



## СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

в рамках УИРС Института АНТЭ

(посвящена Памяти наших соотечественников, обеспечивших своим героизмом, трудом и талантом Великую Победу в Великой Отечественной Войне в 1945 г. и открывших в 1957 г. дорогу к освоению Космоса )  
(20.04.2015, 1 зд., зал заседаний Ученого Совета, 16<sup>30</sup>)

### ПРОГРАММА

Заседание 1

(20.04.2015, 1 зд., Зал заседаний Ученого Совета 16<sup>30</sup>)

Джозеф Байден, 2011:

*«...мы ценим сотрудничество с Россией еще и потому, что в России лучшие в мире инженеры...».*

### ПРОГРАММА

- 1. И.Афоньшин, Д.Кретов** (гр.1124, КАИ) ФАУ-1, ФАУ-2, ракетная база Пенемюнде и подвиг летчика М.П.Девятаева (к 70--летию Великой Победы).
- 2. И.Шафиков** (гр. 1133, КАИ). Отечественный комплекс - ракета - носитель «Энергия» и воздушно-космический самолет «Буран».
- 3. С.Глазунов** (гр. 1123, КАИ). Выпускник КАИ, Главный Конструктор Б.И.Губанов и его ракетно-космическая система «Энергия»- «Буран».
- 4. И.Турханов, Х. Фасеев** (гр. 1123, КАИ). Патриарх отечественной космонавтики М.К.Тихонравов и его ракеты.
- 5. В.Ишимов** (гр. 1123, КАИ). Ю.В.Кондратюк - Пионер космонавтики и его вклад в развитие ракетостроения.

Руководители Конференции

Н.Н.Маливанов  
(Проректор КНИТУ-КАИ),

Л.К.Кузьмина  
(руководитель, РЦ МФНА)



## СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

в рамках УИРС Института АНТЭ

(посвящена Памяти наших соотечественников, обеспечивших своим героизмом, трудом и талантом Великую Победу в Великой Отечественной Войне в 1945 г. и открывших в 1957г. дорогу к освоению Космоса )

(20.04.2015, 1 зд., зал заседаний Ученого Совета, 16<sup>30</sup>)

### ПРОГРАММА

Заседание 1 (продолжение)

(20.04.2015, 1 зд., Зал заседаний Ученого Совета 16<sup>30</sup>)

### КРУГЛЫЙ СТОЛ – ДИСКУССИЯ

по теме, связанной с вопросом, поставленным Джексо 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 механиков и математиков, 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 Одинок, 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 мае 1945 года 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)