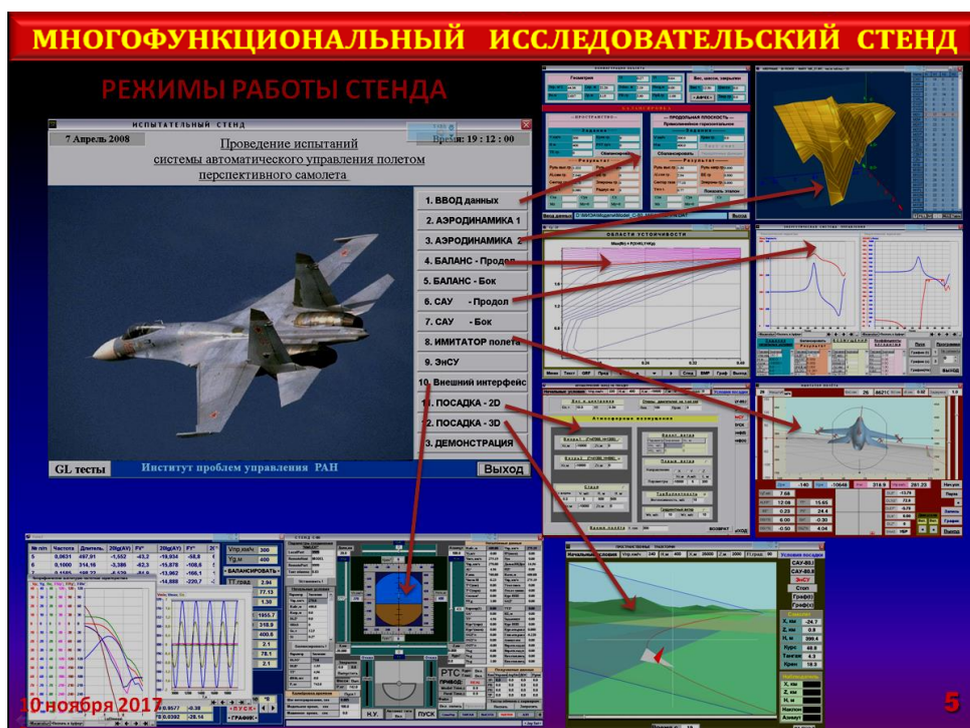


## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, СИНТЕЗА И ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОТОМ

Многофункциональный компьютерный стенд предназначен для глубокого анализа и испытаний объектов авиационной техники. Стенд содержит полную нелинейную модель одного из пассажирских самолетов, варианты штатной и энергетической систем управления, а также модели разнообразных атмосферных возмущений (турбулентности, сдвига ветра, фронта ветра, градиентного ветра и др.). Стенд оснащен макетами реальных органов управления для работы в режимах ручного управления. Стенд имеет сервисные программы для регистрации, обработки и документирования результатов испытаний.



Внедрение, реализация

Московский институт электромеханики и автоматики (ПАО «МИЭА»)