

● НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Кушнareв Л.И. К проблеме повышения конкурентоспособности отечественной техники 3

● ПРАКТИКА РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

Скрябин В.А. Технология ремонта деталей металлизацией напылением 7

● PBM ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

Звонцов И.Ф., Серебrenицкий П.П., Тетенькин А.С. Основные направления внедрения аддитивных технологий в ремонтное производство вооружения и военной техники 12

● НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Ермилова Е.Ю., Камалова З.А., Рахимов Р.З., Стоянов О.В., Хузин А.Ф., Гилязутдинова Р.Р., Маннанова А.М. Исследование кинетики тепловыделения композиционного портландцемента с индивидуальными и комплексными добавками термоактивированных глин и карбонатов и их термоактивированных смесей 15

● ОБЩИЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Тимирязев В.А., Схиртладзе А.Г., Агеева В.Н., Мишин Ю.В. Автоматизированное проектирование станочных приспособлений в ремонтном производстве 19

Безбородов И.А. Определение требуемой прочности сцепления напыляемых покрытий для восстановления шеек коленчатых валов ДВС разной мощности. 22

Нелюб В.А., Бородулин А.С. Реокинетические свойства эпоксидных связующих, предназначенных для изготовления и ремонта труб из стеклопластиков. 28

Бондаренко Ю.А., Федоренко М.А., Липчанская Ю.Г. Динамика перемешивания пылевидных частиц в холодильнике вращающейся печи с продуваемым воздушным потоком. 36

Измайлова Д.К., Селиверстов Н.Д. Особенности расчета себестоимости единицы перерабатываемого дорожного покрытия 39

Колобовникова Д.И., Майданюк Е.П., Петровский Э.А. Автоматизированная система управления гидравлической платформой при центровке валов приводов машин . . . 43