

СОДЕРЖАНИЕ

Интегрированные технологии в проектировании и конструировании

- О. Д. Донець, О. І. Семенець, Є. Т. Василевський, О. Г. Гребеніков, А. М. Гуменний. Конструктивно-технологічні рішення забезпечення статичної міцності та ресурсу регіональних пасажирських літаків. 4
- М. В. Нечипорук, О. О. Поліщук, А. С. Полупан. Дослідження проблеми проектування надлегких літаків з урахуванням вимог споживача. 27

Интегрированные технологии в производстве

- А. В. Лосев, И. В. Бычков, В. В. Коллеров, А. С. Селезнева. Особенности термоимпульсной очистки поверхностей и кромок деталей от загрязнений после механической обработки 36
- С.А. Бычков, В.Г. Читак. Методика реализации системы автоматизированного конструирования и изготовления приспособлений при технологической подготовке самолетостроительного производства в режиме виртуальной реальности. 47

Интегрированные технологии в инженерном анализе

- А. М Суббота, Е. Ю. Костерная. Кинематика движения робота с тремя роликонесущими колесами. 60
- Е. А. Фролов, В. В. Агарков, С.Г.Ясько, С. И. Кравченко. Исследование функциональной зависимости прочности клеевого соединения направляющих элементов УСПШ. 72

Открытые информационные технологии

- А. Н. Нарожный Космическое микроволновое излучение и тёмная материя 83
- А. Н. Нарожный Квазары и тёмная материя 102
- К сведению авторов 119
- Процедура рецензирования статей. 123

**За достоверность информации ответственность несет автор.
При перепечатывании материалов сборника ссылка на
«Открытые информационные и компьютерные интегрированные
технологии» обязательна.**