

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 <a href="https://www.misis.ru">https://www.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 высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра техносферной безопасности
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Овчинникова Т.И., Серянина А.В., Соколова А.А., Тertychnaya 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 geoecological 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.</p> <p>2. Серянина А.В., Овчинникова Т.И., Тertychnaya 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 Seryanina A.V., Ovchinnikova T.I., Tertychnaya S.V. On the Issue of Environmental Safety in the Metallurgical Industry. Bezopasnost Truda v Promyshlennosti = Occupational Safety in Industry. 2024. № 8. pp. 23–28. (In Russ.)</p> <p>3. Обеспечение безопасной эксплуатации газораспределительной станции Мещанова В.Д., Овчинникова Т.И. В сборнике: Интенсификация тепломассообменных процессов, промышленная безопасность и экология. Материалы VII Всероссийской студенческой научно-практической конференции. Казань, 2024. С. 679-680.</p> <p>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,</p>	

№ 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. 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. – С. 67-72. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-9-67-7

6. Овчинникова Т.И., Потоцкий Е.П., Фирсова В.М. Риск-ориентированный подход при оценке опасностей в горной промышленности. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 2-1. – С. 199–208. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-199-208

7. Куликова А.А., Овчинникова Т.И. К вопросу снижения геоэкологических рисков на горнодобывающих предприятиях. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 2-1. – С. 251–262. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-251-262

8. Овчинникова Т.И., Филин А. Э., Зиновьева О. М., Меркулова А. М. Развитие пульсирующей вентиляции в горном производстве. Горный журнал. – 2020. – № 3. – С. 67-71. DOI: 10.17580/gzh.2020.03.13.

9. Куликова А. А., Овчинникова Т.И., Сергеева Ю. А., Хабарова Е. И. Формирование шахтных вод и анализ способов их очистки Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 7. – С. 135–145. DOI: 10.25018/0236-1493-2020.

10. Овчинникова Т.И., Раус Е.В. Совершенствование методов оценки пожарных рисков на опасных производственных объектах горно-металлургической отрасли «Проблемы управления рисками в техносфере» (научно-аналитический журнал) – 2020. – № 1(53). – С. 11-18.

11. Овчинникова Т.И., Сницерева В.П., Овчинникова Т.И., Скопинцева О.В. Оценка дисперсного состава отложившейся пыли в корпусе дробления на обогатительной фабрике. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № S1. – С. 223–232. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-1-1-223-232.

12. Баловцев С.В., Меркулова А.М., Овчинникова Т.И. Онлайн-курсы в обеспечении образовательного процесса в условиях режима повышенной готовности. Высшее образование сегодня. – 2020. – № 8. – С. 8-11. DOI: 10.25586/RNU.NET.20.08.P.08.

13. Мусаева Р.Н., Овчинникова Т.И. Анализ системы очистки сточных вод ПАО «Северсталь» череповецкого металлургического комбината. В сборнике: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. сборник материалов XIV международной научной конференции аспирантов и студентов. Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне. 2020. С. 23-24.

14. Прохорова Д.В., Овчинникова Т.И. Переработка доменного шлака на ПАО «НЛМК». В сборнике: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. сборник материалов XIV международной научной конференции аспирантов и студентов. Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне. 2020. С. 64-66.

8. Адрес электронной почты

9. Контактный телефон члена  
экспертной комиссии  
(желательно мобильный)