

## ● ПРАКТИКА РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

---

<b>Скрябин В.А.</b> Применение наплавки при ремонте деталей машин . . . . .	3
<b>Феофанов А.Н., Гришина Т.Г., Пономарев К.С.</b> Применение методов функционального моделирования при ремонте электроизмерительных приборов на предприятии . . . . .	10
<b>Кузнецов Ю.А., Кравченко И.Н., Гончаренко В.В., Глинский М.А.</b> Повышение износстойкости и ресурса рабочих органов почвообрабатывающих машин . . . . .	14
<b>Вереина Л.И.</b> О возможности внедрения высокоскоростного резания на станке, находящемся в эксплуатации . . . . .	18

## ● УТИЛИЗАЦИЯ И ЭКОЛОГИЯ

---

<b>Намаконов Б.В., Мельников Э.Л.</b> Экологическая концепция жизненного цикла изделий . . . . .	21
--	----

## ● ОБЩИЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

---

<b>Жачкин С.Ю., Пеньков Н.А., Задорожний Р.Н.</b> Повышение износстойкости деталей гидроприводов прессового оборудования гальваническими композитными покрытиями . . . . .	29
<b>Нафиков М.З., Коннов А.Ю., Юнусбаев Н.М., Наталенко В.С.</b> Расход присадочного порошка при восстановлении деталей электроконтактной приваркой комбинированной присадки . . . . .	32
<b>Схиртладзе А.Г., Мороз А.Ю.</b> Экономия затрат в инструментальном обслуживании производства машиностроительной продукции . . . . .	36