

## От редакции

С 05.09.2022–07.09.2022 г. в городе Саратов прошел Международный семинар «Навигация и управление движением» (NMC 2022). Семинар проводился при поддержке Института проблем точной механики и управления РАН, ФГУП "НПЦАП" им. Н.А. Пилюгина «ПО «Корпус», АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» и Университета ИТМО, Международной общественной организации «Академия навигации и управления движением», Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», Санкт-Петербургской группы Российского Национального комитета по автоматическому управлению

Цель семинара – обзор новых технологий в навигации и управлении движением. Программа включает лекции по современной навигации и системам управления, а также задачам проектирования оборудования.

Тематика семинара

- Гироскопические системы
- Прикладные задачи навигации и управления движением
- Датчики для систем навигации и управления
- Микромеханические датчики, системы и технологии
- Обработка информации в навигационных системах
- Интегрированные и спутниковые навигационные системы
- Теория и системы управления
- Электронные и электромеханические устройства систем навигации и

управления

В рамках семинара прошли выступления ведущих российских и зарубежных ученых по рассматриваемой тематике.

По решению редакции и оргкомитета семинара принятые к публикации статьи в представленных номерах журнала 2022 года являются материалами Международного семинара «Навигация и управление движением» (NMC 2022).

Редакция.