

● 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., Щербико А.В., Щербико Т.А. Направления по совершенствованию методологии проведения испытаний образцов ВВТ на надежность	27
Лагунов С.А., Адволовкин 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 броней 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 задиростойкости	46