

ПРОГРАММА

Юбилейной сессии Национальной Академии Наук Республики Армения, посвященной 50-летию полета Ю.А.Гагарина в космос.

0019 Ереван, проспект Маршала Баграмяна 24

Зал президиума НАН РА,

11:00 часов, 12 апреля 2011г.

- 1. Вступительное слово президента НАН РА, академика НАН Мартиросяна Р.М.**
- 2. Приветствие посла Российской Федерации в Республике Армения г-на Коваленко В.Е.**
- 3. Приветствие руководителя Представительства Россотрудничества в Республике Армения г-на Кривоусова В.В.**
- 4. Участие ИРФЭ в программах космических исследований.**
Докладчик- член-корреспондент НАН РА Гулян А.Г. (Институт Радиофизики и электроники НАН РА)
- 5. Микробные деграданты и их значение в космических полетах и освоении околоземных пространств.**
Докладчик- академик НАН РА Африкян Э.Г.(НПЦ "Армбиотехнология")
- 6. Проблемы, возникшие при освоении космического пространства: Космический мусор**
Докладчик- к.ф.м.н.Арутюнян Г.А.(Бюраканская астрофизическая обсерватория им. В.Амбарцумяна НАН РА)
- 7. Работы академика НАН РА Г.А.Гурздяна по разработке орбитальной системы "Орион"**
Докладчик- д.ф.м.н. Гурздян В.Г.(Ереванский Физический институт)
- 8. Влияние ионизирующего излучения на важнейшие звенья защитных систем организма и разработка новых радиопротекторов многопрофильного действия.**
Докладчик-- д.б.н. Бояджян А.С. (Институт молекулярной биологии НАН РА)
- 9. Научная революция в области получения астрономической информации с помощью внеатмосферных обсерваторий.**
Докладчики- д.ф.м.н Магакян Т.Ю., к.ф.м.н. Мовсисян Т.А. (Бюраканская астрофизическая обсерватория им. В.Амбарцумяна НАН РА)
- 10. Академик АН СССР и АН Армении Н.М. Сисакян –основоположник космической биологии и медицины.**
Докладчик- к.б.н. Маркосян Л.С. (НПЦ "Армбиотехнология")