

ДОСТИЖЕНИЯ УЧЕНИКОВ:

Подготовка и участие в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских и творческих работ **“Юный ученый”** с публикацией работы на сайте

<http://www.scienceforum.ru/2016/1788/19387>

2016 год (март) –
Конкурсная работа

“Технические характеристики и внешние параметры современных FLASH-накопителей”

Представлены тезисы по описанию технических характеристик и внешних параметров современных флэш-накопителей –

ДИПЛОМ участника

награждаются

Наумова А.И. и Аксентьев А.Ю.



Подготовка и участие в VIII Международной студенческой научной конференции **“Студенческий научный форум 2016”** с публикацией работы на сайте

<http://www.scienceforum.ru/2016/1788/19387>

2016 год (март) –
Конкурсная работа

“Технические характеристики и внешние параметры современных FLASH-накопителей”

Представлены тезисы по описанию технических характеристик и внешних параметров современных флэш-накопителей –

СЕРТИФИКАТ участника

награждаются

Наумова А.И. и Аксентьев А.Ю.



Подготовка и участие в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских и творческих работ **“Юный ученый”** с публикацией работы на сайте

<http://www.scienceforum.ru/2016/1788/19386>

2016 год (март) –
Конкурсная работа

“Разработка программного управления беспилотным летательным аппаратом на языке DELPHI”

Представлены тезисы по описанию постановочной и проектной частей работы –

ДИПЛОМ победителя II степени

награждаются

Наумова А.И. и Маннапов Е.М.



Подготовка и участие в VIII Международной студенческой научной конференции
“Студенческий научный форум 2016”
с публикацией работы на сайте

<http://www.scienceforum.ru/2016/1788/19386>

2016 год (март) –
Конкурсная работа

“Разработка программного управления беспилотным летательным аппаратом на языке DELPHI”

Представлены тезисы по описанию постановочной и проектной частей работы –

СЕРТИФИКАТ участника

награждаются

Наумова А.И. и Маннапов Е.М.



Подготовка и участие в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских и творческих работ
“Юный ученый” с публикацией работы на сайте

<http://www.scienceforum.ru/2016/1888/25232>

2016 год (март) –
Конкурсная работа

“ФЛЭШ-накопители с интерфейсом USB”

В работе дано подробное описание технических характеристик и внешних параметров современных флэш-накопителей –

ДИПЛОМ победителя II степени

награждается

Аксентьев Александр



Подготовка и участие в VIII Международной студенческой научной конференции
“Студенческий научный форум 2016”
с публикацией работы на сайте

<http://www.scienceforum.ru/2016/1888/25232>

2016 год (март) –
Конкурсная работа

“ФЛЭШ-накопители с интерфейсом USB”

В работе дано подробное описание технических характеристик и внешних параметров современных флэш-накопителей –

СЕРТИФИКАТ участника

награждается

Аксентьев Александр



Подготовка и участие в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских и творческих работ **“Юный ученый”** с публикацией работы на сайте <http://www.scienceforum.ru/2016/1888/25231>

2016 год (март) –
Конкурсная работа

“Информационные модели управления объектами на примере беспилотных летательных аппаратов”

В работе дано подробное описание постановочной и проектной частей разработанного проекта –

ДИПЛОМ победителя III степени
награждается
Маннапов Евгений



Подготовка и участие в VIII Международной студенческой научной конференции **“Студенческий научный форум 2016”** с публикацией работы на сайте <http://www.scienceforum.ru/2016/1888/25231>

2016 год (март) –
Конкурсная работа

“Информационные модели управления объектами на примере беспилотных летательных аппаратов”

В работе дано подробное описание постановочной и проектной частей разработанного проекта –

СЕРТИФИКАТ участника
награждается
Маннапов Евгений



Подготовка и участие во Всероссийском открытом конкурсе ученических рефератов **“Кругозор”** с публикацией работы на сайте <http://planeta.tspu.ru/files/file/1457259037.pptx>

2016 год (март) –

Конкурсная работа

“Использование современных компьютерных технологий для лечения и реабилитации пациентов”

В работе дано подробное описание прикладного значения IT-технологий для современной медицинской практики –

ДИПЛОМ за 3 место
награждаются
Ванюшина Ирина и Демченко Софья



Подготовка и участие во Всероссийском открытом конкурсе ученических рефератов **“Кругозор”**

с публикацией работы на сайте

<http://planeta.tspu.ru/files/file/1457776538.pptx>

2016 год (март) –

Конкурсная работа

“Параллактическое смещение и определение расстояний до небесных светил на языке DEV C++ ”

В работе дано подробное описание постановочной и проектной частей разработанного проекта –

ДИПЛОМ за 3 место

награждаются

Самохина Екатерина и Яковленко Михаил

