

## РЕЦЕНЗЕНТИ НОМЕРА

- Горюх Геннадій Георгійович*, канд. техн. наук, зав. науково-дослідницької лабораторії, Білоруський державний університет інформатики і радіоелектроніки, м. Мінськ
- Despotović Vladimir*, Ph.D., Associate Professor, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor
- Должиков Володимир Васильович*, докт. фіз.-мат. наук, зав. кафедрою, Харківський національний університет радіоелектроніки
- Короткий Євген Васильович*, канд. техн. наук, старший викладач, НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
- Nika Denis*, Ph.D., Department Chair, Laboratory Head, Moldova State University, Chisinau
- Ніколаєнко Юрій Єгорович*, докт. техн. наук, провідний науковий співробітник, НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
- Опанасюк Анатолій Сергійович*, докт. фіз.-мат. наук, зав. кафедри, Сумський державний університет
- Садченко Андрій Валерійович*, канд. техн. наук, доцент, Одеський національний політехнічний університет
- Томашик Василь Миколайович*, докт. хім. наук, науковий секретар, Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАНУ, м. Київ
- Юхимчук Володимир Олександрович*, докт. фіз.-мат. наук, зав. відділу, Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАНУ, м. Київ

## ПАМ'ЯТКА ДЛЯ АВТОРІВ ЖУРНАЛУ «ТКЕА»

1. До розгляду приймаються статті прикладної спрямованості українською, російською або англійською мовою, що не були опубліковані раніше і не були передані для публікації в інші видання.

2. В журналі публікуються науково-практичні та експериментальні роботи з наступних тематичних напрямків:

- Сучасні електронні технології;
- Нові компоненти для електронної апаратури;
- Електронні засоби: дослідження, розробки;
- НВЧ-техніка;
- Системи передачі та обробки сигналів;
- Мікропроцесорні пристрої та системи;
- Енергетична електроніка;
- Напівпровідникова світлотехніка;
- Біомедична електроніка;
- Сенсоелектроніка;
- Функціональна мікро- та наноелектроніка;
- Забезпечення теплових режимів;
- Технологічні процеси та обладнання;
- Матеріали електроніки;
- Метрологія. Стандартизація.

3. Усі матеріали, які надходять до редакції, піддаються двосторонньому закритому рецензуванню.

4. У разі виявлення плагіату або фальсифікації результатів стаття відхиляється.

5. Редакція не стягує плату за опублікування рукопису та не виплачує авторський гонорар.

6. Обов'язковою умовою для прийняття статті до розгляду є її відповідність загальноприйнятим нормам побудови наукової публікації, тобто в ній мають бути:

— опис проблеми з аналізом публікацій за останні 5 років та обґрунтуванням необхідності проведення дослідження;

— чітко сформульована мета роботи;

— основна частина з обговоренням та інтерпретацією результатів;

— висновки.

Крім цього, редакцію цікавлять наступні аспекти:

— можливість практичного використання результатів досліджень;

— доцільність таблиць, ілюстрацій, у т. ч. відсутність дублювання наведеної в них інформації;

— адекватність використання літературних джерел;