

● ПРАКТИКА РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

- Скрябин В. А., Павлова Ж. В.** Технология ремонта корпуса задвижки трубопроводной арматуры 3
- Сенин П. В., Давыдкин А. М., Червяков С. В.** Выбор рациональных способов восстановления деталей насосов-дозаторов и гидрорулей гидрообъемного рулевого управления 11
- Федоренко М. А., Бондаренко Ю. А., Санина Т. М., Маркова О. В.** Привод вращения крупногабаритных агрегатов зубчатыми колесами 15
- Бочавер К. З.** Оборудование для промышленного производства углеродных нанотрубок для композитных материалов 18

● ТРИБОТЕХНИКА И ТРИБОТЕХНОЛОГИИ

- Бодарева А. В., Мельников Э. Л.** Сравнительные экспресс-испытания термостойкости масел, пластических смазок и смазочно-охлаждающих технологических смесей 22

● РВМ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

- Допира Р. В., Платонов А. Ю., Рыхальский И. Я., Сергиенко С. В., Щербинко А. В., Щербинко Т. А.** Направления по совершенствованию методологии проведения испытаний образцов ВВТ на надежность 27
- Лагунов С. А., Адволоткин Д. И., Жуков Л. В.** Методы оценки обеспеченности специальной техникой железнодорожных войск при разработке программно-плановых мероприятий 32

● ОБЩИЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- Бойко П. Ф., Мнацаканян В. У., Схиртладзе А. Г., Зиновьева И. И.** Повышение долговечности брони дробилок 37
- Марьина Н. Л., Сорокина Л. А.** Методика расчета напряженного состояния рабочих поверхностей высоконагруженных деталей поршневой группы форсированного дизеля. . . . 41
- Денисов В. А.** Прогнозирование ресурса восстановленных деталей двигателя. Часть 4. Оценка работоспособности восстановленных деталей по критерию задиристости. . . . 46