

● ПРАКТИКА РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

Скрябин В.А. Техническое обслуживание и ремонт холодильной техники. 3

Свойкин Ф.В., Свойкин В.Ф., Базаров С.М., Угрюмов С.А., Бирман А.Р.,

Матэр О.М., Вохмянин Н.А. Реализация модульного подхода при формировании
комплекса лесных машин 10

● ДИАГНОСТИКА И ПРИЧИНЫ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Габышева В.А., Венюков К.О., Семенов Г.И., Батчаев С.А. Исследование
износостойкости антикоррозионных кремнийорганических покрытий в различных
условиях эксплуатации 17

Мухин В.В. Анализ дефектов и способов ремонта элементов дорожно-строительных
машин, работающих в контакте с влажными средами 22

● НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

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

● ОБЩИЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Гречушкина Д.Е., Нелюб В.А. Исследование кинетики процессов течения
эпоксидных связующих по поверхности углеродной ткани с металлическим покрытием 34

Кисель Ю.Е., Симохин С.П. Влияние условий осаждения железа в потоке
электролита на прочность сцепления покрытий с основой 39

Лурье М.С., Лурье О.М., Фролов А.С., Бенько Н.В. Исследование и оптимизация
гидродинамических характеристик погружных вихревых расходомеров 44