

Warto przeczytać w czasopismach 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 „Wiadomości Elektrotechnicznych” Krzysztof Woliński poleca w numerze 4/2019:

1. Piotr Olszowiec – „Wykorzystanie sygnalizatorów prądu zwarcia do poprawy pracy sieci rozdzielczych SN”,
2. Marcin Tarasiuk – „Rozproszony algorytm pracy zależnej strzępywaczy elektrod zbiorczych w elektrofiltrach przemysłowych”,
3. Piotr Rzepka, Mariusz Szabliski, Mateusz Skorupka, Adrian Halinka – „Analiza możliwości wykorzystania liczników bilansujących w regulacji napięcia w sieci dystrybucyjnej”,
4. Witold Bobrowski (opracowanie) – „Elektrownia pracująca dzięki dwutlenkowi węgla”,
5. Witold Bobrowski (opracowanie) – „Jak pojazdy mogą się komunikować”,
6. Witold Bobrowski (opracowanie) – „Mniej ognia, więcej mocy – sekret bezpieczniejszych akumulatorów litowo-jonowych”.



Redaktor naczelna „Energetyki” poleca w numerze 3/2019 miesięcznika:

1. Sławomir SAMEK, Marcin LIZER, Działalność CIGRE i PKWSE 47. Sesja CIGRE 2018,
2. Dariusz GURAZDOWSKI, Elektryczne maszyny wirujące – Komitet Studiów A1,
3. Piotr MAŃSKI, Transformatory i dławiki – Komitet Studiów A2,
4. Ewa WIŚNIEWSKA, Aparatura dla sieci przesyłowych i rozdzielczych – Komitet Studiów A3,
5. Aleksandra RAKOWSKA, Kable – Komitet Studiów B1,
6. Krzysztof LENARCZYK, Linie napowietrzne – Komitet Studiów B2
7. Sławomir SAMEK, Stacje i instalacje elektroenergetyczne – Komitet Studiów B3,
8. Krzysztof MADAJEWSKI, Ergoelektronika i systemy DC – Komitet Studiów B4.



Redaktor naczelny „Przełęcz Elektrotechniczny” Sławomir Tumański poleca w numerze 4/2019 miesięcznika:

1. Leszek Czarnecki: Reakcyjne równoważenie liniowych odbiorników trójfazowych zasilanych czteroprzewodowo napięciem niesinusoidalnym, oparte na teorii mocy Składowych Fizycznych Prądów (Ang.- CPC),
2. Zsolt Horvath: Metody numeryczne rozwiązywania równania MFARE do filtrów typu H-infinity,
3. Andrzej Malinowski, Jerzy Szkutnik: Hybrydowe sieci niskiego napięcia jako element podnoszenia sprawności i niezależności w dystrybucji energii elektrycznej,
4. Rostislav Iskovich-Lototsky, Ivan Kots, Yaroslav Ivanchuk, Yevheniy Ivashko, Konrad Gromaszek, Assel Mussabekova, Mashat Kalimoldayev: Warunki stabilności zaworu sterującego hydraulicznym napędem impulsowym maszyn wibracyjnych oraz maszyn poddawanych wibracjom,
5. Ivan Aftanaziv, Lilia Shevchuk, Iryna Koval, Lesya Strutynska, Orysia Strogan, Andrzej Smolarz, Alinur Ormanbekova, Kalamkas Begaliyeva: Elektromagnetyczny kawitator wibracyjny,
6. Iryna Bernyk, Oleksandr Luhovskyi, Waldemar Wójcik, Indira Shedreyeva, Gayni Karnakova: Teoretyczne badania interakcji aparatury akustycznej z procesem pracy środowiska technologicznego,
7. Rostislav Iskovich-Lototsky, Yurii Bulyha, Iryna Kobylanska, Andrzej Kotyra, Aliya Kalizhanova, Yedilkhan Amirgaliyev: Obróbka wibroakustyczna produktów wielkogabarytowych z wykorzystaniem napędu hydropulsacyjnego,
8. Volodymyr Gursky, Igor Kuzio, Oleksiy Lanets, Piotr Kisała, Akmaral Tolegenova, Aigul Syzdykpayeva: Implementacja systemów rezonansowych o dwóch częstotliwościach z wieloma częstotliwościami drgań własnych.