

Мороз В.І., Павшенко А.В., Карпенко Н.П. Україна, Харків

ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ЗВЕДЕНИХ ІНЕРЦІЙНИХ ТА СИЛОВИХ ПАРАМЕТРІВ ДИНАМІЧНОЇ МОДЕЛІ СТРУМОЗНІМАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ ЕЛЕКТРОТЯГОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ

У доповіді представлено методичний підхід до визначення зведених мас та зусиль динамічної моделі нової конструкції струмознімального пристрою для швидкісного електротягового рухомого складу.

Мороз В.И., Павшенко А.В., Карпенко Н.П., Украина, Харьков

ОСОБЕНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИВЕДЕННЫХ ИНЕРЦИОННЫХ И СИЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТОКОСЪЕМНЫХ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

В докладе представлен методический подход для определения приведенных масс и усилий динамической модели новой конструкции токосъемного устройства для скоростного электротягового подвижного состава.

Moroz V.I., Pavshenko A.V., Karpenko N.P., Ukraine, Kharkov

PARTICULARITIES OF DETERMINATION OF BROUGHT INERTIA AND POWER PARAMETERS OF DYNAMIC MODEL OF TOKOS'EMNYKH DEVICES OF ELECTRIC TRACTIVE ROLLING STOCK

In report is presented methodical approach for determination of the brought masses and effort to dynamic model to new design tokos'emnykh device for speed electric tractive rolling stock.