

Włodzimierz Kruczek: Środki ochrony przeciwporażeniowej stosowane na obszarach kolejowych, wymogi i badania skuteczności działania

W artykule dokonano przeglądu środków ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej urządzeń niskiego napięcia i powyżej 1 kV, stosowanych na obszarach kolejowych i w bezpośredniej strefie oddziaływania sieci trakcyjnej i pantografu. Opisano zakres badań i wymagania wynikające z norm ochrony przeciwporażeniowej. Przedstawiono możliwości badawcze Zakładu Elektroenergetyki Instytutu Kolejnictwa w zakresie sprawdzania skuteczności działania zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej.

Słowa kluczowe: ochrona przeciwporażeniowa, strefa sieci jezdnej i pantografu