

Итоги Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием «Компьютерное моделирование в конструировании аэрокосмических устройств и систем - 2023»

Победителями олимпиады в личном зачете стали:

- 1 место** – Егоров Алексей Сергеевич
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ
- 2 место** – Горовой Алексей Андреевич
Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева
- 3 место** – Акмалетдинов Хаммат Ринатович
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ

Победителями олимпиады в командном зачете стали:

- 1 место** – Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ
- 2 место** – Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
– Тюменский индустриальный университет
- 3 место** – Белорусский национальный технический университет (БНТУ)

В личном зачёте по номинациям победителями стали:

Номинация «Моделирование конструкций аэрокосмических устройств и систем с использованием программы Компас 17.1»:

- 1 место** – Егоров Алексей Сергеевич
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)
- 2 место** – Горовой Алексей Андреевич
Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева
- 3 место** – Акмалетдинов Хаммат Ринатович
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)

Номинация «Моделирование конструкций аэрокосмических устройств и систем с использованием программы SolidWorks 2021»:

- 1 место** – Романов Александр Петрович
Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова
- 2 место** – Герасимчик Всеволод Леонидович
Белорусский национальный технический университет (БНТУ)
- 3 место** – Усольцев Константин Алексеевич
Тюменский индустриальный университет

Номинация «Моделирование конструкций аэрокосмических устройств и систем с использованием программы Autodesk Inventor 2017»:

- 1 место** – Томских Егор Сергеевич
Московский государственный технический университет
им. Н.Э. Баумана
- 2 место** – Харламов Юрий Андреевич
Московский государственный технический университет
им. Н.Э. Баумана
- 3 место** – Посмыгаев Илья Сергеевич
Казанский национальный исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)

Номинация «Исследование линейных систем управления с использованием MatLab 2014»:

- 1 место** – Сапункова Ангелина Владимировна
Казанский национальный исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)
- 2 место** – Латыпов Айдар Радикович
Казанский национальный исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)
- 3 место** – Аржанов Даниил Николаевич
Казанский национальный исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)

Номинация «Моделирование управляемого движения колесных мобильных роботов с использованием программы CoppeliaSim Edu 4.5.1»:

- 1 место** – Козионов Илья Олегович
Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ (КХТИ))
- 2 место** – Волков Иван Александрович
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)
- 3 место** – Сабиров Булат Маратович
Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ (КХТИ))

В командном зачёте по номинациям победителями стали:

Номинация «Моделирование конструкций аэрокосмических устройств и систем с использованием программы Компас 17.1»:

- 1 место** – Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева –КАИ (КНИТУ-КАИ)
- 2 место** – МИРЭА - Российский технологический университет
- 3 место** – Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева

Номинация «Моделирование конструкций аэрокосмических устройств и систем с использованием программы SolidWorks 2021»:

- 1 место** – Самарский государственный технический университет (СамГТУ)
- 2 место** – Белорусский национальный технический университет (БНТУ)
- 3 место** – Тюменский индустриальный университет
– Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова

Номинация «Моделирование конструкций аэрокосмических устройств и систем с использованием программы Autodesk Inventor 2017»:

- 1 место** – Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
- 2 место** – Тюменский индустриальный университет
- 3 место** – Брестский государственный технический университет (БрГТУ)

За самое оптимальное техническое решение задачи дипломы вручены:

- Несмеянкину Александру Дмитриевичу, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)
- Тренину Дарию Михайловичу, Ульяновский государственный университет (УлГУ)
- Новиченко Сергею Дмитриевичу, Самарский государственный технический университет (СамГТУ).