

Авиационный институт разрабатывает систему слежения за беспилотниками

19.06.2015



В Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете) ведутся разработки системы радиолокации, которая позволит с небольшой высоты отслеживать беспилотные и малые летательные аппараты. Задача системы состоит в том, чтобы фиксировать направление объектов и определять несанкционированные полёты.

Создание радиолокационного поля обсудили на заседании комиссии по безопасности в Мосгордуме. Руководителем проекта по созданию радиолокационной системы является проректор по научной работе МАИ [Вячеслав Шевцов](#).

«Если проект получит одобрение властей, создать полноценное радиолокационное поле можно будет через два года. Зачастую несанкционированные полёты представляют опасность для людей и государства в целом», — отметил он.

Адрес страницы: <http://sokol.mos.ru/presscenter/news/detail/1948792.html>

[Управа района Сокол города Москвы](#)