

ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

Унянин А. Н.,
Димухаметов И. З.

Исследование влияния шага зубьев фрезы и элементов режима на процесс обработки заготовок деталей из поликарбоната с применением ультразвуковых колебаний 2

Волков Д. И.,
Коряжкин А. А.,
Курочкин А. В. и др.

Исследование параметров зоны контакта и износа инструмента при ленточном шлифовании 7

Волков Д. И.,
Коряжкин А. А.,
Курочкин А. В. и др.

Исследование формирования зоны контакта заготовки и инструмента при ленточном шлифовании лопаток ГТД 12

Борискин С. И.,
Ефанов С. А.,
Кечемайкин В. Н.

Анализ и оптимизация детали «стойка правая» механизма привода клеевых роликов 17

НАЗЕМНЫЕ СРЕДСТВА ТРАНСПОРТА. КАЧЕСТВО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Беляева И. А.,
Козловский В. Н.,
Стрижакова Е. В.,
Клентак А. С.

Системные инструменты обеспечения качества проектирования электромобилей 20

Ибрагимов О. Д.,
Козловский В. Н.,
Новикова А. П.,
Деморецкий Д. А.

Обзор ключевых нормативных документов, определяющих требования к качеству в процессе проектирования автомобильных мотор-редукторов 23

Саксонов А. С.,
Козловский В. Н.,
Брачунова У. В.,
Панюков Д. И.

Программный расчетно-статистический инструмент с функцией определения величины несоосности статора и ротора автомобильного генератора, основанный на теории размерных цепей 26

Клентак А. С.,
Козловский В. Н.,
Гордиенко Д. С.

Разработка типологии потребителей новых автомобилей, с учетом вопросов обеспечения качества 28

Клентак А. С.,
Козловский В. Н.,
Айдаров Д. В.

Анализ автомобильного рынка с учетом требуемого потребителями качества продукции 33

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Лапшин В. П.,
Туркин И. А.,
Дудинов И. О.

Формирование перечня информативных признаков для нейросетевого поиска минимума вибрационной активности режущего инструмента 37

Хорошко Л. Л.,
Кузнецов П. М.

Бизнес-процессы предприятия на этапе планирования загрузки технологического оборудования 43

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Побережский С. Ю.

Задачи и методы теплофизических исследований жидких растворов 46

УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Мосин В. Г.,
Козловский В. Н.,
Ненашев М. В.

Новые инструменты мониторинга качества процессов: детекция аномалий в электронных данных о потреблении контента методом кластеризации DBSCAN 49

Нестеров О. В.,
Ефимова Н. С.,
Суркова Е. В.

Методический подход к формированию производственной программы предприятия на основе оптимизации финансовых ресурсов 52