



ТЕХНИКА МАШИНОСТРОЕНИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Издаётся с 1994 г.

Том 21 № 3 (91) 2014 (июль–сентябрь)

МАРКЕТИНГ

2 Горлачева Е.Н., Аникьева А.А. Определение эластичности спроса на инновационный товар

УПРАВЛЕНИЕ

7 Колесникова Ю.В. Специальное программное обеспечение имитирующие нарушителя антитеррористической защиты объектов

ЭЛЕКТРОНИКА

11 Данилов И.И., Мешков С.А., Толокнов Ю.О., Назаров В.В. Об одном подходе к проектированию микроэлектронных нелинейных преобразователей СВЧ радиосигналов на основе многослойных полупроводниковых наноразмерных резонансно-туннельных гетероструктур

ТРАНСПОРТ

19 Гребенников А.В. Унификация интеллектуальных систем на транспорте

ОБРАЗОВАНИЕ

23 Кузьмичев А.Б. О подходе к автоматизации составления расписания в учебном заведении

НАНОТЕХНОЛОГИИ

27 Даровских В.Д. Электронный мехатронный модуль движения наноробота

МАТЕРИАЛЫ

34 Дин Кай Цзянь Исследование новых металлополимерных нанокомпозитных материалов

ИССЛЕДОВАНИЯ

48 Юркевич В.В., Лушников П.В. Использование метода огибающих при испытаниях подшипников качения

ИНФОРМАТИКА

60 Корнеев Н.В., Гончаров В.А. Система продаж CRM и сравнение SAAS-моделей