

Дані про цитування всіх праць, висунутих на присудження

Премії Президента України молодим вченим

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Lezhniuk. P.D. The influence of distributed power sources on active power loss in the microgrid // Petro Lezhniuk, Iryna Hunko, Sergiy Kravchuk, Paweł Komada, Konrad Gromaszek, Assel Mussabekova, Nursanat Askarova, Abenar Arman/ PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY. – R. 93. – NR 3/2017. – P. 107–112. – ISSN 0033-2097. – doi:10.15199/48.2017.03.25		7	15
2.	Lezhnyuk, P., Komar, V., Kravchuk, S., Sobchuk, D. Mathematical modeling of operation quality of electric grid with renewable sources of electric energy (2018) Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2017, 2018-January, pp. 324-327. doi: 10.1109/MEES.2017.8248923		6	11
3.	Lezhniuk, P., Kravchuk, S., Buslavets, O. Selfoptimization Modes of Electric Grids with Renewable Energy Sources Using the Principle of Least Action (2019) IEEE 6th International Conference on Energy Smart Systems, ESS 2019 - Proceedings, 2019, pp. 33–36. 8764181		6	9
4.	O.B. Burykin Optimization of the functioning of the renewable energy sources in the local electrical systems / O.B. Burykin, J.V. Malogulko, Y. V. Tomashevskiy and others. - "PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY". - 2017. - № 3. - P. 97-103. ISSN 0033-2097, R. 92 NR 3/2017		3	11
5.	Lezhnyuk, P., Komar, V., Kravchuk, S., Lesko, V., Natrebskiy, V. Meteorological parameters analysis for hourly forecast of electricity generation by photovoltaic power station on the day ahead (2018) IEEE 3rd International Conference on Intelligent Energy and Power Systems, IEPS 2018 - Proceedings, 2018, 2018-January, pp. 235–238. 8559598		3	5
6.	Lezhniuk. P. Selfoptimization local electric systems modes with renewable energy sources / Adaptacyjna optymalizacja systemu energetycznego z odnawialnym źródłem // Lezhniuk, P., Kravchuk, S., Polishchuk, A./ Przegląd Elektrotechniczny. - 2019, 95(6), pp. 27–31.		3	4
7.	Lezhniuk P, Modeling of electrical supply restoration in local electrical systems after loss of centralized power / Lezhnyuk, P., Kravchuk, S., Kotylko, I., Sobchuk, N., Hunko, I. // 2018 IEEE 3rd International Conference on Intelligent Energy and Power Systems, IEPS 2018 – P. 55 – 58.		2	3

8.	Черненко П.О. Моделювання та короткострокове прогнозування технологічної складової електричного навантаження обласної енергосистеми / Черненко П.О., Мартинюк О.В., Мірошник В.О.// Технічна електродинаміка. – 2016. – № 4. – С.68 – 70.		1	3
9.	Lezhniuk, P., Kotylko, I., Kravchuk, S. Increasing Electric Network Reliability by Dispersed Generation (2019) IEEE 20th International Conference on Computational Problems of Electrical Engineering, CPEE 2019. 8949124.		1	2
10.	V. Kulyk, O. Burykin, M. Juliya and P. Viktor, "Optimization of Reactive Energy Flows in the Electric Grid Taking Into Account Allowable Voltage Fluctuations," 2018 IEEE 3rd International Conference on Intelligent Energy and Power Systems (IEPS), Kharkiv, 2018, pp. 265-270. doi:10.1109/IEPS.2018.8559542.		1	2
11.	Lezhniuk, P., Kravchuk, S., Netrebskiy, V., Komar, V., Lesko, V. Forecasting Hourly Photovoltaic Generation on Day Ahead (2019) IEEE 6th International Conference on Energy Smart Systems, ESS 2019 - Proceedings, 2019, pp. 184–187ю 8764245		1	1
12.	Кулик В. В. Оптимальне керування розосередженими джерелами електроенергії з асинхронними генераторами засобами smart grid [Електронний ресурс] / В. В. Кулик, Т. Є. Магас, Ю. В. Малогулко // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. - 2011. - № 4. - Режим доступу : http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/296 .			11
13.	Бурикін О.Б. Оптимізація режиму локальних електричних систем з відновлювальними джерелами енергії [Текст] / Бурикін О.Б., Малогулко Ю.В. // Наукові праці ДонНТУ. Серія «Електротехніка та електротехнології». – 2013. – №2 - Вип. 15 (338). – С. 42-46. - ISSN 2074-2630.			10
14.	Визначення оптимальної потужності резерву для забезпечення балансової надійності локальної електричної системи Вісник НТУ «ХПІ», Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2016. – № 42 (1214). – С. 69-75. – doi: 10.20998/2413-4295.2016.42.11.			8
15.	Лежнюк, П. Д. Визначення оптимальної потужності резерву для забезпечення балансової надійності локальної електричної системи/ П. Д. Лежнюк, В. О. Комар, С. В. Кравчук // Вісник НТУ «ХПІ», Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2016. – № 42 (1214). – С. 69-75. – doi: 10.20998/2413-4295.2016.42.11.			8
16.	Кулик В.В. Оптимізація перетікань активної та реактивної потужностей у розподільних електромережах засобами розосередженого генерування [Текст] / Кулик В.В., Бурикін О.Б., Малогулко Ю.В. // Вісник ВПІ. Енергетика та електротехніка. – 2014. - №1. – С. 90-93. -ISSN: 1997-9274.			6

17.	Кулик В.В. Дослідження ефективності сумісної експлуатації локальних електричних мереж з ВДЕ та систем централізованого електропостачання [Текст] / Кулик В.В., Бурикін О.Б., Малогулко Ю.В. // Вісник НТУ України «КПІ». Серія «Гірництво». Електрифікація та автоматизація гірничих робіт». – 2014. – Вип. 25. – С. 113- 120. – ISSN 2079-5688.			5
18.	П. Д. Лежнюк, В. О. Комар, С. В. Кравчук /Оцінювання стабільності генерування сонячних електростанцій у задачі забезпечення балансової надійності //Наукові праці ВНТУ. – № 2. – 2016. – С. 1-8. Режим доступу: https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/471/469			5
19.	Кулик В.В. Дослідження ефективності сумісної експлуатації локальних електричних мереж з ВДЕ та систем централізованого електропостачання [Текст] / Кулик В.В., Бурикін О.Б., Малогулко Ю.В. // Вісник НТУ України «КПІ». Серія «Гірництво». Електрифікація та автоматизація гірничих робіт». – 2014. – Вип. 25. – С. 113- 120. – ISSN 2079-5688.			5
20.	Лежнюк П.Д. Оптимізація функціонування розосереджених джерел енергії в локальних електричних системах [Текст] / Лежнюк П.Д., Рубаненко О.Є., Малогулко Ю.В. // Вісник НТУ "ХПІ". - 2014. - №60. - С.68-77. ISSN 2079 – 0023.			5
21.	Lezhnyuk, P., Komar, V., Kravchuk, S., Nanaka, O. Providing fixed level of electric energy supply quality in conditions of renovation of power distribution electrical networks with renewable energy sources (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, art. no. 8100514, pp. 379-383. doi: 10.1109/UKRCON.2017.8100514			4
22.	Бурикін О.Б. Вдосконалення математичного забезпечення комп'ютерних систем оптимізації режимів локальних електричних систем з відновлювальними джерелами енергії [Текст] / Бурикін О.Б., Рубаненко О.Є., Малогулко Ю.В. //Науковий вісник Чернівецького університету: комп'ютерні системи та компоненти. - 2014. - №2. - С.85-93. ISSN 2305 – 0861.			4
23.	Оцінювання імовірнісних характеристик генерування сонячних електростанцій в задачі інтелектуалізації локальних електричних систем Вісник НТУ «ХПІ», Серія «Нові рішення в сучасних технологіях». – Харків: НТУ «ХПІ». – 2016. – №18 (1190). – С.92-100. – doi:10.20998/2413-4295.2016.18.14.			4

24.	Черненко П.О. Короткострокове прогнозування електричного навантаження електропостачальної компанії з використанням штучної нейронної мережі глибинного навчання / Черненко П.О., Мірошник В.О. // Праці Інституту електродинаміки НАН України. – 2018. – Вип. 50 – С. 5-11. DOI: https://doi.org/10.15407/publishing2018.50.005			3
25.	Черненко П.О. Особливості короткострокового прогнозування електричного навантаження енергосистеми із суттєвою складовою промислового електроспоживання / Черненко П.О., Мартинюк О.В., Мірошник В.О.// Праці Інституту електродинаміки НАН України. – 2016. – Вип. 43 – С. 24-31.			2
26.	Блінов І.В. Короткостроковий інтервальний прогноз сумарного відпуску електроенергії виробниками з відновлюваних джерел енергії / Блінов І.В., Мірошник В.О., Шиманюк П.В.// Праці Інституту електродинаміки НАН України. – 2019. – Вип. 54 – С. 5-12 DOI: https://doi.org/10.15407/publishing2019.54.005			2
27.	Лежнюк П.Д. Узгодження графіків генерування відновлюваних джерел енергії та електричного навантаження в локальній електричній системі// П.Д. Лежнюк, В.О. Комар, С.В. Кравчук/ Вісник Харківського Національного Технічного Університету Сільського Господарства Імені Петра Василенка. Технічні науки. "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків: ХНТУСГ. №2.– 2016. – С.30 –37. ISSN 2311-0767			2
28.	Бурикін О. Б. Оптимальне керування відновлюваними джерелами електроенергії у локальних електричних системах [Текст] / О. Б. Бурикін, Ю. В. Томашевський, Ю. В. Малогулко // III Міжнародна науково-технічна конференція «Оптимальне керування електроустановками» (ОКЕУ-2015), Вінниця, 14-15 жовтня 2015 р. – 2015. – С. 74.			2
29.	Бурикін О.Б. Оптимальне керування відновлювальними джерелами електроенергії у локальних електричних системах [Текст] / Бурикін О.Б., Томашевський Ю.В., Малогулко Ю.В., Радзівська Н.В. // Вісник ВПІ. Енергетика та електротехніка. – 2016. - №4. – С. 69-74. -ISSN: 1997-9274.			2
30.	П.Д. Лежнюк, В.О. Комар, С.В. Кравчук, Є.С Дідіченко / Аналіз метеопараметрів для погодинного прогнозування виробітку електроенергії фотовольтаїчними електростанціями на добу наперед // Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК. – 2017. - № 1 (6). – С. 27-31.			2
31.	Optimization of the functioning of the renewable energy sources in the local electrical systems: monograph / O. Burykin, P. Lezhniuk, V. Kulyk, Yu. Malogulko and others. – Vinnytsia: VNTU, 2018. – 124 p. - ISBN 978-966-641-719-3			1

32.	Бурикін О.Б. Оптимальне керування відновлювальними джерелами електроенергії у локальних електричних системах [Текст] / Бурикін О.Б., Томашевський Ю.В., Малогулко Ю.В., Радзівєвська Н.В. // Вісник ВПІ. Енергетика та електротехніка. – 2016. - №4. – С. 69-74. -ISSN: 1997-9274.			1
33.	Lezhnyuk P., Modeling of compatible work of distributed power sources of electric power and centralised power supply / Hunko I., Malogulko Ju., Kotylo I., Krot L.// Технічні науки та технології : науковий журнал Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – № 2 (12). – С. 189-195			1
34.	Лежнюк П.Д. Врахування нестабільності генерування енергії відновлюваними джерелами в задачі вирівнювання добового графіка електричних навантажень// П.Д. Лежнюк, В.О. Комар, С.В. Кравчук/ Вісник Харківського Національного Технічного Університету Сільськогосподарства Імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 176 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків: ХНТУСГ, 2016. – С.15–18. ISBN 5-7987-0176X.			1
35.	Лежнюк П.Д. Використання принципу найменшої дії для вдосконалення керування нормальними режимами ЕЕС/ П.Д. Лежнюк, В.І. Нагул., В.В. Нетребський, С.В. Кравчук// Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія «Електротехніка і енергетика». – 2013. – Вип.1(14). – с.159 -162			1
36.	Кулик В. В. Оптимальне керування відновлювальними джерелами електроенергії на підставі Smart Grid [Текст] / В. В. Кулик, О. Б. Бурикін, Ю. В. Малогулко // Відновлювальна енергетика XXI століття : XII міжнарод. наук.-техн. конф., смт. Миколаївка, 12-16 вересня 2011 р. – Крим : Інститут відновлювальної енергетики НАН України, 2011. – С. 45-49. Відновлювальна енергетика XXI століття : XII міжнарод. наук.-техн. конф., смт. Миколаївка, 12-16 вересня 2011 р. : 45-49.			1
37.	Lezhniuk P.D. Reconciliation of generation graphics of renewable energy sources and load with help of morphometric analysis / P.D. Lezhniuk, V.O. Komar, S.V. Kravchuk // – Vol 9. – No 16 (2016): International collection of scientific proceedings «European cooperation». – p. 26-35. – ISSN. 2449 – 7320.			1
38.	Lezhniuk P.D. Assesment stability generation of solar power plants in the problems of providing balance reliability / P.D. Lezhniuk, V.O. Komar, S.V. Kravchuk, J-P. Ngoma // – Vol 4. – No 9 (2016). Sciences of Europe. – p. 90-96. – ISSN. 3162 – 2364.1			1

39.	Бурикін О. Б. Стандартизація функціонування локальних енергосистем при їх інтеграції у системи централізованого живлення на базі концепції SmartGrid [Текст] / О. Б. Бурикін, Ю. В. Томашевський, Ю. В. Малогулко // Энергетика и электрификация. – 2012. – № 12. – С. 46-48.			1
40.	Комар В.О., Кравчук С. В. Підвищення балансової надійності в електричних мережах з відновлювальними джерелами енергії / XIII Міжнародна науково-технічна конференція «КУСС – 2016», 3 - 4 жовтня 2016 р., Вінниця, Україна: тези доп./ Вінницький національний технічний університет. – Вінниця, 2016.– С. 196-198.			1
41.	Lezhniuk, P., Komar, V., Kravchuk, S. Regimes Balancing in the Local Electric System with Renewable Sources of Electricity (2019) IEEE 20th International Conference on Computational Problems of Electrical Engineering, CPEE 2019. 8949118.			
42.	Lezhniuk, P.D., Komar, V.O., Kravchuk, S.V., ...Kacejko, P., Abenov, A. Method of reducing the uniform of the daily graph of electrical load electric grids with renewable sources of energy (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering.			
43.	Кравчук С. В., Огороднік А.А. Оптимізація функціонування фотоелектричних станцій в локальних електричних системах / XLVII Науково-технічна конференція факультету електроенергетики та електромеханіки – 23 березня 2018 р. https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-feeem/all-feeem-2018/paper/view/4552			
44.	Kulyk, V. Anticipatory control of transit power flows from the renewable energy sources in electric power system / Kulyk, V., Burykin, O., Malogulko, J., Hrynyk, V. // 2020 IEEE 7th International Conference on Energy Smart Systems, ESS 2020 - Proceedings, 2020, pp. 123-127, 9160115			
45.	Malogulko, J. Influence of dispersed generation on reliability of electric network / Malogulko, J., Vyshnevsky, S., Kotylo, I., Sobchuk, N. // Przegląd Elektrotechniczny, 2020, 96(10), pp. 119-123			
46.	Tomashevskiy, Yu., Burykin, O, Kulyk, V., Malogulko, Yu. Estimation of the dynamics of power grid operating parameters based on standard load curves // Eastern-European journal of enterprise technologies. - 2019. - 6/8 (102). - P. 6-12.			
47.	P. Lezhniuk Transmission loss allocation for a bilateral contract in deregulated electricity market / P. Lezhnjuk, V. Kulik, O. Burykin // Proceeding of SPIE. – 2018. – P. 1-8.			
48.	P. Lezhniuk Method of reducing the uniform of the daily graph of electrical load electric grids with renewable sources of energy / P. Lezhniuk, V. Komar, S. Kravchuk // Proceeding of SPIE. – 2018. – P. 1-4.			

49.	Lezhniuk P.D. The influence of the dispersed energy sources on the energy losses in electrical grids / P.D. Lezhniuk, S.V. Kravchuk, I.O. Hunko, J-P. Ngoma// – Vol 1. – No 1 (2016). The scientific method. – p. 3-12. – ISSN. 2301 – 2048.			
50.	Лежнюк П. Д. Оптимізація секціонування в локальних електричних мережах з різнотипними розподіленими джерелами енергії / П. Д. Лежнюк, І. О. Гунько, О. Є. Рубаненко, Ю. В. Малогулко // Техніка, енергетика, транспорт АПК. – 2016. – № 3 (95). – С. 199 - 205.			
51.	Малогулко Ю.В. Дослідження функціональної стійкості підсистеми обміну інформацією локальної електричної системи з відновлюваними джерелами енергії з використанням технологій Smart Grid / Ю.В. Малогулко, І.О. Гунько // «Вісник Хмельницького національного університету». Технічні науки. - 2016 (214). - №5. - С. 209-217. - ISSN 2307-5732.			
52.	Пат. 111392 Україна, МПК(2016.01) Н О2 J 13/00. Система оптимального керування режимами електричних систем з відновлюваними джерелами енергії /Бурикін О.Б., Кулик В.В., Рубаненко О.Є., Малогулко Ю.В.; заявник та патентоутримувач Вінницький національний технічний ун-т. – № у 2016 04572; заявл. 25.04.2016; опубл. 10.11.2016.			
53.	Лежнюк П.Д., Комар В.О., Кравчук С.В. Свідectво про реєстрацію авторського права на твір №69917 Комп'ютерна програма «Морфометрія графіка електричних навантажень». – Державна служба інтелектуальної власності України. 19.01.2017.			
54.	Distributed energy sources in the local electrical systems / O. Burykin, P. Lezhniuk, Yu. Malogulko. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. – 148 p. - ISBN 978 613 737 951 6			
55.	П. Лежнюк Балансова надійність електричної мережі з фотоелектричними станціями: монографія / П. Лежнюк, В.Комар, С. Кравчук та ін. – Вінниця: ВНТУ, 2018. – 136 с.			
56.	Кравчук С.В. Визначення оптимальної ємності накопичувача фотоелектричної станції для підвищення балансової надійності локальних електричних систем// С.В.Кравчук, А.В. Ситник, А.А. Огороднік, В.А. Плотиця Вісник НТУ «ХП», Серія «Нові рішення в сучасних технологіях». – Харків: НТУ «ХП». – 2018. – №9 (1285). – С.38-44.			
57.	Кравчук С.В. Узгодження графіків генерування фотоелектричних станцій та навантаження локальних електричних систем/ С.В. Кравчук, А. В. Ситник, О. О. Стахов, С.В. Барановський // Вісник НТУ «ХП», Серія «Нові рішення в сучасних технологіях». – Харків: НТУ «ХП». – 2018. – №9 (1285). – С.44-51.			

58.	Petro Lezhniuk, Viacheslav Komar, Sergiy Kravchuk. Assessment of Balance Reliability in Local Electric System With Alternative Renewable Sources of Energy. Computational Problems of Electrical Engineering, vol. 7, №1, 2017. – pp. 37–44.			
59.	Малогулко Ю.В. Research of problems of distributed generation sources in local power systems [Текст] / Ю.В. Малогулко, О.В. Сікорська, Ю.В. Семенюк // «Вісник Хмельницького національного університету». Технічні науки. – 2018 (259). - №2. - С. 245-248. - ISSN 2307-5732 .			
60.	J.V. MALOHULKO Optimization of connection schemes and operating modes for renewable energy sources in local electric systems / О.В. BURYKIN, J.V. MALOHULKO, К.О. POVSTIANKO // «Вісник Хмельницького національного університету». Технічні науки. – 2019. (277) №5. - P. 250-255.			
61.	Ю. В. Томашевський Інформаційна система розподільної електричної мережі на базі концепції smart metering з застосуванням типових графіків навантаження / Ю.В. Томашевський, О. Б. Бурикін, В. В. Кулик, Ю. В. Малогулко, В. А. Гриник // «Науковий журнал ЧНТУ "Технічні науки та технології "» 3 (21), 2020.			
62.	Malogulko J. V. Standardization of intellectual local power systems functioning at their integration into systems of centralized power supply in Ukraine [Text] / J. V. Malogulko // East European Science Journal. – 2018. – № 2(30), vol. 2. – P. 50-53.			
63.	Malogulko J. V. The optimal calculation of electric loss in an electrical supply network with wind power plants / Malogulko J. V., Semeniuk Yu., Hrynyk V. A. // International Multidisciplinary Conference "KEY ISSUES OF EDUCATION AND SCIENCES: DEVELOPMENT PROSPECTS FOR UKRAINE AND POLAND". - Volume 6. - Stalowa Wola, Republic of Poland, 2018, P. 90-95.			
64.	Малогулко Ю.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДСИСТЕМЫ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С РАССРЕДОТОЧЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭНЕРГИИ. - Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) 6 (46), 2019. - Technical science. - part 1, pp. 16-18.			
65.	Lezhniuk P.D. Hourly Weather Parameters Analysis for Prediction of Electricity Generation by Photovoltaic Power Station on the Day Ahead / P.D. Lezhniuk, V.O. Komar, S.V. Kravchuk, J-P. Ngoma // – Vol 2. – 2018. – Energy Research. – p. 41-51. – ISSN. 3162 – 2364.			

66.	Бурикін О.Б. Метод визначення оптимальної встановленої потужності генерування електроенергії відновлювальним джерелами енергії в електричних мережах [Текст] / О.Б. Бурикін, Ю.В. Малогулко, Ю.В. Томашевський, Ю.В. Семенюк // "ЕНЕРГЕТИКА ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АПК". – 2017. – №1 (6). – С. 35-40. - ISSN 2311-0767.			
67.	Lezhniuk, P., Komar, V., Sobchuk, D., Kravchuk, S., Kasejko, P., Zavidsky, V. Matching of renewable source of energy generation graphs and electrical load in local energy system (2017) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10445, art. no. 1044568. doi: 10.1117/12.2280963			
68.	Лежнюк П.Д., Комар В.О., Кравчук С.В., Лесько В.О., Нетребський В.В., Кульматицька А.С. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №83727 Комп'ютерна програма «Програма збору параметрів функціонування фотоелектричних станцій». – Державна служба інтелектуальної власності України. 17.12.2018.			
69.	Лежнюк П.Д., Комар В.О., Кравчук С.В., Лесько В.О., Нетребський В.В., Кульматицька А.С. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №83728 Комп'ютерна програма «Програма збору метеопараметрів з доступних сервісів». – Державна служба інтелектуальної власності України. 17.12.2018.			
70.	Лежнюк П.Д., Комар В.О., Кравчук С.В., Лесько В.О., Нетребський В.В., Кульматицька А.С. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №83733 Комп'ютерна програма «Розпізнавання даних з типових файлів джерел метеопараметрів». – Державна служба інтелектуальної власності України. 17.12.2018.			
71.	Лежнюк П.Д., Комар В.О., Кравчук С.В., Лесько В.О., Нетребський В.В., Кульматицька А.С. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №83729 Комп'ютерна програма «Програма прогнозування виробітку електроенергії фотоелектричними станціями». – Державна служба інтелектуальної власності України. 17.12.2018.			
72.	Лежнюк П.Д., Комар В.О., Кравчук С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №69917 Комп'ютерна програма «Морфометрія графіка електричних навантажень» . – Державна служба інтелектуальної власності України. 19.01.2017.			

73.	Оцінювання балансової надійності в електричних мережах з сонячними електричними станціями шляхом аналізу їх імовірнісних характеристик генерування Матеріали XVII міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювальна енергетика та енергоефективність у XXI столітті», 29 - 30 вересня 2016 р., Київ, Україна: тези доп./ Інститут відновлювальної енергетики НАН України. – Київ, 2016.– С. 300-305.			
74.	Дослідження впливу відновлювальних джерел електроенергії на режим роботи електричних мереж III Міжнародна науково-технічна конференція «Оптимальне керування електроустановками (ОКЕУ-2015)», 14-15 жовтня 2015 року, Вінниця, Україна: тези доп./ Вінницький національний технічний університет. – Вінниця, 2015. – С. 33			
75.	Черненко П.О. Підвищення точності короткострокового прогнозування електричного навантаження за допомогою штучної нейронної мережі з врахуванням зміни структури споживання протягом року / Черненко П.О., Мірошник В.О. // Праці Інституту електродинаміки НАН України. – 2017. – Вип. 48 – С.5-11 DOI: https://doi.org/10.15407/publishing2017.48.005			
Загальна кількість цитувань			34	161
h-індекс молодого вченого – доктора наук		-	5	12

Статті в таблиці розміщуються за спаданням кількості цитувань кожної роботи для Web of Science. Співпадаючі зі співавторами циклу робіт посилання необхідно видалити

Для Web of Science, Scopus, Google Scholar (Google Academia) необхідно вказати те /написання прізвища, ініціалів (чи імені) автора, які сам автор зазначив при реєстрації, тобто ті, які записано у його профілі.

Дата заповнення

Підпис

ПІБ