

СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

в рамках УИРС Института АНТЭ

(посвящена Международному Дню Авиации и Космонавтики)
– к 120-летию со дня рождения Генерального Конструктора, Академика
С.В.Ильюшина,

- к 80-летию со дня рождения первого космонавта планеты Земля Ю.А.Гагарина

ПРОГРАММА Заседание 2 (25.04.2014, 1 зд., ауд. 233, 16⁰⁰)

КРУГЛЫЙ СТОЛ – ДИСКУССИЯ

по теме, связанной с вопросом, поставленным Джеско фон Путткамером, соратником Вернера фон Брауна:

«Я пытаюсь понять, как получилось, что именно Советский Союз оказался первым в Космосе»

Необходимо отметить, что:

- С именами великих математиков и механиков, с Отечественными научными и научно-конструкторскими Школами, признанными во всем мире, связаны научные теории и методы, явившиеся основой и фундаментальной базой для развития авиационной и ракетно-космической техники.
- Город Казань имеет самое прямое отношение к развитию авиации и космонавтики; известные во всем мире имена Валентин Петрович Глушко, Сергей Павлович Королев, Андрей Николаевич Туполев,..., а также Георгий Сергеевич Жирицкий (его именем назван кратер на Луне), Андрей Владимирович Болгарский, Юрий Георгиевич Одиноков, Вячеслав Евгеньевич Алемасов связаны с Казанью и с Казанским авиационным институтом, кузницей инженерных кадров для авиационной и ракетно-космической техники.

Наш город – хорошо известный научный, образовательный и промышленный Центр России, с глубокими традициями в области фундаментальных и прикладных наук, имеющих хорошо развитые приложения в сфере авиации и космонавтики. Именно в Казани в 1945 году впервые в стране была организована кафедра ракетных двигателей (заведующий кафедрой – В.П.Глушко, профессор кафедры – Г.С.Жирицкий, преподаватели кафедры – С.П.Королев, Д.Д.Севрук, ...).

Среди известных конструкторов ракетно-космической техники — выпускники КАИ (КГТУ им.А.Н.Туполева): *Б.И.Губанов*, Главный конструктор ракетно-космической системы «Энергия-Буран»; *В.И.Лобачев*, руководитель Центра управления полетами,...

Руководители Конференции

Н.Н.Маливанов (Проректор КНИТУ-КАИ), Л.К.Кузьмина (руководитель, РЦ МФНА)