Фамилия, имя, отчество	Чавкина Людмила Юрьевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность»
Корпоративная электронная почта	chavkina.ly@misis.ru
Рабочий телефон	+7 499 230-24-44
Область научных интересов	Пожарная и промышленная безопасность, оценка риска, разработка вопросов безопасности, цветная металлургия, металлургия благородных металлов
Трудовая деятельность – год, организация, должность	С 2016 г. по н. в., НИТУ МИСИС – старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность»; 2012 г., ИМЕТ РАН - старший лаборант.
Образование Дополнительное образование	Высшее НИТУ МИСИС, 2022, аспирантура, квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», профиль «Пожарная и промышленная безопасность (в металлургии); НИТУ МИСИС, 2016, магистр по направлению «Металлургия» (с отличием); НИТУ МИСИС», 2014, бакалавр по направлению «Металлургия».
Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	1.Меркулова А.М., Чавкина Л.Ю. Об изменениях в российском законодательстве о промышленной безопасности для горно-металлургического комплекса // Промышленная и экологическая безопасность в горно-металлургической отрасли: Горный информационно-аналитический бюллетень, №1 (специальный выпуск 1), 2020, с. 260-270. DOI:10.25018/0236-1493-2020-1-1-260-270.
	2.Меркулова А.М., Чавкина Л.Ю. Анализ промышленной безопасности в горно-металлургическом комплексе // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2020. — № 5 (специальный выпуск 14). — С. 88–97. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-5-14-88-97.
	3.Константинова А.А., Меркулова А.М., Переладов А.И., Чавкина Л.Ю. Риск-ориентированный подход в обеспечении промышленной безопасности при добыче золотосодержащих руд // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. — № 2—1. — С. 100–112. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-100-112.
	4. Арефьева Н.М., Чавкина Л.Ю. Оценка влияния человеческого фактора на промышленную безопасность предприятий цветной металлургии// Безопасность труда в промышленности. — 2024. — № 5. — С. 80-85. DOI: 10.24000/0409-2961-2024-5-80-85.
	5. Меркулова А.М., Чавкина Л.Ю. Оценка риска аварий на предприятиях по производству золота// Безопасность труда в промышленности. 2025. № 4. С. 62–67. DOI: 10.24000/0409-2961-2025-4-62-67

6. Арефьева Н.М., Горячев С.В., Зайцев И.Л., Чавкина Л.Ю.
Анализ причин аварийности и травматизма на опасных
производственных объектах металлургии// Безопасность труда в
промышленности. 2025. № 5. С. 63–68. DOI:
10.24000/0409-2961-2025-5-63-68
Индекс Хирша по Scopus – 2
Количество статей по Scopus – 4
SPIN РИНЦ 5308-0204
ORCID https://orcid.org/0009-0005-8741-4349
Scopus Author ID: 57222557698
Учебные курсы, читаемые в университете:
«Безопасность жизнедеятельности» (бакалавриат)
«Разработка вопросов безопасности в проектах» (магистратура)