

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

Митин Э. В., Сутьдин С. П.	Проектирование технологического процесса изготовления комбинированного двухступенчатого зенкера	2
Мартынюк А. В., Курицына В. В., Силуянова М. В.	Оценка общей эффективности технологического оборудования при высокопроизводительном фрезеровании деталей авиационных двигателей	6
Курицына В. В., Силуянова М. В., Курицын Д. Н.	Особенности поверхностного пластического деформирования деталей сложных форм из монокристаллических сплавов	9
Савельев А. В., Бобровский Н. М.	Прогресс и тренды сухой обработки поверхности деталей машин применительно к технологии поверхностно-пластического деформирования путем выглаживания	13
Тимофеев Н. А.	Графическое определение размеров срезаемого слоя при обработке червячной модульной фрезой	17

РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ И ФИНАНСЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Чайка Н. К.	Оценка уровня развития корпоративного управления	20
Помулева Н. С.	Оценка рентабельности деятельности предприятий машиностроительной отрасли	24

УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ В ЭКОНОМИКЕ

Старкова М. М., Болдычева А. Г.	Внутренний контроль на предприятии авиационной промышленности	27
Николенко Т. Ю., Семина Л. В.	Анализ методических подходов к оценке эффективности инвестиционных проектов	32

ТЕОРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ

Горелов Б. А., Давыдов А. Д., Бурдина А. А., Москвичева Н. В.	Цифровая система управления процессом модернизации авиационной техники	37
--	--	----

ЭКОНОМИКА ТРАНСПОРТА

Тихонов А. И., Просвирина Н. В., Силуянова М. В.	Реализация стратегии импортозамещения в авиационной индустрии	41
Тихонов Г. В.	Методика расчета арендных платежей для лизинговых сделок в современных условиях хозяйствования	45