

*Утверждено к печати ученым советом Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», протокол № 2 от 16.10.2013 г.*

**Редакционная коллегия: В. Е. Гайдачук, А. Г. Гребеников, Н. В. Ефремова, В. В. Кириченко, Б. М. Конорев, В. С. Кривцов, А. К. Мялица, И. Б. Сироджа, В. Г. Сухоребрий, И. Б. Туркин, О. Е. Федорович, В. Н. Фурашев, В. С. Харченко**

**Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии: сб. науч. тр. – Х. : Нац. аэрокосм. ун-т "ХАИ", 2013. – Вып. 60. – 206 с.**

Освещены вопросы аэродинамики, прочности, конструкции и технологии производства авиационной техники, методы интегрированного проектирования, подготовки производства, инженерного анализа с помощью систем CAD/CAM/CAE. Представлены методы обеспечения безопасности конструкций при длительной эксплуатации, системы информационного обеспечения жизненного цикла самолетов, системы обеспечения безопасности жизнедеятельности для летательных аппаратов, вопросы экономического анализа рисков, методы поддержки, принятия управленческих решений.

Для специалистов промышленных и научных организаций, преподавателей и студентов.

**Адрес редакционной коллегии: 61070, г. Харьков, ул. Чкалова, 17,  
Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ»,  
тел. (057) 707-43-63.**

**Свидетельство о государственной регистрации КВ №7975 от 09.10.2003 г.**

В сборнике публикуются статьи на украинском и русском языках.

© Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского  
«Харьковский авиационный университет», 2013

© Предприятия и авторы, 2013