

**УДК 629.423.33**

**A.V. Павшенко  
A.V. Pavshenko**

**МЕХАНІЗМ СТАБІЛІЗАЦІЇ МОДУЛЯ КОНТАКТНОГО СТРУМОЗНІМАННЯ  
РАМНО-ТРАПЕЦЕЇДАЛЬНОГО СТРУМОЗНІМАЛЬНОГО ПРИСТРОЮ**

**STABILIZATION MECHANISM OF CONTACT CURRENT COLLECTION MODULE FRAME-TRAPEZOIDS CURRENTREMOVAL DEVICE**

Виконано оцінку впливу модуля контактного струмознімання на покращення якості взаємодії контактного проводу та положа струмознімального пристрою. Проаналізовано можливість застосування існуючих конструкцій кареток на новому рамно-трапецеїdalному струмознімальному пристрії. Обґрунтована

конструкція механізму стабілізації, який забезпечує горизонтальне положення положа в діапазоні робочих висот нового струмознімального пристрою. Наведені розрахункові залежності для визначення положень ланок струмознімального пристрою на різних експлуатаційних режимах.

**УДК 629.42:62-233.3/.9**

**C.B. Бобрицький  
S.V. Bobritskiy**

**ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ЗНОСУ ЗУБЦІВ ТЯГОВИХ ЗУБЧАТИХ ПЕРЕДАЧ З  
ВИКОРИСТАННЯМ РОЗРОБЛЕНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

**FEATURES OF DETERMINATION OF WEAR OF TRACTIV TRAIN OF GEARS WITH USE  
OF THE DEVELOPED SOFTWARE**

Проаналізовано існуючі методи визначення зносу зубців зубчатих коліс тягових передач (ТП) під час проведення деповських ремонтів. Висвітлені новий підхід та методика вимірювання товщини зубців зубчатих коліс, яка ґрунтуються на отриманні цифрових версій профілів зубців за допомогою цифрової камери та спеціального устаткування. Описаний алгоритм програмного забезпечення для реалізації запропонованої методики. Наведені

результати експериментального дослідження особливостей зношування зубців шестерень та коліс ТП електропоїздів серії ЕР-2 на базі моторвагонного депо «Харків». Подано рекомендації щодо подальшого застосування наведеної методики та програмного забезпечення для виконання досліджень, направлених на визначення характеристик зачеплення тягових зубчатих передач з різними ступенями зносу зубчатих коліс.

**УДК 621.43-233.2**

**O.B. Оробінський, Н.А. Аксенова, О.В. Надтока  
A.V. Orobinsky, N.A. Aksanova, E.V. Nadtoka**

**ВИЗНАЧЕННЯ МОНТАЖНИХ ДЕФОРМАЦІЙ ГІЛЬЗИ ПЛУНЖЕРА ПАЛИВНОГО  
НАСОСА ТРАНСПОРТНОГО ДИЗЕЛЯ**

**DETERMINATION OF MECHANICAL STRAIN SLEEVE PLUG VEHICLE DIESEL FUEL  
PUMP**

Проведені дослідження монтажних деформацій гільзи паливного насоса

двотактного транспортного дизеля 6ДН. Комплект усіх деталей насоса, в тому числі