**УДК …**

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Один автор:

Фамилия Имя Отчество, членство в РАН (академик РАН, член-корреспондент РАН, профессор РАН), ученая степень (доктор … наук, кандидат … наук), ученое звание (профессор, доцент), должность, сокращенное название места работы, населенный пункт, [студент или аспирант, сокращенное название места учебы, населенный пункт,] эл. почта, тел*.*

*Несколько авторов (сначала указывается информация об авторах, ниже идут ссылки с сокращенным названием места работы или учебы, населенный пункт):*

Фамилия Имя Отчество, членство в РАН (академик РАН, член-корреспондент РАН, профессор РАН), ученая степень (доктор … наук, кандидат … наук), ученое звание (профессор, доцент), должность1, [студент или аспирант2] эл. почта, тел*.*

1сокращенное название места работы, населенный пункт

2сокращенное название места учебы, населенный пункт

*Ф.И.О. докладчика подчеркнуть!*

*Электронная почта указывается без слов «эл. почта», «mail» и т.д., черным курсивом без подчеркивания.*

*Номер телефона указывается без «тел.» в формате: +7 (999) 999-99-99*

Аннотация: краткое содержание работы.

Ключевые слова: ключевые слова.

Название раздела работы (Введение, …, Выводы, Литература)

Пример оформления формулы [1]:



Пример оформления таблицы показан в таблице 1 [2].

Таблица 1 – Значение критерия оптимизации в зависимости от силы мутации и вероятности скрещивания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сила мутации (*f*) | Вероятность скрещивания (*p*) | Значение критерия оптимизации |
| 0,2 | 0,8 | 8479,507 |
| 0,2 | 0,2 | 8169,091 |
| 0,8 | 0,8 | 8305,406 |
| 0,8 | 0,2 | 7997,880 |

Пример оформления рисунка показан на рисунке 1 [3].

Рисунок 1 – Оптимизация параметров двумерных структур с помощью генетического алгоритма

Список использованных источников

1. Красников Г.Я., Горнев Е.С. Развитие полупроводниковой микроэлектроники ОАО «НИИМЭ и Микрон» // История отечественной электроники. М.: Столичная энциклопедия, 2012. С. 510-538.
2. Шамин E.C., Кузовков А.В., Балан Н.Н. Генерация Rule-based SRAF для двумерных топологических структур с учетом правил MRC: проблемы и решения // Электронная техника. Серия 3. Микроэлектроника, 2019, № 2(174). С 36–41.
3. Генетический алгоритм [Электронный ресурс] // Википедия: Свободная энциклопедия. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC> (дата обращения: 01.01.2020).

**ARTICLE TITLE**

Name Patronymic Surname. Information about authors in English.

Abstract: a summary of the work.

Key words: key words.