

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/70996>

Тип работы: Реферат

Предмет: Журналистика

ВВЕДЕНИЕ 3

ГЛАВА 1 ПОНЯТИЕ НАУЧНОГО РЕФЕРАТА И ТИПЫ 4

ГЛАВА 2 ТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ РЕФЕРИРОВАНИЯ ТЕКСТА 6

ГЛАВА 3 ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕФЕРИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ 8

2.1 Экстрагирующие методы 8

2.2 Абстрагирующие методы 9

2.3 Гибридные методы 10

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 13

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК 15

ВВЕДЕНИЕ

Процесс реферирования научных статей требует некоторой специфики работы и оформления. Уже в 1755 году М.В. Ломоносов предъявил строгие требования к реферированию. В своей работе «Об обязанностях журналистов при наложении ими сочинений, предназначенных для поддержания свободы философии», он писал, что: «... говорить о людях гениальных неверно и нерассудительно — значит подвергать себя презрению и посмеянию» [1].

При реферировании не стоит искажать текст первоисточника, так как это может привести к искажению информации и к ее не полной передаче. Именно поэтому, любой специалист, работающий с реферированием научного текста должен обладать устойчивыми навыками работы с текстами данного жанра и понимать информационные процессы.

В данном случае наиболее трудной и важной является аналитико-синтетическая переработка информации при выполнении аннотирования или реферирования. Целью такой переработки является непосредственно передача основной информации без искажения и потери содержания (в документе-источнике) в свернутом виде в выходной документ.

В данном реферате рассматриваются возможные методы и средства реферирования научных публикаций в 21 веке. Тема является актуальной, поскольку реферирование научных публикаций играет важную роль в научно-исследовательской работе и позволяет обрабатывать огромное количество информации.

Для осуществления реферирования книги или научного труда необходимо овладеть знаниями и практическими навыками. В современном мире существует несколько методов реферирования, способных упростить процесс работы.

В данном реферате рассматриваются вопросы научного реферирования в целом, их способы и методы.

ГЛАВА 1 ПОНЯТИЕ НАУЧНОГО РЕФЕРАТА И ТИПЫ

В.И. Соловьев под процессом реферирования понимает краткое изложение содержания оригинала-первоисточника, который требует особой самостоятельной подготовки и работы [2, С.16].

Реферирование представляет собой интеллектуальный творческий процесс, сопровождающийся осмыслением текста первоисточника, аналитико-синтетическое преобразование информации (включающим в себе: описание текста, осмысленное извлечение наиболее важных фрагментов информации, их перераспределение и порождение в новом тексте).

Именно в реферате заключены основные сведения о предмете, конкретном объекте исследования, о результатах проведенного исследования. В реферате должна излагаться наиболее сложная и существенная информация, способная заинтересовать ученых в дальнейшем.

В своем методическом пособии А.В. Бастриков выделяет следующие типы научных рефератов [3, С.4]:

- 1) Индикативный реферат — известен также как реферат-резюме, в нём наиболее кратко излагаются выводы, результаты исследования, второстепенная информация опущена и не несет смысловой нагрузки;
- 2) Информативный реферат — представляет собой реферат-конспект, Может быть написан по одному источнику информации (монографический) или содержат более двух (обзорный), в нём в обобщенном виде излагается вся информация из первоисточника.

Индикативный реферат достаточно краток и сходит с аннотацией по стилю и своему содержанию. Он необходим для раскрытия полезности и целесообразности обращения к тексту-источнику. Однако, в отличие от аннотации к нему обращаются для раскрытия наиболее основных положений исходного текста, выявления проблемной тематики и афиширования результатов и выводов хода исследования. В информативном реферате автор максимально раскрывает основное содержание первоисточника, представляет иллюстративный материал, приводит аргументы, методику исследования.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1) Жанры информационной литературы: Обзор. Реферат / А.А. Гречихин, И.Г. Здоров, В.И. Соловьев. – М.: Книга, 1983. – 320 с.
- 2) Соловьев В.И. Составление и редактирование рефератов. – М., 1995
- 3) Реферирование научного текста: Методические рекомендации по курсу «Русский язык и культура речи» / Казан. гос. ун-т; Филол. фак-т; Каф. совр. рус. яз.; Сост.: А.В.Бастриков, Е.М.Бастрикова.- Казань: Казан. гос. ун-т, 2005. – 28 с.
- 4) Солтон Дж. Динамические библиотечно-информационные системы. – М.: Мир, 1979
- 5) Блюменау Д.И. Информационный анализ/синтез для формирования вторичного потока документов. СПб.: Профессия, 2002. 240 с.
- 6) Богданов В. В. Реферирование // Прикладное языкознание: учебник / С.-Петерб. гос. ун-т; отв. ред. А. С. Герд. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 1996. 389–399 с.
- 7) Харламов А. А. Когнитивный подход к анализу текстов в технологии автоматического смыслового анализа текстов TextAnalyst // Актуальные вопросы теоретической и прикладной фонетики» - М.:, 2013 - С. 398 - 428
- 8) Клышинский Э.С., Манушкин Е.С. Метод автоматического порождения правил синтаксической сегментации для задач анализа текстов на естественном языке // Информационные технологии и вычислительные системы 2009 №4 с. 65
- 9) Сикорский Н.М. Теория и практика редактирования: Учебник для вузов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 1980. – 328 с.
- 10) Saggion H., Lapalme G. Generating indicative-informative summaries with SumUM // Computational Linguistics. 2002. V. 28, № 4
- 11) Cunningham H., Maynard D., Bontcheva K., Tablan V. GATE: an Architecture for Development of Robust HLT Applications // Proceedings of the 40th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL), Philadelphia, July 2002.
- 12) Соловьев В.И. Поаспектный метод реферирования // НТИ. Сер. 2. 1971. №2. С.14-17.
- 13) Нестерова Н. М. Реферативный перевод: проблема смыслового свертывания и семантической адекватности // Вестник ЧелГУ. Сер. Филология. Искусствоведение. 2011. Вып. 58, №25(240). С. 112-118.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/70996>