



📍 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

МОЛОДЁЖНАЯ ШКОЛА РОБОТОТЕХНИКИ

22 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА



Молодежная школа робототехники ориентирована на студентов, аспирантов и молодых ученых до 35 лет



Экспертизу и конкурсный отбор поданных материалов тезисов докладов осуществляет экспертная комиссия.



Лучшие доклады будут рекомендованы экспертами для публикации в сборнике трудов «ЭР-2025» или в журнале «Робототехника и техническая кибернетика», индексируемых в РИНЦ.

ВАРИАНТЫ УЧАСТИЯ

📅 1 день
22 октября 2025 г.



500 руб.

с учетом НДС РФ 20 %

📅 3 дня
22-24 октября 2025 г.



1 000 руб.

с учетом НДС РФ 20 %

22 октября, МШР
ГНЦ РФ ЦНИИ РТК, СПб,
Тихорецкий пр., д. 21

22 октября, МШР
ГНЦ РФ ЦНИИ РТК, СПб,
Тихорецкий пр., д. 21
23–24 октября, ЭР-2025
Cosmos Saint-Petersburg Pulkovskaya
Hotel, СПб, пл. Победы, д.1,

ГНЦ РФ ЦНИИ РТК приглашает студентов, аспирантов и молодых ученых принять участие в работе секции «Молодежная школа робототехники» в рамках 36-й Международной научно-технической конференции «Экстремальная робототехника». «Молодежная школа робототехники» (МШР) станет эффективной коммуникационной площадкой, предоставляющей возможности молодежи заявить о себе, найти единомышленников, стать частью научного сообщества, получить профессиональную оценку экспертов и лидеров отрасли.

КОНТАКТЫ

✉ robys@rtc.ru

☎ +7(812)552-4521

📍 Санкт-Петербург,
Тихорецкий пр, д. 21
📌 t.me/junior_robotics

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ГНЦ РФ ЦНИИ РТК



📍 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

МОЛОДЁЖНАЯ ШКОЛА РОБОТОТЕХНИКИ

22 ОКТЯБРЯ
2025 ГОДА

(предварительный)

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ СЕКЦИИ

Время выступления 10 мин. Обсуждение 5 мин.

9.00 – 10.00	Регистрация участников. Торжественное открытие «МШР». Пленарная часть
11.00 – 12.30	Доклады участников
12.30 – 13.00	Мастер-класс/лекция специалистов
13.00 – 14.00	Кофе-брейк
14.00 – 16.30	Доклады участников
16.30 – 17.30	Мастер-класс/лекция специалистов
17.30 – 18.00	Закрытие работы «МШР». Подведение итогов.
18.30 – 20.00	«Научный квиз» (по предварительной записи)

ЦЕЛИ

Передача самых актуальных методических знаний и навыков молодым ученым от опытных коллег и специалистов

Предоставление молодым ученым площадки для двустороннего обсуждения результатов, определения дальнейших направлений исследований и развития взаимодействия между различными научно-исследовательскими коллективами

Вовлечение перспективных и талантливых студентов, аспирантов, молодых ученых в научное сообщество, реализация программы наставничества с помощью лекций, семинаров и мастер-классов, расширения возможностей научной дискуссии.

КОНТАКТЫ

✉ robys@rtc.ru

☎ +7(812)552-4521

📍 Санкт-Петербург,
Тихорецкий пр., д. 21
📌 t.me/junior_robotics

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ГНЦ РФ ЦНИИ РТК