

Данні про цитування праць претендентів, які ввійшли до представленої роботи
«Нормалізація магнітного поля кабельних ліній при двосторонньому заземленні»

Грінченка В.С. та Ткаченка О.О.

Web of Science: Volodymyr Grinchenko, ResearcherID H-6777-2018;

Oleksandr Tkachenko, ResearcherID T-5975-2019.

Scopus: Grinchenko, V. S., Author ID 55328407200;

Tkachenko, Oleksandr, Author ID 57193860925.

Google Scholar: Грінченко В.С.;

Oleksandr Tkachenko.

№ з.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Simulation and analysis of power frequency electromagnetic field in buildings closed to overhead lines / Volodymyr Rozov, Volodymyr Grinchenko // 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), May 29-June 2, 2017. – Kyiv, Ukraine. – pp. 500-503. doi: 10.1109/UKRCON.2017.8100538.	8	7	8
2	Эффективное контурное экранирование магнитного поля трехфазных кабельных линий при ограниченном тепловом воздействии на силовые кабели / Розов В.Ю., Грінченко В.С., Ерисов А.В., Добродеев П.Н. // Електротехніка і електромеханіка. – 2019. – № 6. – С. 50-54. doi: 10.20998/2074-272X.2019.6.07.	3	–	–

3	Исследование магнитного поля трехфазных кабельных линий из одножильных кабелей при двустороннем заземлении их экранов / Розов В.Ю., Квицинский А.А., Добродеев П.Н., Гринченко В.С., Ерисов А.В., Ткаченко А.О. // <i>Електротехніка і електромеханіка.</i> – 2015. – № 4. – С. 56-61. doi: 10.20998/2074-272X.2015.4.11.	1	–	5
4	Моделирование электромагнитного поля в помещениях жилых домов, расположенных вблизи линий электропередачи / Розов В.Ю., Гринченко В.С., Пелевин Д.Е., Чунихин К.В. // <i>Технічна електродинаміка.</i> – 2016. – № 3. – С. 6-8. doi: 10.15407/techned2016.03.006.	–	5	20
5	Analytical Calculation of Magnetic Field Shielding Factor for Cable Line with Two-Point Bonded Shields / V. Rozov, V. Grinchenko, O. Tkachenko, A. Yerisov // <i>IEEE 17th International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory.</i> – 2018. – pp. 358 – 361. doi: 10.1109/ММЕТ.2018.8460425.	–	1	1
6	Аналитический расчет магнитного поля трехфазных кабельных линий при двустороннем замыкании собственных экранов кабелей / Розов В.Ю., Ткаченко А.О., Ерисов А.В., Гринченко В.С. // <i>Технічна електродинаміка.</i> – 2017. – № 2. – С. 13-18. doi: 10.15407/techned2017.02.013.	–	–	4
7	Alpha-beta transformation approach for the active shielding of flat power line / Grinchenko V.S. // <i>Tekhnichna elektrodynamika.</i> – 2014. – № 4. – P. 11-13.	–	–	1

8	Повышение эффективности контурного экранирования магнитного поля высоковольтных кабельных линий / В.Ю. Розов, П.Н. Добродеев, А.В. Ерисов, А.О. Ткаченко // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 4. – С. 5-7.	–	–	1
9	Low-frequency magnetic field shielding by a circular passive loop and closed shells / Grinchenko V.S., Chunikhin K.V., Grinchenko N.V. // Electrical Engineering & Electromechanics. – 2016. – № 2. – P. 20-23. doi: 10.20998/2074-272X.2016.2.03.	–	–	1
Загальна кількість цитувань		12	13	41
h-індекс робіт		2	2	4

Примітка: співпадаючі зі співавторами циклу робіт посилання видалено.