

## **Рецензия**

**на сборник научных статей XIX Объединенной конференции**

**«Интернет и современное общество» IMS-2017**

**(семинар «Компьютерная лингвистика и вычислительные  
онтологии»)**

В последние годы информатизация общества происходит большими темпами. Интернет проник в различные сферы современной жизни и стал абсолютно неразрывно с ними связанным. Важный аспект сетевого взаимодействия – это автоматизированная обработка текстов на естественном языке.

Следствие этого и одновременно предпосылка – развитие компьютерной лингвистики. Примером тому является данный сборник. Широкий спектр статей, представленных в сборнике трудов XIX Объединенной конференции «Интернет и современное общество» («Компьютерная лингвистика и вычислительные онтологии») подтверждает этот факт. Материалы охватывают совершенно разные темы. Одно их перечисление показывает многогранность задач и проблем в области автоматической обработки текста и речи. Вот некоторые темы, описываемые и исследуемые в рецензируемом сборнике: частотные словари, исследование веб-корпусов, статистические меры оценки синтагматической связанности, вопросы грамматики русского языка, исследование политической лексики и семантические сдвиги, определение семантической близости текстов, тематическое моделирование текстов с опорой на леммы и на лексические конструкции, автоматическое определение стилистической принадлежности текстов по их статистическим параметрам,

автоматическое извлечение ключевых слов и словосочетаний, способы вербализации агрессии.

Таким образом, на примере тематического охвата сборника можно наблюдать тенденции развития прикладных направлений лингвистики, ориентированных на автоматизированную обработку текста.

Следует добавить, что статьи сборника отличаются не только актуальностью, но и высоким научным уровнем.

Доцент кафедры математической

лингвистики СПбГУ, к.ф.н.

А.О. Гребенников

Личную подпись заверяю *Гребенников А. О.*  
документ подготовлен по личной  
инициативе

25 СЕН 2017

текст документа размещен в открытом  
доступе на сайте СПбГУ по адресу  
[HTTP://SPBU.RU/SCIENCE/EXPERT.HTML](http://SPBU.RU/SCIENCE/EXPERT.HTML)

*реподукция стимулов для изучения*  
*Семенов А. О.*

