

Секция 6

История ракетно-космической техники

Руководители секции: академик Н.А.Анфимов,
кандидат техн. наук А.А.Гафаров
кандидат техн. наук И.Е.Власов

Учёный секретарь Е.А.Иванова

Заседание 6.1 – 26 января, четверг, 10 час.

МГТУ им. Н.Э.Баумана, Учебно-лабораторный корпус, ауд.224

1. Источниковедческие проблемы исследования истории космонавтики
Л.П. Вершинина
2. Инженерная история ракетной техники и космонавтики как основа профессиональной подготовки специалистов
М.Н. Охочинский
3. Инновационные технологии как результат развития системы профессиональной подготовки кадров в ОКБ академика В.Н.Челомея
В.А.Поляченко
4. О значении работ ГИРДа для создания предпосылок быстрого развития ракетостроения в СССР (к 80-летию превращения ГИРДа из общественной организации в научно-конструкторскую лабораторию, создавшую первые советские жидкостные ракеты)
Ю.В.Бирюков
5. Ракетный полет человека в творчестве М.К.Тихонравова
Б.Н. Кантемиров
6. Первый микромарсоход и люди (40 лет – пионерскому проекту)
Ю.А. Хаханов
7. Аппарат для передвижения по поверхности Фобоса. Краткая история создания и техническое описание («Фобосоходу» - 25 лет)
Ю.А. Хаханов
8. Страницы из истории ракетной техники. Агенты советской разведки Вилли Леман (псевдоним «Брайтенбах») и Ганс – Генрих Куммеров (псевдоним «Фильтр»)
Е.В. Кулешов

Обсуждение докладов

Заседание 6.2 – 26 января, четверг, 14 час.

Там же

9. Суровая реальность о запусках первых космических аппаратов и пилотируемых космических кораблей

В.П. Кузнецов

10. История создания и этапы работы лаборатории самолетных испытаний

О.А.Скрыль

11. История создания и перспективы развития отечественных космических средств с термоэмиссионными ядерными энергетическими установками

*Е.Г.Лянной, А.П.Ковалев,
А.В.Романов, А.Ю.Павлов,
Л.С.Бурылов, Т.А.Зевелева,
А.Ю.Журавлев*

12. Из истории создания фтор-аммиачного космического разгонного блока

М.Д.Евтифьев

13. О технической реализации программы «Реактивное движение по лазерному лучу»

А.А.Демин

14. У истоков создания ракетно-ядерного оружия СССР

*И.И.Горбунов,
Б.В.Юрьев*

15. Космические части СССР: этап НИР

С.И.Мизулин

16. Система противоракетной обороны: новая страница летописи развития мировой ракетно-космической индустрии или очередной этап обострения конкуренции на региональных рынках военно-промышленного комплекса?

Л.С.Раткин

Обсуждение докладов