

# СОДЕРЖАНИЕ

## ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ И МОДУЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

<b>Прокофьев А.Н.</b> Технологическое обеспечение качества резьбы отдельными методами. . . . .	3
<b>Базров Б.М., Тронцкий А.А.</b> Преобразование коэффициентов технологичности при их групповом влиянии на трудоёмкость изготовления изделия. . . . .	8

## НАУКОЁМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНО-УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК

<b>Кречетов А.А., Блюменштейн В.Ю., Законнова Л.И.</b> Анализ механизмов наследования в живой природе и технике. . . . .	16
--	----

## АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПОДГОТОВКА И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

<b>Ингеманссон А.Р.</b> Цифровая производственная система для механообрабатывающего производства: структура, функционирование, программный производственно-технологический комплекс и анализ технико-экономической эффективности. . . . .	30
---	----

## НАУКОЁМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРО-ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ И КОМБИНИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ

<b>Хейфец М.Л.</b> Проектирование комплексов технологического оборудования для аддитивного и субтрактивного производства. . . . .	40
---	----