
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 15.01.2025 г. По мере поступления новых сведений они будут публиковаться в последующих номерах журнала.

1. XXV конференция молодых ученых «Навигация и управление движением» с международным участием, 18–21 марта 2025 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/2173/>).
2. XX Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективные системы и задачи управления», 7–11 апреля 2025 г., пос. Домбай, Карачаево-Черкесская Республика, Россия (<http://www.psct.ru/>).
3. Международная научная конференция «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии», 8–25 апреля 2025 г., Санкт-Петербург, Россия (<https://guar.ru/aeot>).
4. XXXII Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам, 21–23 мая 2025 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/2274/>).
5. 3-я конференция «Морская робототехника», 3–4 июля 2025 г., г. Владивосток, Россия (e-mail: advert@concern-agat.ru).



XXVII КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НАВИГАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ» С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Конференция состоится 18–21 марта 2025 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)
- Национального исследовательского 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
- Вычислительные комплексы и системы
- Беспилотные подвижные объекты
- Технологии искусственного интеллекта в задачах навигации и управления движением
- 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 2025 г. – крайний срок подачи 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 статьи в журнале «Гирроскопия и навигация» и в других признанных научных журналах, 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», Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30
Тел.: (812) 499 82 10, Факс: (812) 232 33 76,
e-mail: kmu_elprib@mail.ru, kmu@eplib.ru



27th 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 18–21 March 2025.

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
- Computer systems
- Unmanned vehicles
- Artificial intelligence technologies in the field of navigation and motion control;
- 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 weapons and military equipment.

1 February 2025 – deadline for detailed abstracts uploading

Registration of **all** participants of **27YSC2025** 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 27YSC2025

Tel.: +7 (812) 499 82 10

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



XXXII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИНТЕГРИРОВАННЫМ НАВИГАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

состоится 21–23 мая 2025 г.
в ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электронприбор»
по адресу: Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30.

При информационной поддержке:

- Международной общественной организации «Академия навигации и управления движением» (АНУД)
- Национального исследовательского университета ИТМО, С.-Петербург, Россия
- Китайского общества инерциальной техники (CSIT)
- Журнала «Гироскопия и навигация», Россия

Программный комитет конференции:

Председатель – академик Российской академии наук, проф. В. Г. Пешехонов – *Россия*

Члены: академик Китайской академии наук, проф. В. Вей – *Китай*
д.т.н. И. В. Белоконов – *Россия*
проф. Ю. Ву – *Китай*
д.ф.-м.н. А. А. Голован – *Россия*
д.т.н. Д. А. Кошаев – *Россия*
д.т.н. Ю. А. Литманович – *Россия*
к.т.н. Б. С. Ривкин – *Россия*
д.т.н. А. В. Соколов – *Россия*
член-корр. РАН О. А. Степанов – *Россия*
проф. Г. Троммер – *Германия*

Тематика конференции:

- Инерциальные датчики, системы навигации и ориентации
- Интегрированные системы навигации и управления подвижными объектами
- Глобальные навигационные спутниковые системы
- Средства гравиметрической поддержки навигации

Более подробная информация о конференции размещена на сайте:
<http://www.elektroribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/2274>



**32st SAINT PETERSBURG
INTERNATIONAL CONFERENCE
ON INTEGRATED NAVIGATION SYSTEMS**

will be held **on 21–23 May 2025** at the State Research Center of the Russian Federation – Concern CSRI ELEKTROPRIBOR, JSC (30, Malaya Posadskaya St., Saint Petersburg, Russia)

With the information support of

- INTERNATIONAL PUBLIC ASSOCIATION – ACADEMY OF NAVIGATION AND MOTION CONTROL (ANMC)
- NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY ITMO, RUSSIA
- CHINESE SOCIETY OF INERTIAL TECHNOLOGY (CSIT)
- JOURNAL GYROSCOPY AND NAVIGATION

Conference Program Committee:

Chairman – Academician of the Russian Academy of Sciences, Prof. V. Peshekhonov – *Russia*

Members: Academician of the Chinese Academy of Sciences, Prof. W. Wei – *China*
Dr. I. Belokonov – *Russia*
Dr. A. Golovan – *Russia*
Dr. Yu. Litmanovich – *Russia*
Dr. D. Koshaev – *Russia*
Dr. B. Rivkin – *Russia*
Dr. A. Sokolov – *Russia*
Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences
Prof. O. Stepanov – *Russia*
Prof. G. Trommer – *Germany*
Prof. Yu. Wu – *China*

Conference topics:

- Inertial sensors, navigation and orientation systems
- Integrated navigation and control systems for moving objects
- Global navigation satellite systems
- Gravimetric aids to navigation

For further information visit the Conference web site:

<http://www.elektropribor.spb.ru/en/conferences/>