

Образец для форматирования

Секция 6

История ракетно-космической техники

Руководители секции: академик *Н.А.Анфимов,*
доктор техн. наук *Я.Я.Сиробаба,*
кандидат техн. наук *Б.Н.Кантемиров*
кандидат техн. наук *А.А.Гафаров*

Заседание 6.1 – 28 января, пятница, 10 час.
МГТУ им. Н.Э.Баумана, Учебно-лабораторный корпус,
Конференц-зал

1. О первом выходе человека в открытое космическое пространство и прогрессе в этой области за истекшие 40 лет
А.А.Леонов
 2. К 40-летию образования в Министерстве обороны органов централизованного управления развитием военной космонавтики
В.В.Фаворский
 3. К истории подготовки и осуществления международного космического полета «Союз»- «Аполлон»
В.Д.Благов
 4. Об истории морского космического флота
В.Г.Безбородов
 5. К истории управления космическим сегментом системы поиска и спасения терпящих бедствие судов и самолётов «КОСПАС»
А.И.Бондаренко
 6. Из истории работ ЦНИИМаш по Марс-проектам
М.Д.Евтифьев
- Обсуждение докладов*

Заседание 6.2 - 28 января, пятница, 14 час.

Там же

7. К вопросу о методологии изучения истории отечественной космонавтики
Б.Н.Кантемиров

8. Вклад Г.Н.Бабакина в развитие командно-измерительного комплекса для управления лунными космическими аппаратами (к 90-летию со дня рождения)
В.Г.Довгань
 9. В.Н.Сокольский – ученый, педагог, организатор науки (к 80-летию со дня рождения)
Д.А.Соболев
 10. Фронтальная сага полковника Н.Г.Чернышева (к 60-летию Победы)
А.И.Герасимов, Б.Н.Кантемиров
 11. От множественности космических автономных систем управления многоступенчатых ракет к «лифту»
Г.М.Присс, В.В.Морозов
 12. Космическая Одиссея БЦВМ С-530
А.Г.Глазков
 13. Роль подготовленности и искусства наземного экипажа «Лунохода-1» при телеуправлении его движением и работой научной аппаратуры на Луне
Ю.А.Хаханов
 14. Визит Германа Оберта в ЦПК им. Ю.А.Гагарина
Б.И.Крючков
- Обсуждение докладов*