

## 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 08.04.2026. По мере поступления новых сведений они будут публиковаться в последующих номерах журнала.

1. XXXIII Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам, 19–21 мая 2026 г., Санкт-Петербург, Россия (<https://elektroprigor.spb.ru/xxxiii-mkins/>).
2. XV Международная научно-техническая конференция, посвященная 55-летию МГТУ ГА, – «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», 20–21 мая 2026 г., Москва, Россия (<https://www.mstuca.ru/science/ScientificActivities/595/>).
3. 29-я Всероссийская научно-техническая конференция «Радиационная стойкость электронных систем» – СТОЙКОСТЬ-2026, 2–3 июня 2026 г., Москва, Россия ([www.niigrigor.ru](http://www.niigrigor.ru)).
4. XVII Международная конференция «Устойчивость и колебания нелинейных систем управления» (Конференция Пятницкого), 3–5 июня 2026 г., Москва, Россия (<https://stab26.ipu.ru/>).
5. 18th International Workshop on Discrete Event Systems (WODES), 8–10 июня 2026 г., Eindhoven, The Netherlands (<https://wodes2026.events.tue.nl>).
6. Восьмая международная научно-техническая конференция «Имитационное и комплексное моделирование морской техники и морских транспортных систем» (ИКМ МТМТС-2026), 10 июня 2026 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.simulation.su](http://www.simulation.su)).
7. XLVI Всероссийская конференция по проблемам науки и технологий, посвященная 50-летию УралНИТ Макеева, 16–18 июня 2026 г., Миасс (<http://www.msnt.pp.ru>).
8. 20th IEEE International Conference on Control & Automation (ICCA), 16–19 июня 2026 г., Алматы, Казахстан (<https://www.ieeeicca.org>).
9. 15th Asian Control Conference (ASCC), 17–21 июня 2026 г., Бали, Индонезия (<https://ascc2026.org>).
10. IX Международная школа-семинар «Нелинейный анализ и экстремальные задачи» (NLA-2026), 22–26 июня 2026 г., Иркутск (<https://conference.icc.ru/event/11/>).
11. 34th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED), 23–26 июня 2026 г., Анкона, Италия (<https://www.med2026.org>).
12. European Control Conference (ECC), 7–10 июля 2026 г., Рейкьявик, Исландия (<https://ecc26.euca-ecc.org>).
13. 2026 IEEE 18th International Workshop on Variable Structure Systems (VSS), 28–30 июля 2026 г., Exeter, Великобритания (<https://engineering.exeter.ac.uk/events/variablestructure-systems/>).

14. Научно-практическая конференция «Навигация и управление летательными аппаратами», 14 августа 2026 г., Москва, Россия (<https://www.ipu.ru/node/83202>).
15. IFAC World Congress 2026, 23–28 августа 2026 г., ВЕХСО, Пусан, Корея (<http://ifac2026.org>).
16. Молодежная школа-семинар «Навигация и управление движением» (Navigation and Motion Control – NMC 2026), 21–25 сентября 2026 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru/>).
17. XXII Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Управление большими системами», 9–12 сентября 2026 г., Тула, Россия (<https://tulsu.ru/events/448>).
18. Девятнадцатая международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» (MLSD'2026), 22–24 сентября 2026 г., Москва, Россия (<https://mlsd2026.ipu.ru>).
19. X международная конференция «Информационные технологии и технические средства управления» (ICST-2026), 28 сентября – 3 октября 2026 г., Астрахань, Россия (<https://icst2026astrakhan.com/>).
20. 17-я Мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2026), 6–8 октября 2026 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru/>).
21. XXXIV Международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем» (ICCSS 2026), 16 декабря 2026 г., Москва, Россия (<https://iccss2026.ipu.ru/requirements>).
22. 14th International Conference on Systems and Control (ICSC), 16–18 декабря 2026 г., Порту, Португалия (<https://icsc.conference.univ-poitiers.fr>).
23. 65th IEEE Conference on Decision and Control (CDC), 15–18 декабря 2026 г., Гонолулу, Гавайи, США (<https://cdc2026.ieeecss.org>).
24. Семинары журнала «Гироскопия и навигация». Раз в 2-3 месяца (<http://www.gyroscopu.ru/>).



## 19-я МУЛЬТИКОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ (МКПУ-2026)



**6–8 октября 2026 г.** в Санкт-Петербурге в государственном научном центре Российской Федерации АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» состоится **19-я Мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2026)**, которая будет включать в себя четыре локальные конференции, объединенные общей идеей:

- **XXXV конференция памяти выдающегося конструктора гироскопических приборов Н.Н. Острякова**  
Председатель программного комитета – академик РАН В.Г. Пешехонов
- **Конференция «Математическая теория управления и ее приложения» (МТУиП-2026)**  
Сопредседатели программного комитета – академик РАН Д.А. Новиков и член-корреспондент РАН Н.В. Кузнецов
- **Конференция «Управление в аэрокосмических системах» имени академика Е.А. Микрина (УАКС-2026)**  
Сопредседатели программного комитета – академик РАН С.Ю. Желтов, академик РАН В.А. Соловьев, член-корреспондент РАН К.И. Сыпало
- **Конференция «Управление в морских системах» (УМС-2026)**  
Сопредседатели программного комитета – академик РАН М.В. Сильников, академик РАН Е.И. Якушенко, член-корр. РАН А.Ф. Щербатюк

В рамках мультиконференции также состоится семинар по закрытой тематике.

### Сопредседатели президиума мультиконференции:

научный руководитель АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»  
академик РАН *В.Г. Пешехонов*

научный руководитель направления Южного федерального университета  
академик РАН *И.А. Каляев*

### ВАЖНЫЕ ДАТЫ

**13 августа 2026 г.** – крайний срок подачи расширенных рефератов и экспертных документов на них.

**10 августа 2026 г.** – крайний срок подачи рефератов по закрытой тематике.

**7 сентября 2026 г.** – информирование авторов о включении их докладов в программу конференции.

**14 сентября 2026 г.** – online-регистрация участников, оплата оргвзноса.

Подробная информация о мультиконференции будет размещаться на сайте:  
<http://www.elektroprigor.spb.ru/>