

SEZNAM PŘÍSPĚVKŮ PŘIJATÝCH K PREZENTACI V POSTEROVÉ SEKCI KONFERENCE

Dokoupil J. [CZ LOKO, a.s.], Kopal J., Benický M., Kasala M., Rýznar F.:
Hybridní lokomotiva MPO TRIO CZ LOKO, a.s.

Famfulík J. [VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní], Řehák R., Richtář M., Míková J.:
Odhad nákladů životního cyklu pomocí moderních výpočetních metod

Gerlici J. [Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta], Gorbunov M., Kravchenko K., Lack T., Kravchenko K.:
Rail vehicle dynamic properties improvement by means of the secondary suspension design modernisation

Gerlici J. [Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta], Gorbunov M., Nozhenko O., Lack T., Kara S., Kravchenko K.:
Some conceptual directions of new freight car bogie design

Hába A. [Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera], Vágner J., Štěch O.:
Identifikace zdrojů hluku jedoucího kolejového vozidla

Haupt L. [CZ LOKO, a.s.], Kopal J., Michálek T., Štěpánek J., Benický M., Staněk P., Čejka T., Liberová S.:
Vývoj třínápravového podvozku pro dieselelektrickou lokomotivu

Machalík S. [Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera]:
Possible solutions of (not only) transport applications on mobile devices

Sýkora P. [Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera], Lelek T., Sadílek O.:
Experimentální kolejové vozidlo Dopravní fakulty Jana Pernera

Šlapák J. [Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera], Novák A.:
Alternativní koncepce podvozků pro vozové jednotky