



26.02.2015 **Финалист чемпионата России проекта "Воздушно-инженерная школа"**

Финалистом чемпионата стал студент Валиуллин Шамиль Рамилевич студент группы 4134 отделения СПО ИКТЗИ.

Четвертый Всероссийский Чемпионат «CanSat в России» МГУ имени М.В. Ломоносова при поддержке Федерального космического агентства объявила о старте молодёжного образовательного проекта «Воздушно-инженерная школа».

Данный проект — это продолжение и развитие космического образовательного проекта «CanSat в России», организатором которого является Научно-исследовательский институт ядерной физики МГУ.

Целью проекта является привлечение школьной и студенческой молодёжи к наукоёмким и высокотехнологичным областям деятельности, прежде всего, к космическим исследованиям, и смежным разделам науки, индустрии и информационных технологий.

[Подробнее](#)

Финалистом чемпионата стал студент Валиуллин Шамиль Рамилевич студент группы 4134 отделения СПО ИКТЗИ.

Четвертый Всероссийский Чемпионат «CanSat в России» МГУ имени М.В. Ломоносова при поддержке Федерального космического агентства объявила о старте молодёжного образовательного проекта «Воздушно-инженерная школа».

Данный проект — это продолжение и развитие космического образовательного проекта «CanSat в России», организатором которого является Научно-исследовательский институт ядерной физики МГУ.

Целью проекта является привлечение школьной и студенческой молодёжи к наукоёмким и высокотехнологичным областям деятельности, прежде всего, к космическим исследованиям, и смежным разделам науки, индустрии и информационных технологий.

СВИДЕТЕЛЬСТВО


НАСТОЯЩИМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТСЯ, ЧТО

Валушкин

Шамиль

ПРОСЛУШАЛ(А) КУРС ЛЕКЦИЙ
И ПРОШЕЛ(А) КУРС ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
В ЗИМНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ
МГУ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА
ЗАМ. ДИРЕКТОРА НИИ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ
ИМЕНИ М.В. СКОБЕЛЬЦИНА
МГУ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА


В. В. РАДЧЕНКО



ДИПЛОМ

Награждается команда

Гагарин 2

г. Казань

которая успешно представила и защитила
концепцию и конструкцию
своего образовательного микроспутника
и стала финалистом чемпионата России
проекта "Воздушно-инженерная школа"

Председатель Оргкомитета
зам. директора НИИ ядерной физики
имени М. В. Скобельцына
МГУ имени М. В. Ломоносова

В. В. Радченко