

Общетехническая информация

Чепчуров М. С., Четвериков Б. С., Масловская А. Н., Любимый Н. С. Реализация автоматизированного обозначения шероховатостей поверхностей объектов электронной модели изделия	3
---	---

Современные технологии

Смоленцев В. П., Широкожухова А. А., Поташникова Н. С. Комбинированная прошивка глубоких каналов переменного сечения	10
Барзов А. А., Галиновский А. Л., Голубев Е. С., Цзя Чжэньюань, Автушенко А. А. Оценка неоднородности физико-механических свойств деталей аэрокосмической техники, полученных методом селективного лазерного плавления	14
Васильева Л. А., Бойчук М. И., Микаева С. А. Радиационная стойкость кварцевых генераторов	23

Конструирование, расчеты

Савельева Л. В., Москвин М. Б., Цуйшань Ли, Яо Пи. Формализация расчетов погрешности базирования при установке в призму заготовки типа вал	30
Букеткин Б. В., Зябликов В. М., Семенов-Ежов И. Е., Ширшов А. А. Экспериментальное исследование сжимаемости фланцев с установленной между ними маложесткой прокладкой	34

Организация производства

Мирошин Д. Г., Рычагова О. А. Применение гибких производственных систем в условиях программы диверсификации производства	38
--	----

Сегодня – студент, завтра – инженер

Анамова Р. Р., Леонова С. А., Хвесюк Т. М. Методика разработки конструкторской документации сборочной единицы кронштейна крепления деталей механической проводки к силовым элементам летательного аппарата на базе 3D-модели в системе геометрического моделирования КОМПАС-3D	44
--	----

Разная информация

Микаева С. А., Микаева А. С., Васильева Л. А., Железникова О. Е. Система предварительной очистки воздуха	57
--	----