**Студенты ГУАП стали победителями Всероссийского конкурса проектов «Реактор»**

Студенты института Аэрокосмических приборов и систем стали победителями
Всероссийского конкурса проектов "Реактор" в номинации "Изобретай". В двух из
трех проектов-победителей принимали участие студенты кафедры Эксплуатации и
управления аэрокосмическими системами.

Работа "Artic Drone" была представлена студентами группы 1932: Шахматовой
Натальей и Поповой Ириной под руководством ассистента кафедры Назаренко Павла
Александровича. Проект направлен на расширение температурного диапазона,
приемлемого для эксплуатации квадрокоптеров.

Проект "Способ бесконтактного заряда аккумуляторной батареи беспилотных
летательных аппаратов с применением энергии электромагнитного поля"
представлен студентами третьего курса: Желавским Михаилом и Дерюжовым Матвеем
совместно с коллегами из Петербургского государственного университета путей
сообщения Императора Александра I: Александром Роговым, Михаилом Михайловым и
Андреем Соловьевым.

Результаты конкурса представлены на сайте : <https://konkurs.reactor.su/tpost/zr6df01p41-itogi-vii-vserossiiskogo-konkursa-proekt>

*Студенты выражают благодарность сотрудникам кафедры
Электротехники и Теплоэнергетики: Королевой Елене Борисовне и Ким Константину
Константиновичу за поддержку и развитие студенческих исследовательских проектов.*