



Bemutakozás

Publikációk

Képek

Videók

Kapcsolat

Európai előírások szerinti jármű vizsgálatok

Nemzeti előírások szerinti vizsgálatok

Egyéb jármű- és alkatrészvizsgálatok

Nem járműipari vizsgálatok

Kutatás-fejlesztési tevékenység

Tanúsítványok



Publikált cikkek és tanulmányok

Cím	Szerző
A második világháború utáni harci- és gépjárműfejlesztések; A Járműfejlesztési Intézettől az Autóipari Kutató és Fejlesztő Vállalatig (1950-1983)	CSORDÁS László
Autóbusz borítóvizsgálat szimulációjának feltételei	MATOLCSY Mátyás
Autóbuszokhoz gyártott rétegelt, hajlított biztonsági szélvédő üvegek minősítő vizsgálata	GÖRGEY Péter
Becsuklástágló fejlesztés	MIHÁLFFY Pál
European Test Methods for Superstructures of Buses and Coaches Related to ECE R66 (the applied hungarian calculation method) (16 th International Conference on the Enhanced Safety Vehicles Conference, June 4-8 1998, Windsor, Canada), DOT HS 808 759, No. 98-S4-P-19, pp. 927-931. http://www-nrd.nhtsa.dot.gov/pdf/esv/esv16/98s4p18.pdf	VINCZE-PAP Sándor
Simulations of Bus-Seat impact Tests According to the ECE Regulations (16 th International Conference on the Enhanced Safety Vehicles Conference, June 4-8 1998, Windsor, Canada), DOT HS 808 759, No. 98-S4-P-18, pp. 920-926. http://www-nrd.nhtsa.dot.gov/pdf/nrd-01/esv/esv16/98s4p19.pdf	TATAI Zoltán, VINCZE-PAP Sándor
Real and simulated crashworthiness tests on buses, 19th International Technical Conference on the Enhanced Safety of Vehicles (ESV), Paper No.: 05-0233, DOT HS 809 825, Washington, D.C. June 6-9, 2005 http://www-nrd.nhtsa.dot.gov/pdf/esv/esv19/05-0233-W.pdf	CSISZÁR András, VINCZE-PAP Sándor
Személyautók passzív biztonsága (Gyűrődéssel a biztonságért, 1.rész) - Természet Világa - 2003. februári szám, http://www.termeszettelvilaga.hu/szamok/tv2003/tv0302/vincze.html	VINCZE-PAP Sándor
Személyautók passzív biztonsága (Útközéállóságra tervezés, virtuális tesztek, 2.rész) - Természet Világa - 2004. januári szám http://www.termeszettelvilaga.hu/szamok/tv2004/tv0401/passziv.html	VINCZE-PAP Sándor
Autóbuszok passzív biztonsága - Természet Világa - 2006 februári szám, Budapest http://www.termeszettelvilaga.hu/szamok/tv2006/tv0602/passz.html	VINCZE-PAP Sándor
Comparative impact tests on motorcycle helmets	ÁFRA Zsombor, VINCZE-PAP Sándor
Traffic Safety of Heavy Vehicles. (accident analysis, accident reconstruction) (17 th International Conference on the Enhanced Safety Vehicles Conference, DOT HS 809 220, Paper No.: 204, Sept. 2001, Amsterdam) http://www-Nrd.nhtsa.dot.gov/PDF/ESV/ESV17/PROCEED/00244.PDF	KÓFALVY Gyula, VINCZE-PAP Sándor

Applied virtual (VT) technology on bus superstructure roll-over tests (Design Fabrication and Economy of Metal Structures 2013, Miskolc, Hungary)	CSISZÁR András, VINCZE-PAP Sándor
Új vizsgáló készülék kifejlesztése billenési határszög megállapításához (2023)	VINCZE-PAP Sándor
Új tetőszilárdság számítási módszer kidolgozása autóbusz vizsgálatokhoz (2023)	VINCZE-PAP Sándor

Jáfi-AUTÓKUT Mérnöki Kft. | 1115 Budapest, XI. Csóka utca 7-13. | +36(1)203-7633 | info@autokut.hu

© 2014 Minden jog fenntartva www.autokut.hu • Weboldal-Készítés

