угольных шахтах // *Устойчивое развитие горных территорий*. 2023. Т. 15, № 2. С. 234–245. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-2-234-245. // 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, vol. 15, no. 2, pp. 234-245. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-2-234-245. **Scopus Q2**.
 5. Куликова Е. Ю., Баловцев С. В., Скопинцева О. В. Комплексная оценка геотехнических рисков в шахтном и подземном строительстве // *Устойчивое развитие горных территорий*. 2023. Т. 15, № 1. С. 7–16. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-1-7-16. // Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Complex estimation of geotechnical risks in mine and underground construction. *Sustainable Development of Mountain Territories*. 2023, vol. 15, no. 1, pp. 7-16. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-1-7-16. **Scopus Q2**.
 6. Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Научно обоснованные технологические решения по снижению аэрологических рисков на действующих и проектируемых угольных шахтах // *Горный информационно-аналитический бюллетень*. – 2023. – № 2. – С. 139–151. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_2_0_139 // 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. **Scopus Q2**.
 7. Скопинцева О.В., Рыбичев А.А., Баловцев С.В. Исследования формы и структуры пылевых частиц угля средней стадии метаморфизма // *Горный информационно-аналитический бюллетень*. – 2025. – № 2. – С. 5–15. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_2_0_5. // 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. **Scopus Q2**.
 8. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Куликова Е.Ю., Рыбичев А.А. Алгоритмы принятия решений по снижению аэрологических рисков в угольных шахтах // *Устойчивое развитие горных территорий*. – 2025. – Т. 17. – № 2. – С. 688–700. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-2-688-700. // Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu., Rybichev A.A. Decision-making algorithms for reducing aerological risks in coal mines. *Sustainable Development of Mountain Territories*. 2025, vol. 17, no. 2, pp. 688–700. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-2-688-700. **Scopus Q2**.
 9. Баловцев С. В., Скопинцева О. В., Куликова Е. Ю. Анализ аварийности и тенденции развития аэрологической безопасности угольных шахт // *Горный информационно-*

	аналитический бюллетень. – 2024. – № 12. – С. 135–149. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_12_0_135. // Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Analysis of accidents and development trends in aerological safety of coal mines. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull., 2024, no. 12, pp. 135-149. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_12_0_135. Scopus Q2.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты