

## Программа конференции Гагаринские чтения 2022

12 апреля:

10:00-11:00 Регистрация участников

11:00-12:30 Открытие конференции

13:00 – Начало работы секций

13 апреля:

10:00-18:00 работа секций (комнаты 1-10)

14 апреля:

10:00-18:00 работа секций (комнаты 1-10)

12:00-13:30 Лекция «А. Н. Туполев: путь великого авиаконструктора» (большой зал)

17:00 – Карьерный MEET UP с Гарри Мурадяном (большой зал)

15 апреля:

10:00-18:00 работа секций (комнаты 1-10)

Научное направление	Руководитель научного направления	Секции	Дата секции	Время и комната
Авиационные системы	Долгов О. С.	Аэродинамика, динамика и управление полётом ЛА	12.04.	13:00-18:00 Комн. 3
		Проектирование, конструирование и технология производства ЛА	12.04.	13:00-18:00 Комн. 4,5
		Математическое моделирование и управление жизненным циклом изделия	12.04.	13:00-18:00 Комн.7
		Беспилотные летательные аппараты	12.04.	13:00-18:00 Комн.2
Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Монахова В. П.	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	14.04.	10:00-18:00 Комн.1.2
		Электроракетные двигатели и энергетические системы	14.04.	
Системы управления, информатика и электроэнергетика	Следков Ю. Г.	Управление движением, навигация и бортовые системы	14.04.	10:00-18:00 Комн. 3
		Вычислительные системы, сети и информационные технологии	14.04.	10:00-18:00 Комн. 4
		Электроника, конструирование и технология приборостроения	14.04.	10:00-13:00 Комн.5
		Системное моделирование, комплексы программ и веб-разработка	14.04.	10:00-18:00 Комн. 6,9,10
		Электротехника, электротехнические комплексы и электроника	14.04.	14:00-18:00 Комн.5

Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных и ракетно-космических систем	Кирдяшкин В. В.	Радиотехнические устройства и системы	13.04. 13.04.	10:00-18:00 Комн. 4
		Технологии производства радиоэлектроники		
Ракетные и космические системы	Тушавина О. В.	Проектирование, производство и эксплуатация ракетно-космических комплексов	12.04.	13:00-18:00 Комн.9, 10
		Анализ и синтез аэрокосмических систем	12.04.	13:00-18:00 Комн.1
		Системы жизнеобеспечения и экологическая безопасность космической деятельности	12.04.	13:00-18:00 Комн. 6
Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Кривилев А. В.	Роботизация	13.04.	10:00-13.00 Комн.5
		Интеллектуальные системы и авиационное вооружение		
Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Крылов С. С.	Теория управления и оптимизация	13.04.	10:00-13.00 Комн.6
		Компьютерное моделирование и численный эксперимент	13.04.	10:00-18.00 Комн.9
		Теоретическая механика и дифференциальные уравнения	13.04.	10:00-13.00 Комн.10
Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	Беспалов А. В.	Перспективные производственные технологии, технологии цифрового производства и аддитивные технологии	13.04.	10:00-18:00 Комн. 2
		Металловедение и технологии металлургического производства	13.04.	14:00-18:00 Комн.1
		Полимерные и углеродные композиционные материалы, технологии производства изделий из неметаллических материалов	13.04.	10:00-18:00 Комн. 3
		Механика и моделирование материалов и технологий	13.04.	10:00-13.00 Комн.1

Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	Новиков С. В.	Экономика и менеджмент высокотехнологичных предприятий аэрокосмической сферы	15.04.	10:00-18:00 Комн.1
		Управление качеством	15.04.	14:00-18:00 Комн.2
		Управление персоналом аэрокосмической отрасли	15.04.	10:00-13.00 Комн. 2
		Философские, историко-политические и социально-гуманитарные проблемы аэрокосмической деятельности	15.04.	10:00-18:00 Комн. 10
		Лингвистика	15.04.	10:00-14:00 Комн. 3,4,5
		Связи с общественностью и реклама в аэрокосмической отрасли	15.04.	10:00-18:00 Комн. 9
		Международные проблемы энергосбережения и повышения энергоэффективности	15.04.	10:00-18:00 Комн. 6
Международная сессия	Шемяков А. О.		13.04.	14:00-18:00 Комн. 6