

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 27.06.2022 г. По мере поступления новых сведений они будут публиковаться в последующих номерах журнала.

1. Международный семинар «Навигация и управление движением» (International Workshop Navigation and Motion Control, NMC 2022), 5–10 сентября 2022, Саратов, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1862/>).
2. Международная выставка судостроения, машинного оборудования и морских технологий, 6–9 сентября 2022, Гамбург, Германия (<https://www.smm-hamburg.com>).
3. Конференция Немецкого института навигации «Инерциальные датчики и системы – Симпозиум по гироскопической технике 2022», 13–14 сентября 2022, Брауншвейг, Германия (<https://iss.iff.ing.tu-bs.de/>).
4. XXXI международная научно-техническая конференция «Современные технологии в задачах управления, автоматике и обработки информации», 14–20 сентября 2022, Алушта, Россия (<https://mai.ru/press/events/>).
5. Всероссийская конференция «Радиотелескопы, аппаратура и методы радиоастрономии» (ВРК-2022), 19–23 сентября 2022, Санкт-Петербург, Россия (iaaras.ru).
6. 6-я Международная научно-техническая конференция «Динамика и виброакустика машин» (DVM 2022), 21–23 сентября 2022, Самара, Россия (<http://dvm2022.ssau.ru>).
7. Всероссийская межведомственная научно-техническая конференция по теоретическим и прикладным проблемам развития и совершенствования автоматизированных систем управления и связи «НАУКА И АСУС – 2022», октябрь 2022, Москва, г. Зеленоградск, Россия (intechspb.com/conferences/).
8. XVI Всероссийская конференция «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики» (ГА-2022), сентябрь 2022, Санкт-Петербург, Россия (www.oceanpribor.ru).
9. VIII Межрегиональная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития отечественных информационных технологий (ПНРОИТ–2022)», 21–24 сентября 2022, Севастополь, Россия (<http://pnroit.code-bit.com/>).
10. 15-я Мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2022), 4–6 октября 2022, Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1806/>).
11. 28-я Международная выставка и конференция военно-морской техники и вооружения, 20–23 октября 2022, Париж, Франция (<http://euronaval.fr>).
12. Научно-техническая конференция XXVIII «Макеевские чтения» по теме «Интегрированные системы боевого управления. Опыт создания, испытаний и эксплуатации», 25–27 октября 2022, Санкт-Петербург, Россия (www.malachit-spb.ru).
13. 8-я Всероссийская научно-техническая конференция «Измерения и испытания в судостроении и смежных отраслях (СУДОМЕТРИКА-2022)», 25–27 октября 2022, Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnayadeyatelnost/konferentsii/1898/>).

14. V Всероссийская научно-техническая конференция «Системы управления беспилотными космическими и атмосферными летательными аппаратами», 8–10 ноября 2022, Москва, Россия (e-mail: pr@mars-mokb.ru).
15. 15-я Международная конференция «Интеллектуальные системы» (INTELS–2022), 14–16 декабря 2022, Москва, Россия (<http://intels-conf.ru>).



15-Я МУЛЬТИКОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ (МКПУ-2022)



4–6 октября 2022 года в государственном научном центре Российской Федерации АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» состоится **15-я Мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2022)**, которая будет включать в себя пять конференций, объединенных общей идеей:

- *XXXIII конференцию памяти выдающегося конструктора гироскопических приборов Н.Н. Острякова* (председатель программного комитета – академик РАН В.Г. Пешехонов);
- *«Информационные технологии в управлении» (ИТУ-2022)* (сопредседатели программного комитета – член-корр. РАН В.Н. Васильев, д.т.н., проф. В.Н. Шелудько и член-корр. РАН Р.М. Юсупов);
- *«Математическая теория управления и ее приложения» (МТУиП-2022)* (сопредседатели программного комитета – член-корр. РАН Д.А. Новиков и член-корр. РАН Н.В. Кузнецов);
- *«Управление в аэрокосмических системах» имени академика Е.А. Микрина (УАКС-2022)* (сопредседатели программного комитета – академик РАН С.Ю. Желтов, член-корр. РАН М.В. Сильников, член-корр. РАН В.А. Соловьев);
- *«Управление в морских системах» (УМС-2022)* (председатель программного комитета – академик РАН Е.И. Якушенко).

В рамках мультиконференции пройдет семинар по закрытой тематике.

Председатель президиума мультиконференции – научный руководитель АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» академик РАН В.Г. Пешехонов.

Вся информация по мультиконференции будет размещаться на сайте:
<http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1806/>





**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