

## 8 Международная конференция по интерактивной коллаборативной робототехнике (ICR 2023)

<http://icr.cyber.az>

25-29 октября 2023 г.

Баку, Азербайджан

### ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Международная конференция по интерактивной коллаборативной робототехнике (ICR) была учреждена в рамках Международной конференции Речь и компьютер (Spcom) в 2016 году. Целью конференции является консолидация знаний в области коллаборативного взаимодействия людей и роботов в промышленности, медицине, образовании и других сферах на основе достижений фундаментальной науки и лучших практик технологических компаний. ICR 2023 пройдет в гибридном формате.

### ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЕЙ

Все статьи подаются через онлайн-систему: <http://ia.spcras.ru/index.php/icr2023>

Представленные статьи не должны рассматриваться на другой конференции и быть опубликованы ранее или приняты для публикации в другом издании. Авторы должны представить на рецензирование статью на английском языке объемом 10-12 страниц, отформатированную в стиле издательства Springer. Принятые статьи должны быть лично представлены на конференции авторами в форме устного или стендового доклада.

### КАЛЕНДАРЬ

01 июня 2023 ..... представление статей  
15 июня 2023 ..... уведомление о принятии  
01 июля 2023 ..... загрузка финальной версии статьи и ранняя регистрация  
25–29 октября 2023 ..... проведение конференции

### ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Принятые статьи будут опубликованы в сборнике трудов конференции «Interactive Collaborative Robotics» на английском языке в серии книг LNCS (LNAI) издательства Springer, индексируемой в ISI Proceedings, EI-Compendex, SCOPUS and Springerlink.



Springer

# ICR 2023

### ОРГАНИЗАТОРЫ

- Институт систем управления Министерства науки и образования Азербайджанской Республики (ИСУ МНОАР, Баку, Азербайджан)
- Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург, Россия)
- Университет Вэньчжоу (Вэньчжоу, Китай)

### СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Али Аббасов, Азербайджан
- Андрей Ронжин, Россия
- Мин Чжао, Китай

### ТЕМАТИКИ

- Ассистивная робототехника
- Безопасность робототехнических систем
- Бытовая робототехника
- Коллаборативная робототехника
- Медицинская робототехника
- Образовательная робототехника
- Технологии искусственного интеллекта
- Управление робототехническими системами

### ЯЗЫК

Официальным языком конференции является английский.



### КОНТАКТЫ

E-mail: [conf@spcras.ru](mailto:conf@spcras.ru)  
Web: <http://icr.cyber.az>

