

Перелік публікацій в міжнародних виданнях англійською мовою

- М. Й. Бурбело, Л. М. Мельничук, О. В. Степура, «Аналіз чутливості методів виявлення споживачів, які спотворюють якість електроенергії», Monografia rokonferencyjna. Science, Research, Development. Technics and technology. Barcelona, no. 16, pp. 58-67. 2019.
- М. Й. Бурбело, С. М. Мельничук, О. В. Степура, «Застосування узагальнених симетричних складових для виявлення нелінійних та несиметричних споживачів» *SCIENCE, RESEARCH, DEVELOPMENT* #18 (НАУКА, ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗВИТИЕ. #18). 29.06.2019-30.06.2019. Baku/Баку. С. 13-17. 2019.
- Bondarenko E. A., Kutn V. M., Kutna M. V., Yanchenko O. B., Ruda L. P., Smolarz A., Rakhmetullina S., Amirgaliyev Y. Technology of personnel protection from the electromagnetic field in electrical installations of ultrahigh voltage classes / *PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY* - Vol. 2020, – No 10 – P. 106- 109.
- Boris I. MOKIN, Oleksander B. MOKIN, Olena M. KOSARUK, Mashat KALIMOLDAYEV, Waldemar WÓJCIK, Kuanysh MUSLIMOV Assessment of the knowledge quality level based on fuzzy models of its acquisition processes / *Przegląd Elektrotechniczny* - No. 09/2020, pp. 114-119, doi:10.15199/48.2020.09.24
- М. П. Розводюк, С. В. Осадчий. Розрахунок залишкового ресурсу електродвигуна з використанням fuzzy-логіки - Monografia. Pokonferencyjna. Science, research, development #15. Technics and technology. Rotterdam (The Netherlands) 30.03.2019 - 31.03.2019. – Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej NaukowoPraktycznej (on-line) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii. (31.03.2019) – Warszawa, 2019. – 128 str.
- М.П. Розводюк, В.В. Овчарук, В.С. Вдовиченко, І.М. Овчар. Визначення залишкового ресурсу силового масляного трансформатора на базі нечіткої логіки. Monografia. Pokonferencyjna. Science, research, development #16. Technics and technology. Barcelona 29.04.2019 - 30.04.2019. – Zbiór artykułów naukowych enzowanych. Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej (on-line) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii. (30.04.2019). – Warszawa, 2019. – 84 str. – S.71-77.
- Бабій С.М., Ратушна А.М. Комп'ютерна модель підйомної лебідки крана в середовищі Matlab - Zbiór artykułów naukowych recenzowanych. «SCIENCE, RESEARCH, DEVELOPMENT #3. Technics and technology» - Warszawa: Sp. z o. o. «Diamond trading tour», 2018. – S. 8–11
- P. Lezhniuk, V. Komar, O.O. Rubanenko. Information Support for the Task of Estimation the Quality of Functioning of the Electricity Distribution Power Grids with Renewable Energy Source 2020 IEEE 7th International Conference on Energy Smart Systems (ESS), Kyiv, Ukraine, 2020, pp. 168-171.
- O.E. Rubanenko, I.O. Hunko, O.O. Rubanenko, A. Rassolkin, Influence of Solar Power Plants on 0.4 kV Consumers, RTUCON 2019 - Proceedings, 2019. in 2019 IEEE 60th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University. P. 1-5.
- P. Lezhniuk, V. Komar, O. Rubanenko, O. Sikorska. The Sensitivity of the Model of the Process Making the Optimal Decision for Electric Power Systems in Relative Units, 2020 IEEE KhPI Week on Advanced Technology (KhPI Week). P. 247–252
- Petr Lezhniuk, Vyacheslav Komar, Vira Teptya, Olena Rubanenko. Principle of the least action in models and algorithms optimization of the conditions of the electric power system, *Przegląd Elektrotechniczny* Vol 2020, №8, page 88–94.

- Petr Lezhniuk, Vyacheslav Komar, Olena Rubanenko, Natalia Ostra. The sensitivity of the process of optimal decisions making in electrical networks with renewable energy sources *Przeglad Elektrotechniczny* Vol 2020, №10, page 32–38.
- P. Lezhniuk, V. Komar, O.O. Rubanenko. Information Support for the Task of Estimation the Quality of Functioning of the Electricity Distribution Power Grids with Renewable Energy Source 2020 IEEE 7th International Conference on Energy Smart Systems (ESS), Kyiv, Ukraine, 2020, pp. 168-171