

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет»

Академия наук Республики Татарстан
НИИ "Прикладная семиотика"

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилёва
НИИ «Искусственный интеллект»

Стамбульский Технический университет

ПРОГРАММА

**IX Международной конференции по компьютерной обработке
тюркских языков TurkLang'2021**

21-23 сентября 2021 г.

КЫЗЫЛ 2020

Программный комитет:

1. Сулейманов Джавдет Шевкетович (Казань, Республика Татарстан, РФ) – сопредседатель
2. Шарипбаев Алтынбек Амирович (Нур-Султан, Казахстан) - сопредседатель
3. Ешреф Адалы (Стамбул, Турция) – сопредседатель
4. Хомушку О.М., (Кызыл, Республика Тыва, РФ) – сопредседатель
5. Абдурахмонова Нилуфар (Ташкент, Узбекистан)
6. Алтынбек Гулила (Урумчи, Китай)
7. Гатиатуллин Айрат Рафизович (Казань, Республика Татарстан, РФ)
8. Дыбо Анна Владимировна (Москва, РФ)
9. Ергеш Бану Жантуганкызы (Нур-Султан, Казахстан)
10. Желтов Валериан Павлович (Чебоксары, Республика Чувашия, РФ)
11. Исраилова Нелла Амантаевна (Бишкек, Кыргызстан)
12. Кубединова Ленара Шакировна (Симферополь, Республика Крым, РФ)
13. Мамедова Масума Гусейновна (Баку, Азербайджан)
14. Офлазер Кемаль (Доха, Катар)
15. Садыков Ташполот (Бишкек, Кыргызстан)
16. Салчак Аэлиита Яковлевна (Кызыл, Республика Тыва, РФ)
17. Сиразитдинов Зиннур Амирович (Уфа, Республика Башкортостан, РФ)
18. Сулайманов Мухаммад-али (Республика Крым, РФ)
19. Татевосов Сергей Георгиевич (Москва, РФ)
20. Торотоев Гаврил Григорьевич (Якутск, Республика Саха (Якутия), РФ)
21. Тукеев Уалишер Ануарбекович (Алматы, Казахстан)
22. Чумакаев Алексей Эдуардович (Горно-Алтайск, Алтай, РФ)

Организационный комитет

Председатель организационного комитета:

Хомушку О.М., ректор ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет»

Члены организационного комитета:

Монгуш Е.Д., проректор по НР ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет»

Бавуу-Сюрюн М.В. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Салчак А.Я. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Ооржак Б.Ч. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Тапышпан П.М. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Хертек А.Б. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Тарыма А.К. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Монгуш Ч.М. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Ондар В.С. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Доржу Н.С. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Донгак Ч.Б. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Хуурак Ч.Б. (Кызыл, Республика Тыва, РФ)

Гатиатуллин Айрат Рафизович (Казань, Республика Татарстан, РФ) - руководитель координационного совета Международной конференции ТюркЛенг 2021

Порядок проведения конференции

Место проведения: г. Кызыл, ул. Ленина, д. 36

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет»

Регламент работы конференции:

Открытие конференции: 30 минут

Доклады на пленарном заседании: 30 минут

Доклады на семинаре CMLS 20 минут

Доклады на секционных заседаниях: 15 минут

Расписание конференции:

Время (по Москве)	Мероприятие
21 сентября	
9:00 - 9:30	Открытие конференции
9:30 - 12:00	Пленарные научные доклады
13:00 - 14:30	СЕКЦИЯ 1 Лингвистические модели
14:30 - 17:15	СЕКЦИЯ 2 Лингвистическое программное обеспечение
22 сентября	
9:00 - 15:00	СЕКЦИЯ 3 Корпусные технологии
15:00 - 16:45	СЕКЦИЯ 4 Тюркские википедии
16.45	Круглый стол 1. Актуальные проблемы компьютерной обработки тюркских языков 2. Деятельность TurkLang Digital
23 сентября	
9:00 - 12:20	СЕМИНАР Computational Models in Turkic Language and Speech
13:00 - 16:00	СЕКЦИЯ 5 Лингвистические ресурсы
16.00	Закрытие конференции

Открытие конференции

21 сентября 9⁰⁰ - 9³⁰

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

21 сентября 9³⁰ - 12⁰⁰

Сопредседатели: Сулейманов Джавдет Шевкетович

Шарипбаев Алтынбек Амирович

Ешреф Адалы

9 ³⁰ -10 ⁰⁰	Шарипбаев Алтынбек Амирович	Евразийский национальный университет	Нурсултан, Казахстан	Математические и онтологические модели грамматики казахского языка.
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	Сулейманов Джавдет Шевкетович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Когнитивные исследования лексико-грамматического потенциала татарского языка для создания новых технологий обработки информации
10 ³⁰ -11 ⁰⁰	Eşref Adalı	Стамбульский технический университет	Стамбул, Турция	Турецкий язык с точки зрения информатики
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Дыбо Анна Владимировна	Институт языкознания РАН	Москва, РФ	Система "Лингводок": Опыт работы с тюркскими материалами"
		Томский государственный университет	Томск, РФ	
	Норманская Юлия Викторовна	Институт языкознания РАН,	Москва, РФ	
		Институт системного программирования РАН		
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Тукеев Уалишер Ануарбекович	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Алматы, Казахстан	Вычислительные модели морфологии тюркских языков на основе полных наборов окончаний
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Перерыв			

СЕКЦИЯ 1

Лингвистические модели

21 сентября 13⁰⁰ - 14³⁰

Сопредседатели: Салчак Аэлига Яковлевна,

Хусаинов Айдар Фаилович

13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Невская Ирина Анатольевна	Институт филологии СО РАН	Новосибирск, РФ	Предварительные итоги трехмерной документации рунических надписей Республики Алтай
		Университет г.Франкфурта на Майне	Франкфурт на Майне, Германия	
		Томский государственный университет	Томск, РФ	
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Таргын Шончалай Хуреповна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Использование компьютерных программ в изучении видовременных форм глагола разноструктурных языков
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Токмашев Денис Михайлович	Томский политехнический университет	Томск, РФ	Исследование консонантизма тюркских языков Сибири ультразвуковыми методами
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Мамедзаде Сабина	Институт информационных технологий НАН Азербайджана	Баку, Азербайджан	Application of models for transliteration of Azerbaijani scripts with the scripts of other languages
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Мерич Гювен	Ушакский Университет	Ушак, Турция	The Study of “Oath, War & Loot” Concepts in Seyitbek Epos Regarding Collocation with CLM
	Кубилай Ибрахим Атакан	Университет Докуз Эйлюль	Измир, Турция	
	Кубилай Ясеми	Ушакский Университет	Ушак, Турция	
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Губанов Алексей Рафаилович	Чувашский государственный университет имени Н.И.Ульянова	Чебоксары, Чувашия, РФ	Оплативность в когнитивно-дискурсивной парадигме разноструктурных языков
	Кожемякова Екатерина Аркадьевна	Чувашский государственный университет имени Н.И.Ульянова	Чебоксары, Чувашия, РФ	
	Обжогин Андрей Александрович	Чувашский государственный университет имени Н.И.Ульянова	Чебоксары, Чувашия, РФ	
	Губанова Галина Федоровна	Чувашский государственный университет имени Н.И.Ульянова	Чебоксары, Чувашия, РФ	
	Мешкова Татьяна Валерьевна	Чувашский государственный университет имени Н.И.Ульянова	Чебоксары, Чувашия, РФ	

СЕКЦИЯ 2

Лингвистическое программное обеспечение

21 сентября 14³⁰ - 17¹⁵

Сопредседатели: Монгуш Чодураа Михайловна,

Абдурахмонова Нилуфар Зайнобиддиновна

14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Хусаинов Айдар Фаилович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Архитектура краудсорсинговой системы сбора и обработки обучающих данных для системы распознавания татарской речи.
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Шамаев Элэй Иванович	Компания Майтона	Якутск, Саха, РФ	Морфологический разбор и вероятностные модели агглютинативных языков
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Оралбекова Ингкар	Евразийский национальный университет	Нурсултан, Казахстан	Аспектно-ориентированный sentiment анализ отзывов о гостиницах
	Ергеш Бану Жантуган кызы	Евразийский национальный университет	Нурсултан, Казахстан	
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Хусаинов Айдар Фаилович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Оценка влияния метода обратного перевода на качество русско-тюркских машинных переводчиков.
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Сайранбекова Аялым	Евразийский национальный университет	Нурсултан, Казахстан	Обнаружение негативных настроений в социальных сетях
	Бекманова Гульмира Тлеубердиевна	Евразийский национальный университет	Нурсултан, Казахстан	
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Хусаинов Айдар Фаилович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	К разработке технологии подготовки обучающих данных для системы нейросетевого машинного перевода на основе модели тюркской морфемы.
	Гатиатуллин Айрат Рафизович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	
	Прокопьев Николай Аркадиевич	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	Шарипов Максуд	Ургенчский государственный университет	Ургенч, Узбекистан	Узбекский аффиксный автомат конечных состояний для стемминга
	Салаев Улугбек	Ургенчский государственный университет	Ургенч, Узбекистан	
	Юлдашев Олаберган	Ургенчский государственный университет	Ургенч, Узбекистан	
	Собиров Жасур	Ургенчский государственный университет	Ургенч, Узбекистан	
16 ¹⁵ -16 ³⁰	Жанабекова Айман Абдильдаевна	Институт языкознания им. А.Байтурсынова	Алматы, Казахстан	Сравнительный анализ латинографических клавиатур
	Токмырзаев Дархан Онталапулы	Институт языкознания им. А.Байтурсынова	Алматы, Казахстан	
	Пирманова Кунсулу Камбарбеккызы	Институт языкознания им. А.Байтурсынова	Алматы, Казахстан	
	Тлегенова Гульден Бакытказыкызы	Институт языкознания им. А.Байтурсынова	Алматы, Казахстан	

16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Хомушку Омак Орланович	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Мобильное приложение «Тренажер по тувинскому языку»
	Монгуш Чодураа Михайловна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	Ооржак Чойгана Камаевна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Использование мобильного приложения при изучении родного языка
17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	Прокопьев Николай Аркадиевич	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Многоязычный орфо корректор на основе морфологического анализатора тюркских языков

СЕКЦИЯ 3

Корпусные технологии

22 сентября 9⁰⁰ - 15⁰⁰

Сопредседатели: Хертек Аржаана Борисовна,

Рахимова Диана Рамазановна

9 ⁰⁰ -9 ¹⁵	Салчак Аэлита Яковлевна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Русско-тувинские параллельные тексты как база создания параллельного подкорпуса Электронного корпуса тувинского языка и основа для научных исследований
	Ондар Валентина Сувановна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	
9 ¹⁵ -9 ³⁰	Хакимов Булат Эрнстович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Разметка и редактирование русско- татарского параллельного тестового корпуса
9 ³⁰ -9 ⁴⁵	Абдурахмонова Нилуфар Зайнобиддиновна	Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека	Ташкент, Узбекистан	Концептуализация создания современных электронных словарей для учащихся с помощью платформы корпуса узбекского языка: uzbekcorpus.uz
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	Хертек Аржаана Борисовна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Создание базы данных текстов, написанных на латинской графике, для Электронного корпуса тувинского языка
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Мухамедшин Дамир Рафкатович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Современные инструменты для работы с корпусом татарского языка “Туган Тел” Модуль разрешения морфологической неоднозначности
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Тоирова Гули Ибрагимовна	Бухарский государственный университет	Бухара, Узбекистан	Создание национального корпуса узбекского языка - требование новой эпохи
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Сарбашева Сурна Борисовна	Горно-Алтайский государственный университет	Горно-алтайск, Алтай, РФ	Электронный корпус текстов алтайского языка
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Хертек Аржаана Борисовна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Создание базы данных для подкорпуса периодической литературы
	Саая Чыжыргана	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Хакимов Булат Эрнстович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Проблема эквивалентности параллельных предложений в тестовом корпусе для русско- татарского машинного переводчика
	Шаехов Марат Рашитович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Абжалова Манзура Абдурашатовна	Ташкентский ГУУЯиЛ им.Алишера Навои	Ташкент, Узбекистан	Синонимизатор в учебном корпусе узбекского языка
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Киндикова Альбина Викторовна	Горно-Алтайский государственный университет	Горно-алтайск, Алтай, РФ	Подготовка создания текстов алтайской литературы для электронного корпуса
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Бадарч Баярсайхан	Тувинский институт ГиПСЭИ при Правительстве РТ	Кызыл, Тува, РФ	Материалы монгольско-тувинского подкорпуса Электронного корпуса тувинского языка

12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Перерыв			
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Мухамедшин Дамир Рафкатович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Система корпус-менеджер: реализация поискового функционала и частотных списков
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Байыр-оол Азияна Витальевна	Институт филологии СО РАН	Новосибирск, РФ	Электронный корпус песен тувинцев-тоджинцев
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Ондар Менги Васильевна	Центр развития традиционной тувинской культуры и ремесел	Кызыл, Тува, РФ	Фольклорный подкорпус Электронного корпуса тувинского языка
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Сиразитдинов Зиннур Амирович	Институт истории, языка и литера- туры УФИЦ РАН	Уфа, Башкортостан, РФ	О корпусе фольклора башкирского языка (структура и содержание)
	Бускунбаева Лилия Айсовна	Институт истории, языка и литера- туры УФИЦ РАН	Уфа, Башкортостан, РФ	
	Ишмухаметова Анита Шаукатовна	Институт истории, языка и литера- туры УФИЦ РАН	Уфа, Башкортостан, РФ	
	Шамсутдинова Гульгина Газнабиевна	Институт истории, языка и литера- туры УФИЦ РАН	Уфа, Башкортостан, РФ	
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Кызласова Инга Людиковна	Хакасский государственный университет им. НФ Катанова	Абакан, Хакасия, РФ	Каузативные формы хакасского языка по данным электронного корпуса хакасского языка
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Гафарова Вилюза Робертовна	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Непроизводные глаголы татарского языка в историческом аспекте (на материале корпуса татарского языка)
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Jamshidbek Mirzakhalov	Университет Южной Флориды	Южная Флорида, США	Тюркский интерлингва: Корпус для повышения применимости Технологии машинного перевода на тюркских языках
	Duygu Ataman	Нью-Йоркский университет	Нью-Йорк, США	
	Anoop Babu	Университет Южной Флориды	Южная Флорида, США	
	Aigiz Kunafin	Turkic Interlingua	РФ	
	Ahsan Wahab	Turkic Interlingua	США	
	Sherzod Kariev	Университет Южной Флориды	Южная Флорида, США	
	Francis Tyers	Университет Индианы	Индиана, США	
	Behzod Moydinboev	Университет Южной Флориды	Южная Флорида, США	
	Otabek Abduraufov	Университет Южной Флориды	Южная Флорида, США	
	Ivanova Sardana	Университет Хельсинки	Хельсинки, Финляндия	
	Mammad Hajili	Федеральная политехническая школа Лозанны	Лозанна, Швейцария	

	Shaxnoza Pulatova	Наманганский государственный университет	Наманган, Узбекистан	
	Mohiyaxon Uzokova	Ташкентский ГУУЯиЛ им.Алишера Навои	Ташкент, Узбекистан	
	Antonio Laverghetta Jr	Университет Южной Флориды	Южная Флорида, США	
	Esra Onal	Университет Индианы	Индиана, США	
	Abror Khaytbaev	Университет Южной Флориды	Южная Флорида, США	
	Julia Kreutzer	Google Research	Канада	
	Orhan Firat	Google Research	США	
	John Licato	Университет Южной Флориды	Южная Флорида, США	
	Sriram Chellappan	Университет Южной Флориды	Южная Флорида, США	
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Лемская Валерия Михайловна	Томский государственный педагогический университет	Томск, РФ	Проблемы междиалектного морфонологического варьирования при разметке в корпусе миноритарного языка (на примере чувлымско-тюркского)

СЕКЦИЯ 4

Тюркские википедии

22 сентября 15⁰⁰ - 16⁴⁵

Сопредседатели: **Ондар Валентина Сувановна,**

Сиразитдинов Зиннур Амирович

15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Павлов Николай -Халан	Вики сообщество Саха	Якутск, Саха, РФ	СМИ и вики-волонтеры: Опыт сотрудничества с ЯСИА
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Гатауллин Рустам Шакирьянович	Международное волонтерское движение Викимедиа	Уфа, Башкортостан, РФ	Башкирская Википедия и сообщество башкироязычных волонтеров Викимедиа
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Сахабиев Хабиль	Руководитель проекта «ВикиШкола Сэлэт»	Казань, Татарстан, РФ	Технологии вовлечения школьников и молодёжи в движение Викимедиа на примере кейса сообщества «Сэлэт»
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Шаяхметова Айгуль Рустамовна	Международное волонтерское движение Викимедиа	Уфа, Башкортостан, РФ	Использование Википедии на национальных языках в качестве датасета ("сырья") для обучения нейронных сетей
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	Күжүгет Али Александрович	Международное волонтерское движение Викимедиа	Москва, РФ	Коронавирус үезинде Тыва Википедияда билиглерниң янзызы болгаш википедисттерниң үүлези (Разнообразие знаний (статей) и вклад википедистов в Тыва Википедии во время пандемии коронавируса)
16 ¹⁵ -16 ³⁰	Габидуллин Ильнур	Международное волонтерское движение Викимедиа	Казань, Татарстан, РФ	Ядро цифровых знаний на татарском. Достижения волонтеров языкового раздела Википедии за последний последний год и планы на будущее.
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Фаткуллин Фархад Наилевич	Международное волонтерское движение Викимедиа	Казань, Татарстан, РФ	Роль Вики-технологии для сохранения и развития татарского и иных тюркских языков
16 ⁴⁵	Круглый стол	Модератор: Гатиатуллин Айрат Рафизович		1. Актуальные проблемы компьютерной обработки тюркских языков 2. Деятельность TurkLang Digital

СЕМИНАР

«COMPUTATIONAL MODELS IN TURKIC LANGUAGE AND SPEECH»

23 сентября 9⁰⁰ - 12²⁰

Сопредседатели: Хакимов Булат Эрнстович,

Чумакаев Алексей Эдуардович

9 ⁰⁰ -9 ²⁰	Галиева Альфия Макаримовна	Казанский федеральный университет	Казань, Татарстан, РФ	Word Length in Tatar: Testing the Menzerath-Altmann Law
9 ²⁰ -9 ⁴⁰	Даржинова Любовь Владимировна	Образовательный университет Гонконга	Гонконг, КНР	A Descriptive Review of State-of-the-Art Research on Attachment Preference in L2 Parsing
9 ⁴⁰ -10 ⁰⁰	Тукеев Уалшер Ануарбекович	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Алматы, Казахстан	Morphology Model and Stemming of Turkish Words on Complete Set of Inflectional Endings
	Камет Айтан	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Алматы, Казахстан	
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Касиева Аида	Кыргызско-турецкий университет "Манас"	Бишкек, Кыргызстан	The creation of the Kyrgyz corpus
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	Гатиатуллин Айрат Рафизович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Internet portal "Turkic morpheme" for the creation of multifunctional computer funds of closely related languages
	Прокопьев Николай Аркадиевич	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	
	Сулейманов Джавдет Шевкетович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	
	Абдурахмонова Нилуфар Зайнобиддиновна	Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека	Ташкент, Узбекистан	
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Абдилдаева Асель Асылбековна	Институт информационных и вычислительных технологий	Алматы, Казахстан	Project: independent computer presentation of kazakh language
	Карабаева Сонунбубу Женишбековна	Кыргызский ГУСТИА им. Н.Исанова	Бишкек, Кыргызстан	
	Панков Павел Сергеевич	Институт математики НАН Кыргызстана	Бишкек, Кыргызстан	
11 ⁰⁰ -11 ²⁰	Хамроева Шахло Мирджоновна	Ташкентский ГУУЯиЛ им.Алишера Навои	Ташкент, Узбекистан	Learning corpus of uzbek language: structure, content, opportunities
	Менглиев Бахтиёр Ражабович	Ташкентский ГУУЯиЛ им.Алишера Навои	Ташкент, Узбекистан	
	Элова Дилрабо	Ташкентский ГУУЯиЛ им.Алишера Навои	Ташкент, Узбекистан	
11 ²⁰ -11 ⁴⁰	Габидуллина Наргиза	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Алматы, Казахстан	Computational Model of Morphology and Stemming of Uzbek Words on Complete Set of Inflectional Endings
	Карипбаева Назерке	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Алматы, Казахстан	
	Тукеев Уалшер Ануарбекович	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Алматы, Казахстан	

	Абдурахмонова Нилуфар Зайнобиддиновна	Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека	Ташкент, Узбекистан	
11 ⁴⁰ -12 ⁰⁰	Каршиев Абдували Беркинович	Самаркандский филиал ТашУИТ имени Мухаммада аль-Хорезми	Самарканд, Узбекистан	Uzbekcorpora.uz: uzbek language corpus software
	Турсунов Мухаммадсолих Саъдин угли	Самаркандский филиал ТашУИТ имени Мухаммада аль-Хорезми	Самарканд, Узбекистан	
	Холмухамедов Бахтиёр	Самаркандский государственный университет	Самарканд, Узбекистан	
12 ⁰⁰ -12 ²⁰	Турсунов Мухаммадсолих Саъдин угли	Самаркандский филиал ТашУИТ имени Мухаммада аль-Хорезми	Самарканд, Узбекистан	Development of software for a text corpus in Uzbek

СЕКЦИЯ 5

Лингвистические ресурсы

23 сентября 9⁰⁰ - 12²⁰

Сопредседатели: Ооржак Байлак Чаш-ооловна,

Кубединова Ленара Шакировна

13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Лютикова Екатерина Анатольевна	Московский государственный университет им.Ломоносова	Москва, РФ	К формальной модели дифференциальной маркировки объектов на татарском языке
	Перельцвайг Ася Михайловна	Независимый исследователь	США	
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Домур-оол Чойгана Дмитриевна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Русско-тувинский словарь компьютерных терминов для информационной поддержки коммуникаций младших школьников, имеющих ограниченные возможности здоровья
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Чемышев Андрей Валерьевич	Марийский НИИЯЛИ им. В.М. Васильева	Йошкар- Ола, Марий эл, РФ	Подготовка исходных данных для машинных переводчиков и синтезаторов речи
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Бавуу-Сюрюн Мира Викторовна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Электронный морфемно-орфографический словарь тувинского языка как база для морфологического анализатора
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Иван Павлович Убалехт	Омский государственный технический университет	Омск, РФ	Разработка звучащего словаря для тевризского говора языка сибирских татар
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Тарыма Алдысай Константиновна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Цифровизация культурного наследия в программе подготовки магистров в рамках проекта Эразмус+
	Бавуу-Сюрюн Мира Викторовна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	
	Ооржак Байлак Чаш-ооловна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	
	Салчак Аэлита Яковлевна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	
	Хертек Аржаана Борисовна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	
	Ондар Валентина Сувановна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Ахмедова Дилдора Баходировна	Бухарский государственный университет	Бухара, Узбекистан	Семантическая разметка: символы и группы
	Хамидова Ирода Олимовна	Бухарский государственный университет	Бухара, Узбекистан	
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Чочкина Майя Петровна	Горно-Алтайский государственный университет	Горно- алтайск, Алтай, РФ	Фольклорное наследие алтайцев: проблема цифровизации
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Танова Оксана Монгушевна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	Влияние использования электронного русско- тувинского словаря математических терминов на качество знаний школьников

	Кара-Сал Надежда Масовна	Тувинский государственный университет	Кызыл, Тува, РФ	
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Аюпов Мадехур Масхутович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Подготовка многословных конструкций для БД портала тюркской морфемы с помощью программной обработки двуязычных словарей
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Гелдиева Куршаной	Ташкентский ГУУЯиЛ им.Алишера Навои	Ташкент, Узбекистан	Проблема перевода неологизмов с английского языка
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Хусайнов Айдар Фаилович	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	Обучение модели BERT для решения задачи однозначного определения частей речи в татарском языке.
	Насыров Айдар	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань, Татарстан, РФ	

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

23 сентября 16⁰⁰