

## 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 28.03.2019 г. По мере поступления новых сведений они будут публиковаться в последующих номерах журнала.

1. VIII Конгресс молодых ученых, 15-19 апреля 2019 г., Санкт-Петербург, Россия ([kmu.itmo.ru](http://kmu.itmo.ru)).
2. Восьмая Всероссийская конференция «Фундаментальное и прикладное координатно-временное и навигационное обеспечение» (КВНО-2019), 15–19 апреля 2019 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://iaaras.ru>).
3. Научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов – «Михайловские чтения», посвященная 70-летию АО «ЦНИИАГ», 17–18 апреля 2019, Москва, Россия.
4. Ежегодная всероссийская научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов «Научно-технологическое развитие судостроения (НТРС-2019)», 18–19 апреля 2019 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.krylov-centre.ru](http://www.krylov-centre.ru)).
5. Научно-техническая конференция «Системы управления, стабилизации, навигации, ориентации и их базовые элементы», 23–26 апреля 2019 г., Москва, Россия ([www.inertech.ru](http://www.inertech.ru)).
6. 15-й Московский международный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности», 15–17 мая 2019 г., Москва, Россия ([www.metrol.exproprom.ru](http://www.metrol.exproprom.ru)).
7. Молодежная научно-техническая конференция «Взгляд в будущее – 2019», 22–23 мая 2019 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.ckb-rubin.ru](http://www.ckb-rubin.ru)).
8. 26-я Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам, 27–29 мая 2019 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektropribor.spb.ru/icins2019/index>).
9. XXXVIII отраслевая научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов «Морское подводное оружие. Морские подводные роботы – вопросы проектирования, конструирования и технологий», 30–31 мая 2019 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.gidropribor.ru](http://www.gidropribor.ru)).
10. 22-я Всероссийская научно-техническая конференция «Радиационная стойкость электронных систем» («Стойкость – 2019»), 4–5 июня 2019 г., Лыткарино, Московская обл., Россия ([www.niipriborov.ru](http://www.niipriborov.ru)).
11. 13-я Международная конференция по навигации морского судоходства и безопасности морских перевозок (TransNav 2019), 12–14 июня 2019 г., Гдыня, Польша (<http://transnav2019.am.gdynia.pl>).
12. 30-я международная конференция «Экстремальная робототехника», 13–15 июня 2019 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://er.rtc.ru>).
13. XIII Всероссийское совещание по проблемам управления, 17–20 июня 2019 г., Москва, Россия (<http://vspu2019.ipu.ru>).
14. 13-я Российская летняя школа-семинар «Методы оценки и обеспечения радиационной стойкости изделий электронной техники» («Радиационная стойкость – 2019»), 24–28 июня 2019, Ялта, Россия ([www.niipriborov.ru](http://www.niipriborov.ru)).
15. 5-я Международная конференция по подводной акустике (UACE 2019), 30 июня – 5 июля 2019 г., о. Крит, Греция (<http://www.uaconferences.org>).
16. 10-й Симпозиум Международной федерации по автоматическому управлению (IFAC) по интеллектуальным беспилотным движущимся объектам, 3–5 июля 2019 г., Гданьск, Польша (<http://www.konsulting.gda.pl/iav2019>).

17. Пятая международная научно-практическая конференция «Имитационное и комплексное моделирование морской техники и морских транспортных систем», 10 июля 2019, Санкт-Петербург, Россия ([www.simulation.su](http://www.simulation.su)).
18. XII съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, 19–24 августа 2019 г., Уфа, Россия (<http://ruscongmech2019.bashedu.ru/>).
19. 9-я конференция IFAC по моделированию, управлению, и контролю производства (MIM 2019), 28–30 августа 2019 г., Берлин, Германия ([www.ifac-control.org/events/](http://www.ifac-control.org/events/)).
20. XIV Международный симпозиум по фундаментальным и прикладным проблемам науки, 10–12 сентября 2019, Миасс, Челябинская обл. ([www.msnt.pp.ru](http://www.msnt.pp.ru)).
21. Конференция Немецкого института навигации «Инерциальные датчики и системы – Симпозиум по гироскопической технике 2018», 11–12 сентября 2018 г., Брауншвейг, Германия ([iss.iffing.tu-bs.de](http://iss.iffing.tu-bs.de)).
22. 15-я Международная выставка и конференция по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана и шельфа «Нева 2019», 17–20 сентября 2019 г., Санкт-Петербург, Россия ([www.transtec-neva.ru](http://www.transtec-neva.ru)).
23. 12-я Всероссийская мультikonференция по проблемам управления (МКПУ – 2019), 23–28 сентября 2019 г., с. Дивноморское, г. Геленджик, Краснодарский край (<https://niimvus.org.ru/index.php/konferentsii/14-mkpu-2019>).
24. V Симпозиум Международной ассоциации по геодезии (IAG) «Наземная, морская и аэрогравиметрия: измерения на неподвижных и подвижных основаниях», 1–4 октября 2019 г., Санкт-Петербург, Россия (<http://www.elektroprigor.spb.ru/tgsmmm2019/rindex>);
25. XXXII сессия Российского акустического общества, 14–18 октября 2019 г., Москва, Россия (<http://akin.ru>).
26. Научно-практическая конференция «Оптико-электронные комплексы наземного и космического базирования», 17–18 октября 2019 г., Лыткарино, Московская обл. ([www.lzos.ru](http://www.lzos.ru)).