

Современные технологии

Еренков О. Ю., Яровский Д. О., Еренков С. О. Способы токарной обработки заготовок из армированных полимерных композиционных материалов	3
Смоленцев В. П., Извеков А. А., Мандрыкин А. В. Моделирование процессов комбинированного упрочнения в рабочих средах с переменным агрегатным состоянием	8

Конструирование, расчеты

Красильников А. Я., Красильников А. А., Таранов Д. В., Пестов К. Н., Зубков В. Г. О возможности изменения остаточной магнитной индукции высококоэрцитивных постоянных магнитов при поставке потребителю	16
Завьялов В. В., Рябинин М. В., Серебряный Д. Э. Циклоидальный профиль рабочих органов с непрерывным внешним зацеплением как альтернатива эвольвенте в шестеренной гидромашине	24
Мандровский К. П., Садовникова Я. С. Экспериментальное и теоретическое исследование несущей способности моделей буронабивных свай	32
Антипенко В. С., Мещерякова В. Б., Николаева Н. С. Инновационный метод оценки точности гибких производственных модулей для обработки деталей	39

Качество и сертификация продукции

Фасхиев Х. А. Моделирование конкурентоспособности изделий производственно-технического назначения при проектировании	46
---	----

Разная информация

Байнева И. И., Козлов Н. Ю. Исследование и анализ взрывозащищенных светильников со светодиодами	57
Микаева С. А. Географические информационные системы и технологии в экологии	65

ПРИЛОЖЕНИЕ

Технология проектного обучения

Анамова Р. Р., Леонова С. А., Чуракова Е. Ю., Агеев И. Д. Технология проектного обучения в разделе «Машиностроительное черчение» курса «Инженерная графика»	71
--	----