

• НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

- Схирдладзе А.Г., Тимирязев В.А.** Определение величины износа поверхностей базирования Т-образных пазов плит переналаживаемых приспособлений 3

• УТИЛИЗАЦИЯ И ЭКОЛОГИЯ

- Еренков О.Ю., Исаев С.П., Яворский Д.О.** Модернизированное устройство для вторичной переработки полимеров 7
- Свойкин Ф.В., Бирман А.Р., Угрюмов С.А., Свойкин В.Ф.** Техника и технологии утилизации короотвалов лесопромышленных предприятий 10

• ОБЩИЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- Алдошин Н.В., Кравченко И.Н., Сибирев А.В., Мосяков М.А.** Конструктивно-технологические особенности очесывающей жатки для уборки белого люпина 16
- Гусев А.С., Стародубцева С.А., Гаджиев К.Г., Дмитриева Л.А.** Усталостная долговечность элементов конструкций, работающих в условиях интенсивной коррозии и в случайных процессах нагружения 21
- Гаркунов Д.Н., Бабель В.Г., Мельников Э.Л., Щедрин А.В., Минязева Л.Х.** Способ холодного пластического деформирования металлов 26
- Мохирев А.П., Зырянов М.А., Швецов В.Ю., Дымченко В.Э.** Обоснование проектирования оборудования для измельчения порубочных остатков под природно-климатические условия региона 29
- Скрябин В.А.** Концепция развития переносных станков для шлифования и притирки уплотнительных поверхностей деталей трубопроводной арматуры 34
- Сливинский Е.В., Киселёв В.И.** Повышение устойчивости движения и эксплуатационной надежности ходовых частей тепловозов 39
- Эдигаров В.Р.** Создание износостойких поверхностных слоев электромеханической обработкой с привариванием добавочного материала 43