

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Овчинникова Татьяна Игоревна
2	Дата рождения (полная)	21.04.1977
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре техносферной безопасности
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Техносферная безопасность»
	Должность	Заведующая кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. (Scopus/ ВАК K2). 2. Серянина А.В., Овчинникова Т.И., Тертычная С.В. К вопросу об экологической безопасности в металлургической промышленности // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 8. – С. 23–2. (Scopus/ ВАК K2). 3. Овчинникова Т.И., Меркулова А.М. О кафедре техносферной безопасности университета науки и технологий МИСиС // Черные металлы. – 2024. – № 8. – С. 56–5. (Scopus/ ВАК K2). 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 (55). – С. 27–34. (Scopus/ ВАК K1). 5. Филин А.Э., Курносов И.Ю., Колесникова Л.А., Овчинникова Т.И., Колесников А.С. К вопросу моделирования процесса осаждения пыли для условий угольной шахты // Уголь. – 2022. – № 9 (1158). – С. 67–72. . (Scopus). 6. Куликова А.А., Овчинникова Т.И. К вопросу снижения геоэкологических рисков на горнодобывающих предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 251–262. (Scopus/ ВАК K1). 	

7. **Овчинникова Т.И.**, Потоцкий Е.П., Фирсова В.М. Риск-ориентированный подход при оценке опасностей в горной промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 199–208. (**Scopus/ ВАК K1**).
8. Раус Е.В., **Овчинникова Т.И.** Совершенствование методов оценки пожарных рисков на опасных производственных объектах горно-металлургической отрасли // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 1 (53). – С. 11–18. (**ВАК K2**).
9. Куликова А.А., Сергеева Ю.А., **Овчинникова Т.И.**, Хабарова Е.И. Формирование шахтных вод и анализ способов их очистки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 7. – С. 135–145. (**Scopus/ ВАК K1**).
10. Мещанова В.Д., **Овчинникова Т.И.** Обеспечение безопасной эксплуатации газораспределительной станции // В сборнике: Интенсификация тепломассообменных процессов, промышленная безопасность и экология. Материалы VII Всероссийской студенческой научно-практической конференции. – Казань, 2024. – С. 679–680.

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