

XI Международная конференция по интерактивной коллаборативной робототехнике

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

17-20 августа 2026 г.

Владивосток, Россия

Целью конференции является консолидация знаний в области коллоквийного взаимодействия людей и роботов в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, образовании и других сферах для создания методов информационного и физического совместного взаимодействия водных, наземных и воздушных роботов, операторов и неподготовленных пользователей в недетерминированных средах.

ОРГАНИЗАТОРЫ



СПб
ФИЦ
РАН

- Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН, Владивосток, Россия)
- Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург, Россия)

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Роман Ромашко, ИАПУ ДВО РАН
- Андрей Ронжин, СПб ФИЦ РАН

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЕЙ

Авторы должны представить свои статьи, используя онлайн-систему подачи заявок: <http://ia.spcras.ru/index.php/icr2026>.

Статьи, представленные в оргкомитет, не должны рассматриваться другой конференцией, быть опубликованы ранее или приняты для публикации в другом месте. 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. От одного автора допускается не более двух статей.



КОНТАКТЫ

E-mail: conf@spcras.ru
Web: <https://icr.nw.ru/>



ТЕМАТИКИ

- Автономный беспилотный транспорт
- Ассистивная робототехника
- Безопасность робототехнических систем
- Бытовая робототехника
- Коллаборативная робототехника
- Медицинская робототехника
- Образовательная робототехника
- Сервисные роботы
- Технологии искусственного интеллекта
- Управление робототехническими системами

ЯЗЫК

Официальным языком конференции является английский.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- 1 апреля 2026 - представление статей
15 мая 2026 - уведомление о принятии
1 июня 2026 - регистрация и подача
финальной версии статьи
17-20 августа 2026 - 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 SCOPUS (Q2) и Springerlink.

 Springer

Lecture Notes in
Artificial Intelligence
Lecture Notes in Computer Science