



VII KONFERENCJA NAUKOWO - TECHNICZNA

„PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA W POJAZDACH SAMOCHODOWYCH”

KIELCE - CEDZYNA, 09 - 10 LUTEGO 2010 R.

SPIS REFERATÓW

REFERATY PROBLEMOWE

Nr	Autor(zy), tytuł
P1	LUTY WITOLD BADANIA EKSPERYMENTALNE ORAZ OPIS ANALITYCZNY WŁAŚCIWOŚCI OGUMIENIA SAMOCHODÓW
P2	STAŃCZYK TOMASZ L., LOZIA ZBIGNIEW, PIENIAŻEK WIESŁAW, JURECKI RAFAŁ BADANIA REAKCJI KIEROWCÓW W SYMULOWANYCH SYTUACJACH WYPADKOWYCH
P3	ŚWIDER PIOTR, WACH KRZYSZTOF SYMULACJA MANEWRÓW EKSTREMALNYCH W PROGRAMACH PC-CRASH ORAZ V-SIM I EKSPERYMENTALNA WERYFIKACJA WYNIKÓW
P4	WICHER JERZY, WIĘCKOWSKI DARIUSZ BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORT DZIECI PRZEWOŻONYCH W FOTELIKACH SAMOCHODOWYCH

REFERATY (CZAS: 15 MINUT+5 MINUT NA DYSKUSJĘ)

Nr	Autor(zy), tytuł
1	BULKA DARIUSZ, JANCZUR ROBERT, ŚWIDER PIOTR PRZEBIEGI WSPÓLCZYNNIKÓW PRZYCZEPNOŚCI OPON W TRAKCIE HAMOWANIA Z ZABLOKOWANIEM KÓŁ
2	FUNDOWICZ PIOTR DROGA HAMOWANIA NA ŁUKU DROGI
3	GAJEK ANDRZEJ, WALCZAK STANISŁAW ANALIZA PRZEBIEGU HAMOWANIA SAMOCHODU Z NIESPRAWYM UKŁADEM HAMULCOWYM
4	GOLASZEWSKI ADAM, SMOCZYŃSKI MARIUSZ, SURMIŃSKI KRZYSZTOF, SZOSLAND ANDRZEJ ELEKTRYCZNIE URUCHAMIANE HAMULCE DLA POJAZDÓW UŻYTKOWYCH – KONCEPCJA, KONSTRUKCJA, BADANIA
5	GUZEK MAREK, JURECKI RAFAŁ S., LOZIA ZBIGNIEW, STAŃCZYK TOMASZ L., ZDANOWICZ PIOTR BADANIA REAKCJI KIEROWCÓW NA POJAZD WYJEŹDZAJĄCY Z PRAWEJ STRONY, REALIZOWANE W SYMULATORZE JAZDY SAMOCHODEM
6	GUZEK MAREK, LUTY WITOLD, ZDANOWICZ PIOTR WPŁYW DZIAŁANIA KIEROWCY NA WYNIKI DYNAMICZNEJ ZMIANY PASA RUCHU SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO
7	JEMIOŁ LESZEK, GIDLEWSKI MIROSŁAW ANALIZA STANU BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W LATACH 2002-2008
8	KLUZIEWICZ MICHAŁ, MANIOWSKI MICHAŁ STANY NADSTEROWNOŚCI PODSTEROWNEGO SAMOCHODU Z PRZEDNIM NAPĘDEM
9	KOLLA EDUARD ANGULAR MOMENTUM OF OCCUPANT IN ROLLOVER CAUSED BY RAMP-LIKE OBJECT
10	KOPCZYŃSKI ARTUR, PTAK MARIUSZ, HARNATKIEWICZ PIOTR WYKORZYSTANIE SYMULACJI NUMERYCZNYCH W POPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA BIERNEGO PIESZEGO
11	KOWALSKI ARTUR WYBRANE PROBLEMY BADAŃ EKSPERYMENTALNYCH BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIKA POJAZDÓW WOJSKOWYCH UŻYWANYCH DO PRZEWOŻENIA NIEWYBUCHÓW I NIEWYPAŁÓW

12	LOZIA ZBIGNIEW, MAZAŃSKI KAROL TYPOWE NIERÓWNOŚCI NAWIERZCHNI DRÓG
13	LUTY WITOLD, WIECZOREK MARCIN WPLYW WYBRANYCH WŁASNOŚCI GUMY BIEŻNIKA NA JEJ PRZYCZEPNOŚĆ DO NAWIERZCHNI DROGI
14	MOTRYCZ GRZEGORZ, SIMIŃSKI PRZEMYSŁAW MODEL POJAZDU 8x8 DO OCENY KIEROWALNOŚCI I STATECZNOŚCI RUCHU
15	OLEJNIK KRZYSZTOF, WOŹNIAK GRZEGORZ OCENA PRZEPISÓW WPROWADZONYCH W POLSCE W ZAKRESIE OZNAKOWANIA KONTUROWEGO POJAZDÓW
16	PAWELSKI ZBIGNIEW, PAŁCZYŃSKI TOMASZ ZAPIS OBRAZU I DOKŁADNEJ POZYCJI W DIAGNOSTYCE BEZPIECZEŃSTWA I MODELOWANIU RUCHU POJAZDÓW.
17	PROCHOWSKI LEON, ZIELONKA KAROL METODY BADAŃ I WYNIKI POMIARÓW OBCIĄŻEŃ DYNAMICZNYCH PASAŻERÓW PODCZAS UDERZENIA AUTOBUSU W PRZESZKODĘ
18	PRZYBYLSKI WOJCIECH PRZYSZŁOŚĆ EUROPEJSKIEGO BEZPIECZNEGO SAMOCHODU – ROZWÓJ, WSPÓLPRACA, PRZEPISY
19	REŃSKI ANDRZEJ OCENA ODPORNOŚCI SAMOCHODU NA WYWRÓCENIE NA BOK
20	ROMANISZYN KAZIMIERZ M. PORÓWNANIE CECH DYNAMICZNYCH SAMOCHODU SPECJALNEGO PRZY RÓŻNYCH POŁOŻENIACH ŚRODKA CIĘŻKOŚCI
21	RUSIŃSKI EUGENIUSZ, KARLIŃSKI JACEK, PTAK MARIUSZ BADANIA SYMULACYJNE KABINY POJAZDU CIĘŻAROWEGO W ASPEKCIE BEZPIECZEŃSTWA BIERNEGO KIEROWCY
22	STAŃCZYK TOMASZ L., JURECKI RAFAŁ S., PIENIAŻEK WIESŁAW, JAŚKIEWICZ MAREK, KAREDAŁ MICHAŁ P., WOLAK STANISŁAW BADANIA REAKCJI KIEROWCÓW NA POJAZD WYJEŻDŻAJĄCY Z PRAWEJ STRONY, REALIZOWANE NA TORZE SAMOCHODOWYM
23	ŚLASKI GRZEGORZ, PIKOSZ HUBERT BADANIA CHARAKTERYSTYK PRACY AMORTYZATORÓW O REGULOWANYM ELEKTRONICZNIE TŁUMIENIU – METODYKA I NARZĘDZIA BADAŃ
24	TSEVEENNAMJIL BAYARJARGAL PASSANGER CARS AND PTW SAFETY OVERVIEW AND DEVELOPMENTS
25	WACH WOJCIECH KOREKTA MODELU OPONY TMEASY ZE WZGLĘDU NA WSPÓLCZYNNIK PRZYCZEPNOŚCI
26	WALCZAK STANISŁAW, WOLAK STANISŁAW IDENTYFIKACJA SPOSOBU HAMOWANIA MOTOCYKLA NA PODSTAWIE CHARAKTERU ŚLADU WSPÓLPRACY OPONY Z JEZDNIĄ
27	WIĘCKOWSKI DARIUSZ, ŻARDECKI DARIUSZ BADANIA WRAŻLIWOŚCI OPTYMALIZOWANEGO MANEWRU WYPRZEDZANIA Z UWAGI NA LUZ I TARCIE W UKŁADZIE KIEROWNICZYM

PREZENTACJE (CZAS: 10 MINUT+5 MINUT NA DYSKUSJĘ)

Nr	Autor(zy), tytuł
PR1	POKORSKI JANUSZ, REŃSKI ANDRZEJ, SAR HUBERT SRT-4 - NOWA GENERACJA ZESTAWU POMIAROWEGO DO BADANIA PRZYCZEPNOŚCI NAWIERZCHNI DROGOWYCH I OPON SAMOCHODOWYCH

INFORMACJE DLA AUTORÓW:

- Uczestnikom udostępniony będzie: Rzutnik multimedialny wraz z komputerem oraz rzutnik foliogramów
- Uczestnicy korzystający z rzutnika multimedialnego zobowiązani są dostarczyć do organizatorów konferencji prezentację na nośniku (CD-ROM, PenDrive itd.) w celu dokonania sprawdzenia jej działania najpóźniej przed rozpoczęciem sesji, w której będą prezentowane,
- Aby zapewnić płynność obrad nie przewiduje się (poza wyjątkami uprzednio zgłoszonymi organizatorom) dokonywania podłączeń zewnętrznych komputerów w trakcie trwania sesji.