

## РОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ И ВЫСТАВКИ

Ниже приведен перечень планируемых российских и международных конференций, симпозиумов и выставок, которые могут представить интерес для читателей журнала. Перечень составлен по информации на 02.04.2018 г. По мере поступления новых сведений они будут публиковаться в последующих номерах журнала.

1. VII Конгресс молодых ученых ИТМО, 17–20 апреля 2018 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.kmu.ifmo.ru](http://www.kmu.ifmo.ru)).
2. Международная научно-техническая конференция «Пути решения задач обеспечения современной радиоэлектронной аппаратуры надежной электронной компонентной базой» («СЕРТИФИКАЦИЯ ЭКБ-2018»), 18–20 апреля 2018 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.elstandart.spb.ru](http://www.elstandart.spb.ru)).
3. Семинар «Система управления рисками. Методы оценки, анализ, классификация, стандарты», 23–24 апреля 2018 г., Москва, Россия ([www.mosvoir.ru](http://www.mosvoir.ru)).
4. XII международный навигационный форум, 24–25 апреля 2018 г., Москва, Россия ([www.glonass-forum.ru](http://www.glonass-forum.ru)).
5. 10-я юбилейная международная выставка «НАВИТЕХ», 24–25 апреля 2018 г., Москва, Россия ([www.navitech-expo.ru](http://www.navitech-expo.ru)).
6. Международный научный форум обучающихся «Молодежь в науке и творчестве», 25 апреля 2018 г., пос. Электроизолятор, Московская обл., Россия ([www.conf.art-gzhel.ru](http://www.conf.art-gzhel.ru)).
7. II Всероссийская научно-практическая конференция «Совершенствование средств и методов сбора и обработки геопространственной информации и системы подготовки специалистов в области топогеодезического и навигационного обеспечения», 26–27 апреля 2018 г., Санкт-Петербург, Россия (e-mail: [vka-1vini@mil.ru](mailto:vka-1vini@mil.ru), [vka-7fak@mil.ru](mailto:vka-7fak@mil.ru)).
8. Научно-техническая конференция «Системы, комплексы, и приборы автоматического управления летательными аппаратами», 14–15 мая 2018 г., Москва, Россия ([www.nrcsar.ru](http://www.nrcsar.ru)).
9. 1-я международная конференция по промышленным киберфизическим системам (1<sup>st</sup> IEEE international conference on industrial cyber-physical systems), 15–18 мая 2018 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.icps2018.net](http://www.icps2018.net)).
10. VII Всероссийская научно-техническая конференция «Электромагнитная совместимость», 17–18 мая 2018 г., д. Курово, Московская обл., Россия ([www.test-expert.ru](http://www.test-expert.ru)).
11. Молодежная научно-техническая конференция «Взгляд в будущее-2018», 23–24 мая 2018 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.ckb-rubin.ru](http://www.ckb-rubin.ru)).
12. XIV Всероссийская конференция «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики», 23–25 мая 2018 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.oceanpribor.ru](http://www.oceanpribor.ru)).
13. Юбилейная 25-я Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам, 28–30 мая 2018 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru/icins2018/index>).
14. 3-я конференция ИФАК по встроенным системам, результатам вычислительной обработки и телематике в управлении, 6–8 июня 2018 г., Фаро, Португалия ([www.cescit2018.org](http://www.cescit2018.org)).
15. 29-я международная конференция «Экстремальная робототехника», 7–8 июня 2018 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://er.rtc.ru/>).
16. XXXVIII Всероссийская конференция по проблемам науки и технологии, 12–14 июня 2018 г., Миасс, Россия ([www.msnt.pp.ru](http://www.msnt.pp.ru)).

17. XI Всероссийская научно-техническая конференция «Метрология в радиоэлектронике», 19–21 июня 2018 г., пос. Морозовка, Московская обл., Россия ([www.park-hotel-morozovka.ru](http://www.park-hotel-morozovka.ru)).
18. 2-я конференция ИФАК по моделированию, идентификации и управлению нелинейными системами, 20–22 июня 2018 г., Гвадалахара, Мексика ([www.micon2018.org](http://www.micon2018.org)).
19. X Симпозиум ИФАК по управлению в энергетике, 24–27 июня 2018 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.ipu.ru](http://www.ipu.ru)).
20. 12-я Российская летняя школа-семинар «Методы оценки и обеспечения радиационной стойкости изделий электронной техники» «Радиационная стойкость-2018», 2–6 июля 2018 г., Ялта, Россия ([www.niipriborov.ru](http://www.niipriborov.ru)).
21. 10-й симпозиум ИФАК по обнаружению, надзору и безопасности полетов для технических процессов Safeprocess 2018, 29–31 августа 2018 г., Варшава, Польша ([www.safeprocess18.uz.zgoga.pl](http://www.safeprocess18.uz.zgoga.pl)).
22. 28-я международная специализированная выставка в области судостроения, судоходства, портового хозяйства, судового машиностроения и новейших морских технологий – SMM 2018, 4–7 сентября 2018 г., Гамбург, Германия ([www.smm-hamburg.com](http://www.smm-hamburg.com)).
23. Конференция Немецкого института навигации «Инерциальные датчики и системы – Симпозиум по гироскопической технике 2018», 11–12 сентября 2018 г., Брауншвейг, Германия ([www.iss.iff.ing.tu-bs.de](http://www.iss.iff.ing.tu-bs.de)).
24. 11-я Российская мультikonференция по проблемам управления (РМКПУ-2018), 2–4 октября 2018 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.elektropribor.spb.ru/mkpu2018](http://www.elektropribor.spb.ru/mkpu2018)).
25. Международная выставка и конференция по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа – Offshore Marintec Russia 2018, 2–5 октября 2018 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.offshoremarintec-russia.ru](http://www.offshoremarintec-russia.ru)).
26. 16-й Всемирный конгресс Международной ассоциации институтов навигации, 28 ноября – 1 декабря 2018 г., Тиба, Япония ([www.iaonav.org](http://www.iaonav.org)).