

## ● ПРАКТИКА РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

---

<b>Скрябин В.А.</b> Техническое обслуживание и ремонт холодильной техники. . . . .	3
<b>Свойкин Ф.В., Свойкин В.Ф., Базаров С.М., Угрюмов С.А., Бирман А.Р.,</b>	
<b>Матэр О.М., Вохмянин Н.А.</b> Реализация модульного подхода при формировании комплекса лесных машин . . . . .	10

## ● ДИАГНОСТИКА И ПРИЧИНЫ ПОВРЕЖДЕНИЙ

---

<b>Габышева В.А., Венюков К.О., Семенов Г.И., Батчаев С.А.</b> Исследование износостойкости антакоррозионных кремнийорганических покрытий в различных условиях эксплуатации . . . . .	17
<b>Мухин В.В.</b> Анализ дефектов и способов ремонта элементов дорожно-строительных машин, работающих в контакте с влажными средами . . . . .	22

## ● НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

---

<b>Михальченков А.М., Феськов С.А., Козарез И.В.</b> Разработка композита на основе эпоксидной матрицы с песчаным наполнителем, обеспечивающего максимальные значения адгезионной прочности и абразивной износостойкости . . . . .	28
--	----

## ● ОБЩИЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

---

<b>Гречушкина Д.Е., Нелюб В.А.</b> Исследование кинетики процессов течения эпоксидных связующих по поверхности углеродной ткани с металлическим покрытием . . . . .	34
<b>Кисель Ю.Е., Симохин С.П.</b> Влияние условий осаждения железа в потоке электролита на прочность сцепления покрытий с основой . . . . .	39
<b>Лурье М.С., Лурье О.М., Фролов А.С., Бенько Н.В.</b> Исследование и оптимизация гидродинамических характеристик погружных вихревых расходомеров . . . . .	44