

*Komitet organizacyjny
XIV konferencji
"Sterowanie w Energoelektronice i Napędzie Elektrycznym"*

*przyznaje dyplom
najwyższego uznania*

Instytutowi Sterowania i Elektroniki Przemysłowej

Politechniki Warszawskiej

za najwyższy poziom referatów

*zgłoszonych na XIV konferencję
"Sterowanie w Energoelektronice i Napędzie Elektrycznym"*

Jacek Kabziński

Komitet Organizacyjny SENE'2019

Łódź, 21 listopada 2019

Referaty:

Dawid Zięba, Jacek Rąbkowski

Trójpoziomowy przekształtnik podwyższający napięcie z obwodem quasi-impedancyjnym i tranzystorami GaN HEMT

Przemysław Trochimiuk

Aktywna metoda kontroli rozkładu napięć na szeregowo połączonych tranzystorach SiC MOSFET w łączniku 3,3 kV

Grzegorz Iwański, Paweł Maciejewski, Tomasz Łuszczak

Nowe transformacje zmiennych w układach sterowania trójfazowym sieciowym przekształtnikiem energoelektronicznym w warunkach asymetrii napięcia sieciowego

Piotr Grzejszczak, Adam Czaplicki, Marek Szymczak, Roman Barlik

Wpływ obwodów odcciążających na łączeniowe straty energii w przekształtnikach wysokiej częstotliwości

uzyskały średnią ocenę recenzentów 8,61/10.