

● ПРАКТИКА РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

Тимирязев В.А., Схиртладзе А.Г., Агеева В.Н., Дудко С.А. Расширение технологических возможностей и повышение эффективности многоцелевых станков в ремонтном производстве путем расширения состава режущего инструмента	3
Скрябин В.А. Совершенствование конструкции и расширение технологических возможностей токарных станков с числовым программным управлением	7
Кононенко А.С., Дмитраков К.Г. Адгезионная прочность составов холодного отверждения и нанокомпозиций на их основе	10
Галимзянова Р.Ю., Галимзянов М.Ю., Хакимуллин Ю.Н. Временная герметизация газопровода при проведении огневых работ	14

● ДИАГНОСТИКА И ПРИЧИНЫ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Чепчуроев М.С., Дуганов В.Я. Оценка состояния оборудования технологической системы на основе расчетов напряженно-деформированного состояния	20
--	----

● ОБЩИЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Еренков О.Ю., Богачев А.П., Яворская Е.В. Исследование нового способа токарной обработки термопластов на основе предварительного обкатывания заготовок	24
Мельников Э.Л., Ступников В.П., Серёжкин М.А., Щедрин А.В., Аванесян В.П. Переналаживаемый штамп с многопластинчатой регулируемой матрицей для гибки труб	29
Селиверстов Н.Д. Оптимизация системы показателей эффективности машин для ремонта и восстановления дорожных покрытий по безотходной технологии	32
Юхим М.С. Исследования влияния технологических факторов на прочность металлополимерных соединений	36
Анисимов Е.Ф., Кузелев Н.Р., Матросова В.В., Климовицкий М.Д. Управление нагревом заготовок при простоях печи	39
Якимович С.Б., Мехренцев А.В., Тетерина М.А. Многофункциональный двигатель для различных микрорельефов и несущих способностей опорных поверхностей	41