

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Овчинникова Татьяна Игоревна
2.	Дата рождения (полная)	21.04.1977 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах, к.т.н. 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (металлургия)
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 https://www.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 техносферной безопасности
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kulikova A.A., Ovchinnikova T.I. On the issue of reducing geoeological risks at mining enterprises. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(2—1):251-262. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236-14932021-21-0-251-262. 2. Ovchinnikova T.I., Pototskiy E.P., Firsova V.M. Risk-based approach to hazard assessment in the mining industry. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(2—1):199-208. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-199-208. 3. Filin A.E., Kurnosov I.Yu., Kolesnikova L.A., Ovchinnikova T.I. & Kolesnikov A.S. Description of the methodology for conducting an experiment on dust deposition of mining and metallurgical production. Ugol', 2022, (9), pp. 67-72. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2022-9-67-72. 4. Куликова А. А., Овчинникова Т. И. Региональный критерий отнесения горнопромышленных регионов к территориям с наибольшей подверженностью геоэкологическим изменениям // Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15, № 1. С. 27– 34. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-1-27-34. Kulikova A. A., Ovchinnikova T. I. A regional criterion for classifying mining regions as territories with the greatest exposure to geoeological changes. Sustainable Development of Mountain Ter-ritories. 2023;15(1):27-34. (In Russ.). DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-1-27-34. 5. Серянина А.В., Овчинникова Т.И., Тертычная С.В. К вопросу об экологической безопасности в металлургической промышленности // Безопасность труда в промышленности. 2024. № 8. С. 23–28. DOI: 10.24000/0409-2961-2024-8-23-28 	

6. Овчинникова Т.И., Серянина А.В., Соколова А.А., Тертычная С.В. Оценка геоэкологических рисков как элемент управления экологической безопасностью на металлургических предприятиях // Черные металлы. –2024. – № 8. – С. 71–76. DOI: 10.17580/chm.2024.08.08.Ovchinnikova T.I., Seryanina A.V., Sokolova A.A., Tertychnaya S.V. Assessment of geoeological risks as an element of environmental safety management at metallurgical enterprises. Chernye metally. 2024, no. 8, pp. 71-76. DOI: 10.17580/chm.2024.08.08.
7. Т. И. Овчинникова, А. Э. Филин, И. Ю. Курносов [и др.]. Анализ влияния метеоусловий на выбросы автономных источников теплоснабжения в регионах добывающей отрасли // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № S17. – С. 17-34. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_10_17_17.
8. Т. И. Овчинникова, С. В. Тертычная, А. Г. Бабуридис, Н. М. Арефьева. Компетентность персонала горнодобывающих предприятий как фактор, влияющий на производственный травматизм. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № S22. – С. 3-16. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_11_22_3.
9. Соболев В.В., Овчинникова Т.И., Тертычная С.В., Колесникова Л.А. О проблеме загрязнения аэрозолями на объектах горно-металлургической промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2025. — № 12 (специальный выпуск 35). — С. 3–##. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_12_35_3.

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