

ПРОГРАММА РАБОТЫ ЧТЕНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ I

25 января, вторник, 12 час.
МГТУ им. Н.Э.Баумана,
Учебно-лабораторный корпус, Большой зал
(Рубцовская наб., д. 2/18)

1. Открытие чтений. Вступительное слово
Академик Б.Е. Черток
2. Состояние и перспективы космической деятельности России
*Руководитель Федерального
космического агентства
А.Н.Перминов*
3. О жизни и научном творчестве академика Б.В.Раушенбаха
(к 90-летию со дня рождения)
Академик В.П.Легостаев
4. Космонавтика: эволюция идей, целей и достижений
*Директор ЦНИИ машиностроения,
академик Н.А.Анфимов,
Президент РАКЦ В.П.Сенкевич*
5. Современное состояние фундаментальных космических исследований
*Директор ИКИ РАН,
член-корреспондент РАН Л.М.Зеленый*
6. Направления деятельности Экспертного Совета Государственной
Думы по вопросам авиационно-космического комплекса
*Депутат Государственной Думы,
Председатель Экспертного Совета
А.Н.Белусов*

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ II

26 января, среда, 12 час.
МГТУ им. Н.Э.Баумана,
Учебно-лабораторный корпус, Большой зал
(Рубцовская наб., д. 2/18)

7. Прогнозы развития космической деятельности России в первой трети XXI века
Президент РАКЦ В.П.Сенкевич

8. Российская система подготовки космонавтов в год 45-летия Российского государственного научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов им. Ю.А.Гагарина
*А.Н.Егоров, Г.Д.Орешкин
РГНИИЦПК им. Ю.А.Гагарина*

9. Г.Н.Бабакин - главный конструктор автоматических космических аппаратов для исследования Луны, Марса и Венеры и применение его опыта в сегодняшней деятельности НПО им С.А.Лавочкина
*Генеральный конструктор,
генеральный директор
НПО им. С.А.Лавочкина,
доктор техн. наук К.М.Пичхадзе,
А.А.Мошшеев*

10. Проблемы и состояние современных космических исследований Луны
*Доктор физ.-мат. наук В.В.Ивашкин,
доктор физ.-мат. наук В.В.Шевченко*

Доклады сопровождаются кинофильмами