

Участь аспірантів та викладачів, які забезпечують ОНП, в міжнародних науково-технічних конференціях

1. Б.І. Мокін, О.Б. Мокін, В.В. Горенюк. Оптимізація руху електромобіля з асинхронним електроприводом / Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту" ,м. Вінниця, 21-23 жовтня 2019 р, С.118-122
2. Бабій С. М., Бартецький А.А. До питання підвищення надійності електроприводів з асинхронними двигунами / Матеріали XIV Міжнародної конференції «Контроль і управління в складних системах (КУСС-2018)», 15-17 жовтня 2018 р.
3. Бомбик В.С. Розробка мікропроцесорного пристрою системи керування мережевим багаторівневим інвертором напруги / Матеріали XIV Міжнародної конференції «Контроль і управління в складних системах (КУСС-2018)» :, 15-17 жовтня 2018 р.
4. Дідушок О.В., Грабко В.В. Математична модель діагностування технічного стану електромагнітного приводу вакуумного вимикача / Матеріали XIV Міжнародної конференції «Контроль і управління в складних системах (КУСС-2018)» :, 15-17 жовтня 2018 р.
5. Мокін Б. І., Мокін О. Б., Кривоніс О.М. Моделювання режимів роботи системи керування електроприводом підйомного крану з врахуванням змін в часі моменту інерції махових мас / Матеріали XIV міжнародної конференції "Контроль і управління в складних системах (КУСС-2018)", 15-17 жовтня 2018 р.
6. G. Sree Lakshmi, Rubanenko Oleksandr, E., Rubanenko Olena, O. Hunko Iryna Research processes of oil and paper insulation of high-voltage equipment during operation in AIP Conference Proceedings, 2020, vol. 2269, P. 1-5.
7. Гришук М. О. Результати накопичення бази амплітудо-частотних характеристик силових трансформаторів. The 6th International scientific and practical conference Dynamics of the development of world science (Vancouver, Canada, February 19-21, 2020) / Perfect Publishing. 2020, P. 507–512.
8. Kulyk, V., Burykin, O., Malogulko, J., Hrynyk, V. Anticipatory control of transit power flows from the renewable energy sources in electric power system. 2020 IEEE 7th International Conference on Energy Smart Systems, ESS 2020 - Proceedings, 2020. стр. 123-127.
9. Гришук М. О., Рубаненко О. Є. Визначення часу проведення технічного обслуговування силових трансформаторів за результатами контролю їх частотних характеристик. The 3 rd International scientific and practical conference Science, society, education: topical issues and development prospects (Kharkiv, Ukraine, February 17-18, 2020). / Perfect Publishing. 2020. P. 118–120.
10. О.Е. Rubanenko, I. Hunko, О. О. 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.
11. О. Е. Rubanenko, О. О. Rubanenko, L. Gevorkov . The method of monitoring of the state of insulation for operational DC grids in power plants and substations. PQ and SEEM 2019, in 2019 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference and 2019 Symposium on Electrical Engineering and Mechatronics, P.1-5
12. В. В. Кулик, І.А. Бартецька. Узгоджене керування різнотипними розосередженими джерелами енергії в електричних мережах [Електронний ресурс] Оптимальне керування електроустановками: IV міжнарод. наук.-техн. конф.: тези доповіді. – Вінниця, 2017. Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/okey/okey/paper/view/3526/2985> Електронне наукове видання матеріалів конференції, м. Вінниця, 2017. – № 6 Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/okey/okey/paper/view/3492/2951>

13. М.П. Розводюк. Моніторинг щітково-колекторного вузла електродвигуна постійного струму. Conference proceedings. Organization of scientific research in modern conditions '2020: conference proceedings Seattle: KindleDP, 2020 – 649 p. – P. 27-31. – Режим доступу: <https://www.sworld.com.ua/konferus02/sbor-us2.pdf>
14. Кутін В.М., Шпачук О. О. Вдосконалення методу контролю ізоляції блоку «генератор-трансформатор» «Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2019)», П'ята міжнародна наукова конференція. Збірник тез доповідей, м. Вінниця. 2019 – С. 84
15. В. В. Грабко, С. М. Левицький, В. С. Бомбик Система керування мережевим багаторівневим інвертором напруги. Матеріали XIII міжнародна конференція «Контроль і управління в складних системах» (КУСС-2016), м. Вінниця 2016, С.218-220
16. Мокін Б. І., Чернова І.О. Узагальнення Фур'є-інтегрального метода ідентифікації на еквівалентні математичні моделі нелінійних динамічних систем з другим порядком їх інерційної складової. Матеріали XIV міжнародної конференції "Контроль і управління в складних системах (КУСС-2018)" Електронне наукове видання матеріалів конференції, м. Вінниця, 2018. – Режим доступу: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/22725>