

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС МНОГОДИСЦИПЛИНАРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИЛОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ САМОЛЕТОВ «АРГОН»

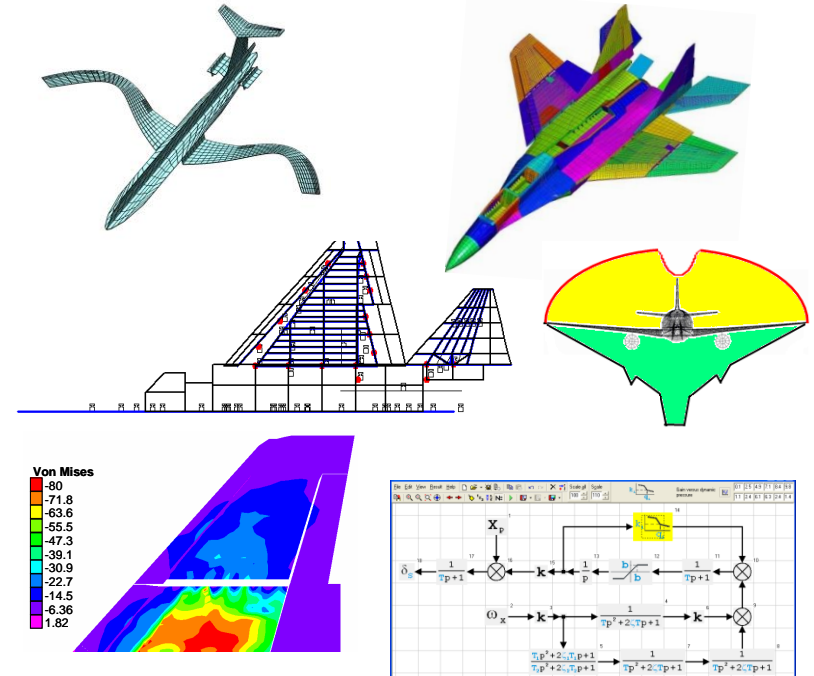
Программный комплекс «АРГОН» предназначен для оперативного решения задач расчетного сопровождения аэропрочностного проектирования конструкции самолета и его агрегатов из металлических и композиционных материалов по условиям прочности и аэроупругости на различных стадиях проектирования, а также при выполнении параметрических исследований, связанных с модификациями существующих ЛА.

Характеристики

- Интеграция с многими специализированными и универсальными программными комплексами для решения задач аэродинамики, прочности, аэроупругости и аэросервоупругости: АРГОН-АДТ, EWT, BLWF, AER-TRAN, NASTRAN, КС-М, РИФ, FRECAN, BENDm.

Преимущества

- Повышает информативность и достоверность результатов проектировочных и сертификационных исследований.
- Уменьшает сроки разработки конструкций летательных аппаратов.
- Обучение пользователей и послепродажное сопровождение, включая поддержку обновлений под новые релизы операционных систем.



Уровень готовности технологии

УГТ 9. Успешно применяется в реальных проектах.

Патентная защита

Свидетельство на ПЭВМ №2010617478.