

РОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ И ВЫСТАВКИ

Ниже приведен перечень планируемых российских и международных конференций, симпозиумов и выставок, которые могут представлять интерес для читателей журнала. Перечень составлен по информации на 10.10.2022 г. По мере поступления новых сведений они будут публиковаться в последующих номерах журнала.

1. V Всероссийская научно-техническая конференция «Системы управления беспилотными космическими и атмосферными летательными аппаратами», 8–10 ноября 2022 г., Москва, Россия (e-mail: pr@mars-mokb.ru).
2. 2022 IEEE 2-1 Международная конференция «Проблемы информатики, электроники и радиотехники», 11–13 ноября 2022 г., Новосибирск, Россия (<https://piere.ieeesiberia.org>).
3. Межотраслевая научно-практическая конференция «ВОКОР-2022», 17–18 ноября 2022 г., Санкт-Петербург, Россия (vunc-vmf-3fil@mil.ru).
4. 21-я Международная конференция «Авиация и космонавтика», 21–25 ноября 2022 г., Москва, Россия (<https://aik.mai.ru>).
5. I Международная научная конференция студентов и молодых ученых «В целях устойчивого развития цивилизации: сотрудничество, наука, образование, технологии», 22–26 ноября 2022 г., Москва, Россия (<https://www.rudn.ru/media/events/57044>).
6. III Всероссийская научно-техническая конференция «Судовой электромонтаж» (НТК-2022), 24–25 ноября 2022 г., Северодвинск и Санкт-Петербург, Россия (ntk@spoarktika.ru).
7. Форум «Российский промышленник», 29 ноября – 1 декабря 2022 г., Санкт-Петербург, Россия (<https://promteehpro.exroforum.ru>).
8. XXX (юбилейная) международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем», 14 декабря 2022 г., Москва, Россия (<https://iccss2022.ipu.ru>).
9. Отраслевая научно-практическая конференция «Космонавтика XXI века. Памяти академика В.Ф. Уткина», 15–16 февраля 2022 г., Королев Московской обл., Россия (<https://www.tsniimash.ru>).
10. IEEE INERTIAL 2023 10-й Международный симпозиум IEEE по инерциальным датчикам и системам, 28–31 марта 2023 г., отель Royal Sonesta Kaua'i Resort, Кауаи, Гавайи, США.
11. XXV конференция молодых ученых «Навигация и управление движением» с международным участием, 21–24 марта 2023 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru>).
12. Седьмая международная научно-практическая конференция «Имитационное и комплексное моделирование морской техники и морских транспортных систем» (ИКМ МТ-МТС – 2023), июнь 2023 г., Санкт-Петербург, Россия (scm-memts-2023@simulation.su).



ЮБИЛЕЙНАЯ XXV КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НАВИГАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ» с международным участием

Конференция состоится **21–24 марта 2023 г.**
в ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»
по адресу: Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30.

Конференция проводится при поддержке:

- Международной общественной организации «Академия навигации и управления движением» (АНУД);
- Университета ИТМО, С.-Петербург;
- Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»;
- Санкт-Петербургской группы Российского национального комитета по автоматическому управлению.

Тематика конференции:

- приборы и системы навигации;
- интегрированные инерциальные и спутниковые навигационные системы;
- инерциальные чувствительные элементы;
- технологии изготовления приборов навигации;
- прикладные задачи навигации и управления движением;
- теория и системы управления;
- обработка измерительной информации;
- бортовые вычислительные системы;
- навигация и управление движением в школьных проектах.

Тематика конференции не ограничивается перечисленными выше направлениями. К обсуждению принимаются предложения по их расширению. В формат конференции включены обзорные лекции ведущих ученых в области теории и практики построения современных систем навигации и управления и доклады участников конференции.

1 февраля 2023 г. – загрузка расширенных рефератов докладов.

Рефераты докладов необходимо подать через систему поддержки организации конференций ЦНИИ «Электроприбор» «СПОК-Электроприбор»: <http://comsep.ru>.

Доклады будут опубликованы в сборнике трудов конференции в виде расширенных рефератов. Сборник индексируется в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Отобранные программным комитетом доклады будут рекомендованы для публикации в виде статей в журнале «Гироскопия и навигация» и других признанных научных периодических изданиях, входящих в перечень ВАК.

Участие в конференции бесплатное.

Полная информация об организации и проведении конференции размещается на сайте

www.elektropribor.spb.ru

и в группе Вконтакте

www.vk.com/kmu_elprib.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ

ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»
Адрес: 197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30
Тел.: (812) 499 82 10
Факс: (812) 232 33 76
e-mail: kmu_elprib@mail.ru, kmu@eprib.ru



Anniversary 25th Conference of Young Scientists “Navigation and Motion Control”

The Conference will be held
at the State Research Center of the Russian Federation – Concern CSRI
Elektropribor, JSC, St. Petersburg,
on **21–24 March 2023**.

CO-SPONSORED BY:

- International Public Association – Academy of Navigation and Motion Control (ANMC)
- Saint Petersburg National Research University ITMO
- Saint Petersburg State Electrotechnical University LETI
- Saint Petersburg Group of the Russian National Committee for Automatic Control

SCIENTIFIC PROGRAM OF THE CONFERENCE

- Navigation instruments and systems
- Integrated INS/GPS systems
- Inertial sensors
- Navigation instruments production technologies
- Applied problems of navigation and motion control
- Control theory and systems
- Measurement data processing
- Onboard computing systems
- Navigation and motion control in school projects

The topics of the conference are not limited to the listed sessions. You can submit your proposals on other relevant topics for discussion.

The conference does not address any issues relating to military-technical cooperation, military technologies development, design of prototype weapons and military equipment.

1 February 2023 – deadline for detailed abstracts uploading

Registration of **all** participants of **25YSC2023** conference is performed online via the Conference Management System CoMS-Elektropribor: <http://comsep.ru>.

Participation in the Conference is free of charge

Full information about the organization and holding of the conference is available on the website: <http://www.elektropribor.spb.ru/en/>.

Contact Information

State Research Center of the Russian Federation – Concern CSRI Elektropribor, JSC
30, Malaya Posadskaya str., St. Petersburg, 197046, Russia
Organizing Committee of 22YSC2021
Tel.: +7 (812) 499 82 10

E-mail: kmu@eprib.ru, kmu_elprib@mail.ru – conference working group