

## НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И. О. Фамилия<sup>1</sup>, ученая степень, ученое звание

Ваше место работы или учебы

e-mail: *Адрес Вашей электронной почты*

И. О. Фамилия<sup>2</sup>

Ваше место работы или учебы

e-mail: *Адрес Вашей электронной почты*

Аннотация представляет собой краткую характеристику документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей. Аннотация включает характеристику основной темы, исследуемой проблемы, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению.

Ключевые слова: слова или словосочетания из текста статьи, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска.

Далее начинается текст Вашей статьи. В тексте статьи могут быть определения, теоремы, леммы и следствия, доказательства этих утверждений, а также замечания и примеры. Для этого в стилевом файле определены соответствующие команды. Покажем примеры их использования.

Определение оформляется следующим образом.

**О п р е д е л е н и е.** Текст определения. Определения не нумеруются.

Вот так задаются теоремы, леммы или следствия.

**Т е о р е м а 1.** Формулировка теоремы.

**Л е м м а 2.2.** Текст леммы.

**С л е д с т в и е 127.** Текст следствия.

Если есть доказательства этих утверждений, то ...

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Текст доказательства.

Для замечаний используйте

**З а м е ч а н и е.** Обращаю внимание, что у команд **teorema**, **lemma** и **consequence** есть необязательный параметр — номер утверждения. Если Вы не используете нумерацию, то не указывайте этот параметр. У замечаний нумерации нет.

Единожды техническому редактору в статье встретился пример, что же, если надо, то будет.

**П р и м е р 2.** Оформляйте пример. Можно и без номера.

Если в Вашей статье предполагается выделение разделов, то используйте команду **subtitle** для задания названий разделов.

**ВВЕДЕНИЕ/ЗАКЛЮЧЕНИЕ ...**

**1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ**

**2. МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ**

В статье могут быть рисунки, например, рисунок 1.

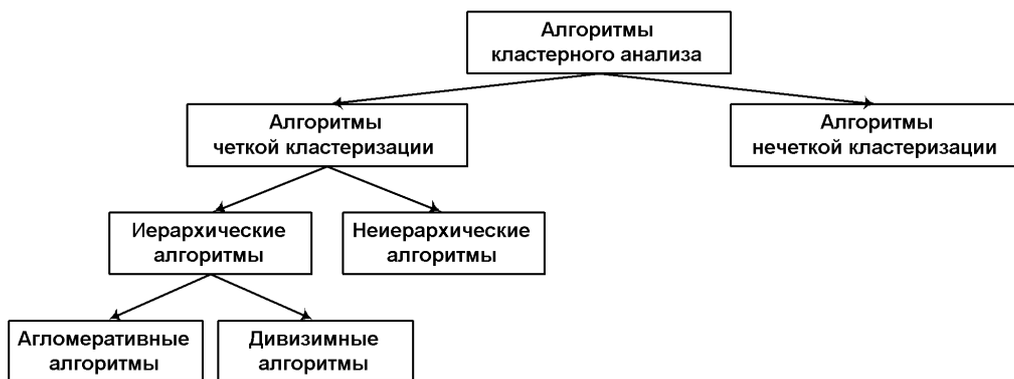


Рисунок 1 – Классификация алгоритмов кластеризации

Использовать именно эту программную конструкцию для вставки рисунков. Соответственно, формат рисунка **eps**, рекомендуемое разрешение 300 dpi. Данная картинка создана в MS Visio.

В Вашей статье также может присутствовать табличный материал (таблица 1).

Таблица 1 – Функционалы качества разбиения

Наименование	Расчетная формула
Сумма квадратов расстояний до центров кластеров	$Q_1 = \sum_{k=1}^h \sum_{x_i \in C_k} d^2(x_i, \bar{X}(k))$
Сумма попарных внутриклассовых расстояний между элементами	$Q_2 = \sum_{k=1}^h \sum_{x_i, x_l \in C_k} d^2(x_i, x_l)$ $Q_3 = \sum_{k=1}^h \frac{1}{n_k} \sum_{x_i, x_l \in C_k} d^2(x_i, x_l)$

При оформлении таблиц рекомендуется придерживаться данного шаблона.

Ссылки на использованную литературу также можно считать неотъемлемой частью статьи [1, 2].

## ЛИТЕРАТУРА

1. Фамилия1 И. О., Фамилия2 И. О., Фамилия3 И. О. Название статьи // Название журнала. – 2014. – Выпуск. – Номер. – С. 0–0.
2. Фамилия1 И. О., Фамилия2 И. О., Фамилия3 И. О. Название книги. – 2-е изд. испр. – М.: Наука. – 2009. – 400 с.