

Warto przeczytać w czasopiśmie SEP

...Stowarzyszenie Elektryków Polskich uznawało od początków swego istnienia za kluczowe zadanie publikowanie materiałów służących szeroko pojętej informacji o postępach nauki w dziedzinie elektryki, o problemach, osiągnięciach i perspektywach rozwoju elektrotechniki, elektroenergetyki, teletechniki, elektroniki, o przedsięwzięciach powszechnej elektryfikacji kraju oraz wykorzystywaniu energii elektrycznej w przemyśle, gospodarstwach domowych, w rolnictwie i w innych działach gospodarczych, jak też o pracy stowarzyszeniowej... Wspierano przede wszystkim wydawanie czasopism o tematyce elektrycznej... (cyt. „80 lat Stowarzyszenia Elektryków Polskich”, Wyd. SEP COSiW, Warszawa 1999, zdjęcie: www.shutterstock.com/pl).



Redaktor naczelny „Przeglądu Elektrotechnicznego” poleca następujące artykuły z numeru 2/2019 miesięcznika:

1. Marek Bogdanowicz, Kazimierz Krupnik, Piotr Miller, Marek Wancercz: Ocena zagrożeń występujących podczas wykonywania łączeń ruchomych na sekcjach rozdzielni potrzeb własnych elektrowni wynikających z przesunięć fazowych pomiędzy fazorami napięć,
2. Piotr Fabijański: Obszar pracy układu do poprawy jakości energii elektrycznej UPQC,
3. Paweł Pijarski, Sylwester Adamek, Robert Jęrychowski, Klara Sereja: Monitorowanie wpływu prosumenckich mikroinstalacji na parametry elektryczne systemów sieci niskiego napięcia,
4. Kamila Jadczał, Rafał Białek, Michał Wiśnios, Marek Kuchta: Biomechanical conditions of the temporomandibular joint in terms of the measurement of the mandible displacement,
5. Andrzej Łebkowski, Kamil Sołtysiuk: Modelowanie i analiza zastosowania układu zwiększania zasięgu dla pojazdów elektrycznych.



Redaktor naczelny „Przeglądu Telekomunikacyjnego. Wiadomości telekomunikacyjnych” poleca następujące artykuły z numeru 1/2019 miesięcznika:

1. Filozofia sieci 5G - radioinformatyka i wirtualizacja Część 2. Wirtualny system 5G, Sławomir GAJEWSKI Małgorzata GAJEWSKA,
2. Dekompozycja funkcjonalna w syntezie funkcji generowania indeksów, Tadeusz ŁUBA Tomasz MAZURKIEWICZ,
3. Modernizacja unijnego porządku łączności elektronicznej.



Redaktor naczelny „Opto – Electronics Review” poleca następujące artykuły z numeru 4/2018 kwartalnika:

1. Tunable passively Q-switched ytterbium-doped fiber laser using MoWS₂/rGO nanocomposite saturable absorber- J. Mohanraj, V. Velmurugan,
2. Effect of annealing on the structural properties of arsenic-implanted mercury cadmium telluride- I.I. Izhnin, O.I. Fitsych,
3. Numerical investigation of a broadband coherent supercontinuum generation in Ga₈Sb₃₂S₆₀ chalcogenide photonic crystal fiber with all-normal dispersion- A. Medjouri, D. Abed.