

● 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 нанокмпозиций 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

- Чепчуров 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 движитель для различных микрорельефов и несущих способностей опорных поверхностей 41