Проект

Резолюция

VIII Международной конференции по компьютерной обработкетюркских языков TurkLang’2020

(г. Уфа, 18-20 октября 2020г.)

Участники конференции TurkLang’2020 в очередной раз подтверждают актуальность интеграции научных исследований и прикладных разработок в сфере компьютерной обработки тюркских языков. Это является важнейшим фактором сохранения и развития тюркских языков и культур. В этой связи перед тюркскими исследователями и разработчиками открывается широкий спектр проблем и задач, успешное решение которых требует соединения результатов лингвистических исследований и современных компьютерных методов обработки языковых данных.

Предлагается:

1. Конференция TurkLang должна стать реальной площадкой для проведения круглых столов (в том числе в он-лайн режиме) и обсуждения совместных проектов по компьютерной обработке тюркских языков.
2. Сайт TurkLang должен стать центром информационного обмена по тематике конференции. Для этого необходимо расширить структуру сайта, предусмотреть разработку личных кабинетов для участников конференции и возможность заполнения информации о своих публикациях, проектах и разработках в области компьютерной обработки тюркских языков.
3. Продолжить работу по унификации систем разметок в электронных корпусах тюркских языков и созданию единых многоязычных лингвистических ресурсов и сервисов для тюркских языков. В качестве инструментария для осуществления совместной работы использовать портал “Тюркская морфема”.
4. Продолжить работу по улучшению качества трудов конференции, увеличению уровня их индексируемости в разных международных библиотеках: Scopus, Webofscience и т.п.
5. В рамках конференции TurkLang организовать серию он-лайн семинаров: обсуждение актуальных презентаций продуктов, размещение монографий. Информация о предстоящих семинарах будет публиковаться на сайте конференции, а материалы семинаров должны включаться в сборники трудов следующей конференции TurkLang.
6. Оказывать всемерную поддержку со стороны портала “Тюркская морфема” работе по созданию языка Ортатюрк.