

*Komitet organizacyjny
XV konferencji
“Sterowanie w Energoelektronice i Napędzie Elektrycznym”*

*przyznaje dyplom
najwyższego uznania*

*Instytutowi Sterowania i Elektroniki Przemysłowej
Politechniki Warszawskiej*

za wysoki poziom referatów

*zgłoszonych na XV konferencję
“Sterowanie w Energoelektronice i Napędzie Elektrycznym”*

Jacek Kabziński

Komitet Organizacyjny SENE'2022

Łódź, 24 listopada 2022

Referaty:

Grzegorz Iwański, Andrzej Gałęcki, Patryk Chustecki

Właściwości przekształtnika sieciowego z filtrem LCL ze sprzężeniem od wspólnego pomiaru prądów cewek filtru

Sebastian Wodyk, Grzegorz Iwański

Drgające układy współrzędnych w sterowaniu trójfazowymi przekształtnikami sieciowymi

Rafał Kopacz, Michał Harasimczuk, Radosław Sobieski, Jacek Rąbkowski

Trójpoziomowy, dwugałęziowy, nieizolowany przekształtnik prądu stałego jako interfejs baterii akumulatorów w systemie ładowania pojazdów elektrycznych z dwubiegunowym obwodem pośredniczącym prądu stałego

Dawid Zięba, Jacek Rąbkowski

Kompleksowe podejście do badań parametrów dynamicznych szybko przełączających modułów tranzystorowych SiC MOSFET

Mikołaj Koszeł, Piotr Grzejszczak, Kornel Wolski, Tomasz Święchowicz, Bartosz Nowatkiewicz

Opracowanie wysokosprawnego dwukierunkowego przekształtnika sieciowego przeznaczonego do pracy w mikrosieci prądu stałego

uzyskały średnią ocenę recenzentów 8,60/10.