

## ● ПРАКТИКА РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

---

<b>Схиртладзе А.Г., Тимириязев В.А.</b> Восстановление изношенных поверхностей отверстий в деталях технологического оборудования . . . . .	3
<b>Скрябин В.А.</b> Разработка электронной схемы оборудования с фиксацией режимных параметров автоматизированного переносного станка для шлифования и доводки уплотнительных поверхностей деталей трубопроводной арматуры . . . . .	10
<b>Мейстер Р.А., Готовко С.А., Мейстер А.Р.</b> Наплавка тремя покрытыми электродами на малых токах . . . . .	16
<b>Шиболов М.В., Курков А.А., Кузнецов Ю.А., Калинин В.И.</b> Восстановление качества аргонодуговых швов методом контактной сварки . . . . .	20

## ● ДИАГНОСТИКА И ПРИЧИНЫ ПОВРЕЖДЕНИЙ

---

<b>Смирнова В.Ю.</b> Диагностирование состояния объектов трубопроводного транспорта для принятия организационно-технологических решений при капитальном ремонте . . . . .	24
<b>Кременский И.Г.</b> Диагностика и анализ причин повреждений как фактор оценки технической возможности и экономической целесообразности ремонта, восстановления, модернизации . . . . .	28

## ● НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

---

<b>Сливинский Е.В., Радин С.Ю.</b> Разработка перспективного движителя для универсальных транспортных средств . . . . .	32
---	----

## ● РВМ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

---

<b>Абрамов В.Н., Каспаров В.Б., Гербер А.Г.</b> Экспериментальные исследования армейских автомобилей с боестойкими шинами отечественного и зарубежного производства . . . . .	36
---	----

## ● ОБЩИЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

---

<b>Селиверстов Н.Д.</b> Расчет параметров физической модели дорожной фрезы . . . . .	42
<b>Угрюмов С.А., Свешников А.С.</b> Разработка схемы подготовки древесных отходов применительно к производству композиционной фанеры . . . . .	46