

СОДЕРЖАНИЕ

Современные материалы

Пушкирев О.И., Кулик О.Г., Андреев А.М. Мониторинг качества регенерированных электрокорундовых шлифовальных материалов в целях их рационального применения в процессах абразивной обработки.....

Современные технологии

Носенко В.А., Бондарчук Т.П., Ривас Перес Д.Э., Белухин Р.А. Повышение эффективности чернового шлифования с использованием шлифовальных порошков, покрытых пленкой силана.....

Нижегородов А.И. Составы, свойства и особенности технологии вермикулитовых плит и покрытий на основе силикатного вяжущего.....

Конструирование, расчеты

Радин В.П., Чирков В.П., Щугорев А.В., Щугорев В.Н. Устойчивость и параметрические резонансы в системе Рейта.....

Автоматизация инженерного труда

Шемелова О.В. Моделирование решения задачи построения схем систем электроснабжения.....

Металлорежущие станки и инструменты

Кирсанов С.В., Арлянов А.Ю., Кугаевский С.С., Ким А.Б. Производственные испытания сборных сверлильных головок БТА.....

Яковлева А.П. Эффективность применения комплексирования на токарных станках с ЧПУ.....

Техническое обслуживание и ремонт

Мартышкин А.П., Калякулин С.Ю. Сравнительный анализ методик определения допускаемых при ремонте отклонений параметров элементов машин по техническим критериям.....

Разная информация

Дьяков А.С., Ляшенко М.В., Дыгало В.Г., Потапов П.В. Тенденции развития рынка снегоходной мототехники

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