

● ПРАКТИКА РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

Скрябин В.А. Восстановление уплотнительных поверхностей деталей запорной арматуры . . . 3

● НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Кравченко И.Н., Коломейченко А.В., Соловьев Р.Ю., Пулавцев И.Е.,

Коломейченко А.А. Исследование износостойкости плазменных покрытий
в абразивной среде 9

Штефан Ю.В., Бондарев Б.А., Янковский Л.В. Применение кубовидного литого
шлакового щебня для строительства и ремонта магистральных лесных дорог 11

Рахимов Р.З., Рахимова Н.Р., Гайфуллин А.Р., Стоянов О.В. Глинит —
эффективная добавка в ремонтные цементные композиты. Часть II. Пуццоланическая
активность глин в зависимости от содержания в них каолинита 17

● ОБЩИЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Еренков О.Ю., Петрова С.И., Яворская Е.В. Исследование процесса токарной
обработки заготовок из фторопласта 21

Селиверстов Н.Д. Исследование комплексов для транспортировки и перегрузки
асфальтобетонных смесей дорожного покрытия 27

Субботин В.А., Колотилев Ю.В., Миклуш А.С. Моделирование системы
проектирования ремонта магистральных трубопроводов с использованием
современных информационных технологий 31

Догадов В.С., Игнатьев С.В., Тихонов В.Б. Параметрическая модель системы
технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры по состоянию. 37

Кушнарев Л.И. К решению комплексной проблемы повышения надежности машин
и оборудования 43