

9 Международная конференция по интерактивной колаборативной робототехнике (ICR 2024)

<https://icr.nw.ru/>

14-18 октября 2024 г.

Мехико, Мексика

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Международная конференция по интерактивной колаборативной робототехнике (ICR) была учреждена в рамках Международной конференции Речь и компьютер (Specom) в 2016 году. Целью конференции является консолидация знаний в области колаборативного взаимодействия людей и роботов в промышленности, медицине, образовании и других сферах на основе достижений фундаментальной науки и лучших практик технологических компаний. Известные ученые выступят с лекциями на семинаре в начале конференции. ICR 2024 пройдет в гибридном формате.

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЕЙ

Все статьи подаются через онлайн-систему:
<http://ia.spcras.ru/index.php/icr2024>

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 12-15 страниц, отформатированную в стиле издательства Springer. Принятые статьи должны быть лично представлены на конференции авторами в форме устного или стенового доклада.

КАЛЕНДАРЬ

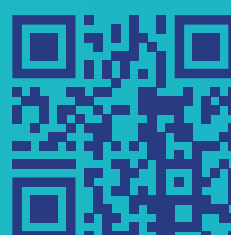
01 мая 2024 представление статей
15 июня 2024 уведомление о принятии
01 июля 2024 загрузка финальной версии
статьи и регистрация
14-18 октября 2024 проведение конференции

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.

КОНТАКТЫ

E-mail: conf@spcras.ru
Web: <https://icr.nw.ru/>
<https://biorobotics.fi-p.unam.mx/icr-2024/>



ОРГАНИЗАТОРЫ

- Национальный автономный университет Мексики (Мехико, Мексика)
- Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук (Санкт-Петербург, Россия)

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Леонид Фридман, Мексика
- Хесус Саваж, Мексика
- Андрей Ронжин, Россия

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.



СПб
ФИЦ
РАН

Springer

Lecture Notes in
Artificial Intelligence
Lecture Notes in Computer Science