

Авиационные системы

МОСКВА 2017



Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ

Конкурс научно-технических работ и проектов

**Авиационные,
ракетные двигатели
и энергетические установки**

МОСКВА 2017



Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ

Конкурс научно-технических работ и проектов

Системы управления, информатика и электроэнергетика

МОСКВА 2017



Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ

Конкурс научно-технических работ и проектов

**Информационно-телекоммуникационные
технологии авиационных, ракетных
и космических систем**

МОСКВА 2017



**Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ**

Конкурс научно-технических работ и проектов

**Робототехника,
интеллектуальные системы
и авиационное вооружение**

МОСКВА 2017



Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ

Конкурс научно-технических работ и проектов

Ракетные и космические системы

МОСКВА 2017



Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ

Конкурс научно-технических работ и проектов

Математические методы в аэрокосмической науке и технике

МОСКВА 2017



Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ

Конкурс научно-технических работ и проектов

**Новые материалы и производственные
технологии в области авиационной
и ракетно-космической техники**

МОСКВА 2017



**Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ**

Конкурс научно-технических работ и проектов

**Экономика
и менеджмент предприятий
аэрокосмического комплекса**

МОСКВА 2017



Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ

Конкурс научно-технических работ и проектов

Студенческая наука

МОСКВА 2017



Молодёжь
и будущее
авиации
и КОСМОНАВТИКИ

Конкурс научно-технических работ и проектов