Title/Назва

Aemop1, Aemop2, ...

Назва установи

E-mail: ел.пошта

Текст анотації

Keywords/Kлючовi словa:

10.20535/RADAP.2025.##.1-3

Вступ

1 Назва

2 Назва

3 Приклади оформлення окремих елементів статті

Формули з скрізним номером:

$$p_n(z(\xi)) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}v} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{z(\xi)}{v}\right)^2\right) \tag{1}$$

 $p_{cn}(z(\xi)) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}v} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{z(\xi)}{v} - q\right)^2\right)$

Декілька рівнянь з позначкою одним номером:

$$K_1(x, y) = C_1(x, y) + n_1(x, y),$$

 $K_2(x, y) = C_2(x, y) + n_2(x, y),$

Довгі формули слід записувати у декілька стрічок як це приведено нижче:

$$U_{i-1} = \sum_{j=0}^{i-1} \left| r_j - \sum_{h=0}^g x_{(j-h)} \nu_h \right|^2 =$$

$$= \sum_{j=0}^{i-2} \left| r_j - \sum_{h=0}^g x_{(j-h)} \nu_h \right|^2 + w_{i-1} =$$

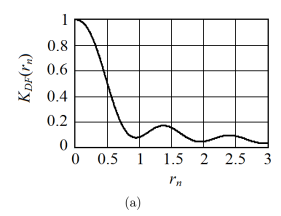
$$= U_{i-2} + w_{i-1} \quad (3)$$

Дуже довгі формули, що важко розмістити в (2) одній колонці можна розмістити на всю сторінку як це приведено нижче:

$$v(s_x, s_y, s_z) = \frac{\left[p_{\perp} J_1\left(\sqrt{s_x^2 + s_y^2} r_0\right) J_0(p_{\perp}) - \sqrt{s_x^2 + s_y^2} r_0 J_0\left(\sqrt{s_x^2 + s_y^2} r_0\right) J_1(p_{\perp})\right]}{(s_x^2 + s_y^2) r_0^2 - p_{\perp}^2} \frac{\omega_z^*(s_z)}{\sqrt{s_x^2 + s_y^2}}; \quad (4)$$

Формули без номеру:

$$M\left\{\ln\left(\Lambda|\xi\right)\right\} = \frac{\left(M\left\{z\left(\xi\right)\right\}\right)^{2}}{2v^{2}}.$$



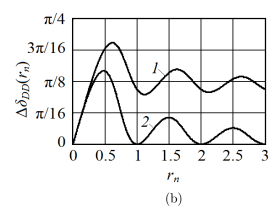
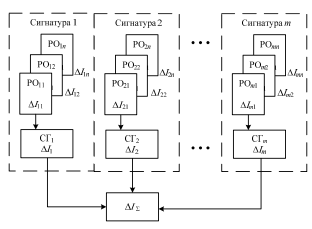


Рис. 2. Підпис до рисунку (а) $\Delta \delta_{DD}(r_n)$ (b) $\theta=1$

4

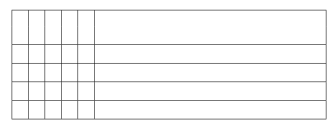
4.1 Рисунки



4.2 Оформлення таблиць

Таблиця в одній колонці

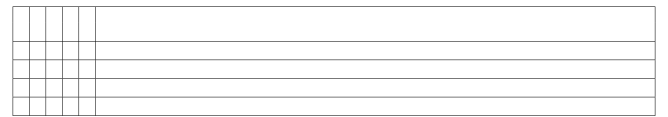
Табл. 1 Назва таблиці



Таблиця на дві колонки

Рис. 1. Графік залежності помилки визначення висот об'єктів від значення базису стереознімання

Табл. 2 Назва таблиці



Висновки	[2]	
п .	[3]	
Перелік посилань		
Правила оформлення посилань	[5]	
	[6]	
References		
	[8]	
[1] Omelianenko M., Romanenko T. (2020). E-plane Stepped- Impedance Bandpass Filter with Wide Stopband. 2020	[9]	
IEEE 40th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO), pp. 838-841, doi		
10.1109/ELNANO50318.2020.9088888.	[11]	

[12]			Автори українською/англійською мовою
[13]			
[14] [15]			Анотація українською/англійською мовою
Назва вою	українською/англійською	мо-	Kлючові слова/Keywords: українською/англійською мовою