

СОДЕРЖАНИЕ

Современные технологии

- Юркевич С. Н., Полякова Т. Л., Ващенко И. М., Андриненок К. Г., Аблажей Н. М.** Технология нанесения хромового покрытия на детали из титановых сплавов 3

Конструирование, расчеты

- Букеткин Б. В., Зябликов В. М., Лычагин В. В.** Экспериментальное исследование устройства для тензометрирования валов 8

- Булыжев Е. М., Меньшов Е. Н.** Математическая модель коагуляции твердых частиц при их гравитационном осаждении в смазочно-охлаждающих жидкостях. Ч. 3. Техническая составляющая – математическое моделирование коэффициента глубины коагуляции в гравитационных очистителях 14

- Горленко О. А., Макаров Г. Н.** Повышение надежности редукторов мотор-колес грузовых автомобилей 21

Автоматизация инженерного труда

- Бухтеева И. В., Петухов С. Л., Васильев А. Н.** Повышение эффективности сборочного производства с помощью оптимизации типажа гибких производственных модулей 25

Металлорежущие станки и инструменты

- Больщаков А. Н.** Теория резания для краевых зон. 8. Теплофизическая модель резания для зоны выхода 31

Станки, оснастка, инструменты

- Смоленцев В. П., Кириллов О. Н., Смоленцев Е. В.** Станочное оборудование для прошивки с использованием электрических методов обработки 38

Разная информация

- Бурый Г. Г.** Принцип подбора неметаллических материалов для деталей автомобилей 47

Журнал зарегистрирован в Комитете Российской Федерации по печати. Свидетельство о регистрации № 014670 от 25.12.1997 г., Свидетельство о перерегистрации ПИ № ФС 77-46364 от 26.08.2011 г.

Журнал входит в перечень утвержденных ВАК РФ изданий для публикации трудов соискателей ученых степеней

Перепечатка, все виды копирования и воспроизведения материалов, публикуемых в журнале «Справочник. Инженерный журнал», допускаются со ссылкой на источник информации и только с разрешения редакции