

ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ В АВИАЦИИ ПУТЕМ ПРОВЕРКИ НА ТРЕЗВОСТЬ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА

Глазунова М. А.

Санкт-Петербургский Государственный Университет
Аэрокосмического приборостроения, г. Санкт-Петербург, Россия

В современное время большое число авиационных происшествий происходит по вине человека. Если быть точнее, по вине нетрезвого состояния членов экипажа. Причиной этому является отсутствие контроля над данной проблемой. И, следовательно, для ее решения необходимо создание строгого контроля над состоянием членов экипажа.

Данный проект подразумевает собой прибор, который может точно определять состояние алкогольного опьянения членов экипажа (если таковое присутствует), и предпринимать соответствующие меры. Таким образом, данный проект может намного повысить уровень безопасности полетов в авиации путем создания контроля над состоянием членов экипажа, и принятием необходимых мер.