

СОДЕРЖАНИЕ

Современные технологии

Юркевич С. Н., Полякова Т. Л., Ващенко И. М., Андриенко 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

Большаков 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