

Правила аннотирования научных статей.

Аннотация представляет собой краткую характеристику статьи, дает представление о ее содержимом.

Основная цель этой части работы – заинтересовать читателя, побудить его к более детальному ознакомлению с ней.

При создании краткой характеристики своей работы у авторов встает непростая задача. Потребуется в нескольких фразах максимально точно и интересно выразить основную мысль текста, заинтриговать читателя. Нельзя приуменьшать роль аннотации и относиться халатно к ее созданию. От нее напрямую зависит количество людей, захотевших прочитать ее от начала до конца. Чтобы привлечь как можно больше читателей желательно знать, как правильно написать аннотацию к статье.

Аннотация - краткая характеристика научной статьи с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей.

Аннотация выполняет следующие **функции**:

- дает возможность установить основное содержание научной статьи,
- определить ее **релевантность** (адекватность) **релевантность** (**есть соответствие ответа вопросу**) и решить, следует ли обращаться к полному тексту статьи.
- используется в информационных, в том числе автоматизированных системах для поиска информации.

Аннотация должна включать:

- характеристику основной темы,
- проблемы научной статьи,
- цели работы и ее результаты.
- В аннотации указывают, что нового несет в себе данная статья в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению.
- Рекомендуемый средний объем аннотации 500 печатных знаков (ГОСТ 7.9-95 СИБИД).

Существует несколько правил, которых желательно придерживаться при ее создании.

В краткой характеристике к тексту необходимо указать целевую аудиторию, для которой он предназначен.

Стиль должен полностью соответствовать основному тексту.

В ней необходимо указать какие проблемы затрагиваются автором, и к каким выводам он пришел в конечном итоге.

Приветствуется присутствие в ней таких слов, как, к примеру, рассматривается или исследуется.

Фразы, рекомендуемые для написания аннотации к научной статье:

В данной статье рассматривается проблема...

Обосновывается идея о том, что...

Прослеживается...

В статье затрагивается тема...

Даётся сравнение...

Статья посвящена комплексному исследованию...

Целью статьи является анализ изучения...

Статья посвящена феномену...

В статье раскрываются проблемы...

Особое внимание уделено...

В статье анализируется...

Автор приходит к выводу, что...

Основное внимание в работе автор акцентирует на...

Выделяются и описываются характерные особенности...

В статье выяснены особенности...

На основе изучения... установлено...

Статья посвящена пристальному анализу...

На основании анализа..., а также привлечения... устанавливается, что...

Статья посвящена актуальной на сегодняшний день проблеме...

Данная проблема мало изучена и требует дальнейших исследований.

В статье обобщен новый материал по исследуемой теме, вводятся в научный оборот...

Автором предложены...

Работа имеет междисциплинарный характер, написана на стыке...

Основное содержание исследования составляет анализ...

Такой взгляд будет интересен специалистам в области...

В статье речь идет о...

Статья посвящена детальному анализу.....

Значительное внимание уделяется...

В заключение раскрывается...

Статья «Гидрохимическая оценка уровня загрязнения воды реки Миасс на территории Челябинской области»

В статье проведен анализ физико-химических показателей воды реки Миасс в соответствии с ГОСТ 17.1.3.07-82. Выявлена корреляционная зависимость между некоторыми гидрохимическими показателями. Определен трофический статус исследуемого водоема .

Ключевые слова: биогенные элементы, гидрохимические показатели, качество воды, поверхностные воды, река Миасс, специфические загрязняющие вещества, уровень загрязнения воды.

«О СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ К ОХРАНЕ РЕДКИХ ВИДОВ ГРИБОВ»

Предпринят системный анализ охранных списков грибов, включенных в Красные книги субъектов РФ, входящих в Уральский федеральный округ (всего 73 вида). В основу его положены представления о своеобразии различных частей региона на фоне его биогеографической целостности, находящие отражение в территориально-административном плане. Отслежены территориальные и временные закономерности формирования охранных списков грибов, связанные с природными и экономическими особенностями отдельных субъектов, а также с эволюцией научных и организационных подходов к проблеме охраны грибов в России и за рубежом.

Рассмотрены новые подходы и перспективы охраны