

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности»
2.	Сокращенное наименование организации	ЗАО НТЦ ПБ
3.	Ведомственная принадлежность	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	105082, г. Москва, Переведеновский переулок, дом 13, строение 14
6.	Телефон с указанием кода города	8 (495) 620-47-47
7.	Адрес электронной почты	ntc@safety.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.safety.ru/
9.	Руководитель организации	Кручинина Ирина Антоновна
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Генеральный директор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ткаченко В. М., Гражданкин А. И., Левин С. Е. [и др.] Современные направления актуализации нормативной базы в области промышленной безопасности при цифровизации объектов горнорудной промышленности // Безопасность труда в промышленности. – 2025. – № 10. – С. 50-57. – DOI 10.24000/0409-2961-2025-10-50-57. – EDN QEWTRY. (BAK, Scopus)</p> <p>2. Гонтаренко А. Ф., Кловач Е. В., Цирин И. В., Товстий М. А. Требования охраны труда и промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов и подъемных сооружений // Безопасность труда в промышленности. – 2025. – № 3. – С. 60-66. – DOI 10.24000/0409-2961-2025-3-60-66. – EDN LKFIQH. (BAK, Scopus)</p> <p>3. Гонтаренко А. Ф., Кловач Е. В., Цирин И. В., Товстий М. А. Риск-ориентированный подход к осуществлению контрольно-надзорной деятельности в области промышленной безопасности и охраны труда. Индикаторы риска</p>

соблюдения обязательных требований // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 12. – С. 33-39. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-12-33-39. – EDN UZRLOA. (BAK, Scopus)

4. Титко В. Л., Софьин А. С., Сумской С. И. [и др.] Методические подходы к расчету показателей риска аварий при обосновании безопасности размещения магистральных газопроводов в пределах пятой подзоны приаэродромной территории // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 4. – С. 68-77. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-4-68-77. – EDN JGOMSE. (BAK, Scopus)

5. Оксман В. С., Ткаченко В. М., Фоминцова А. В., Гражданкин А. И. О методическом обеспечении совершенствования государственного надзора за состоянием промышленной безопасности на объектах ведения горных работ, металлургических производств и обращения взрывчатых материалов // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 5. – С. 26-35. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-5-26-35. – EDN USPYFY. (BAK, Scopus)

6. Медведев А. В., Григорьев Р. Н., Горячев С. В., Ткаченко В. А. О применении федеральных норм и правил, регулирующих организацию работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 6. – С. 34-40. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-6-34-40. – EDN JNGCAL. (BAK, Scopus)

7. Гражданкин А. И., Печеркин А. С., Сидоров В. И. О возможности единых и контрпродуктивности одинаковых критериев оценки риска промышленной аварии // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 10. – С. 36-44. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-10-36-44. – EDN ILYUTX. (BAK, Scopus)

8. Лисанов М. В., Агапов А. А., Зайнетдинов С. Х. [и др.] Актуализация руководств по безопасности в области оценки риска аварий на производственных объектах // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 7. – С. 85-92. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-7-85-92. – EDN VNMXKR. (BAK, Scopus)

9. Кловач Е. В., Селезнев Г. М., Сулимов А. Ю. Взаимосвязь классификации химических веществ и

	<p>критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 10. – С. 27-32. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-10-27-32. – EDN KCCZYA. (BAK, Scopus)</p> <p>10. Софьин А. С., Сумской С. И. Расчет показателей риска поражения людей с учетом вариативности их присутствия в областях воздействия аварийных процессов на опасных производственных объектах // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 6. – С. 81-89. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-6-81-89. – EDN CNCZPA. (BAK, Scopus)</p>
--	---

Генеральный директор, д-р техн. наук



И.А. Кручинина