**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.*