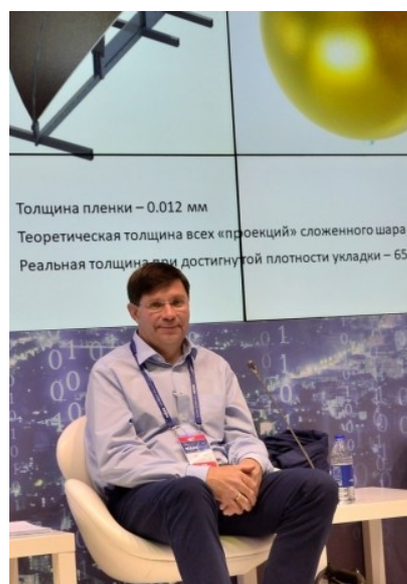


## Студенты АКФ – – участники МАКС-2019

*27 августа Президент России Владимир Путин и Президент Турецкой Республики Реджеп Эрдоган открыли работу XIV Международного авиационно-космического салона МАКС-2019. В работе салона приняли участие и студенты Аэрокосмического факультета.*

Активное участие в работе МАКС-2019 приняли МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «ВПК «НПО машиностроения». Раздел Future Hub открыл и выступил с приветственным словом первый проректор – проректор по научной работе нашего Университета профессор *Владимир Николаевич Зимин*. Участвовал в работе салона и первый проректор - проректор по учебной работе *Борис Васильевич Падалкин*.



МГТУ им. Н.Э. Баумана представил не имеющую мировых аналогов летающую лабораторию «Модель ВСА–500» грузоподъемностью до 300 тонн.



Учебно-научный молодежный космический центр МГТУ им. Н.Э. Баумана, возглавляемый профессором **В.И. Майоровой**, организовал и с большим успехом провёл 29 августа семинар «О создании научно-образовательных пико-, нано-, микро-спутников на университетских площадках».



Большое внимание привлекла работа, выполненная под руководством профессора кафедры СМ-2 «Аэрокосмические системы» **Г.А. Щеглова** студентами Аэрокосмического факультета. Представили ее соисполнители проекта студенты АКФ **Михаил Стогний** и **Никита Каменев**.



С этой работой студенты выступали (в соавторстве с ещё одним студентом Аэрокосмического факультета – **Марком Борзенковым**) в апреле на Студенческой научной конференции АКФ ([http://akf.bmstu.ru/file/ Фото-отчет ВСНТК-2019 на АКФ с аннотациями.pdf](http://akf.bmstu.ru/file/Фото-отчет%20ВСНТК-2019%20на%20АКФ%20с%20аннотациями.pdf)), а 28 мая – на Молодёжной Международной научно-технической конференции в Реутове (<http://mmntk2019.bmstu.ru/files/-----2019----26.05.2019-.pdf>). Работа была выполнена по заданию АО «ВПК «НПО машиностроения». Подробнее об этом проекте студентов изложено в материалах названных выше конференций на нашем сайте.