Программа

XII Международная научная конференция по компьютерной обработке тюркских языков "TurkLang 2024"

ı	JNC+3	7 ноября								
8.	00-9.00	Регистрация								
9.0	00-12.30		Пленарное заседание							
9.	00-9.40	Приветствия	Модератор: Айрат Фаридович Хасьянов - Вице-президент Академии наук Республики Татарстан							
		Рифкат Нургалиевич Минниханов	Президент Академии наук Республики Татарстан							
		Лейла Ринатовна Фазлеева	Заместитель Премьер Министра Респу	блики Татарстан						
		Айрат Ринатович Зарипов	Председатель Комитета Государствен	ного Совета Республики Татарстан по образ	ованию, культур	е, науке и национальным	м вопросам			
		Айрат Ринатович Хайруллин		твенного управления, информационных техн						
		Андрей Иванович Поминов	Заместитель Министр образования и н							
		Фериде Сосоевна Арония	Начальник отдела поддержки и развития языков народов Российской Федерации «Дом народов России»							
		Вадим Владимирович Борисов	Президент Российской ассоциации искусственного интеллекта							
		Александр Валерьевич Болховитянов	GR-директор ООО «Яндекс»							
		Радиф Рифкатович Замалетдинов		ккультурной коммуникации Казанского федер	ального универс	итета				
		Андрей Викторович Никулин	Ответственный за развитие членства							
		Ринат Абрекович Гильмуллин		отики Академии наук Республики Татарстан						
9.4		Кофе-брейк		· · · · ·						
	00-12.30	Пленарные доклады								
N	Время	Название доклада	Авторы	Организация	Город	(Республика,) Страна	Форма участия			
1	10.00-10.30	Тюркские языки и искусственный интеллект	Джавдет Шевкетович Сулейманов	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно			
2	10.30-11.00	О стандарте создания интеллектуальных учебников	Алтынбек Амирович Шарипбаев	имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	ОЧНО			
3	11.00-11.30	Логика турецкого языка	Ешреф Адалы	Стамбульский технический университет	Стамбул	Турция	ОЧНО			
		Тюркологические исследования в Сибири с использованием								
4	11.30-12.00	информационных технологий	Анна Владимировна Дыбо	Институт языкознания РАН	Москва	Россия	очно			
5	12.00-12.30	Опыт создания языковых сервисов для тюркских языков	Александр Валерьевич Болховитянов	Yandex	Москва	Moscow	ОЧНО			
4.0	22.42.22		Андрей Николаевич Михеев	Yandex	Москва	Moscow	ОЧНО			
12.	30-13.30	Обед								
13.	30-16.00	Круглый стол "Искусственный интеллект: Состояние и перспективы"	Модераторы: Вадим Владимирович Бор	рисов, Джавдет Шевкетович Сулейманов, Айр	ат Фаридович Ха	сьянов				
		Темы круглого стола:								
		об интерпретациях понятия «искусственный интеллект»								
		тенденции и перспективы развития искусственного интеллекта								
		большие языковые модели и/или когнитивные системы?								
		проблемы интерпретации и объяснения в системах искусственного интеллекта								
		семантические и гибридные технологии в искусственном интеллекте								
		«большие данные» vs «знания» в искусственном интеллекте последствия внедрения технологий искусственного интеллекта – развилка сценарных перспектив развития общества								
		последствия внедрения технологии искусственного интеллекта – развилка сценарных перспектив развития оощества Российская ассоциация искусственного интеллекта и Институт прикладной семиотики АН РТ: их роль и место в области исследований искусственного интеллекта								
		Основныедискутанты:	p							
		Алексей Николаевич Аверкин - член Совета Российской ассоциации иск	кусственного интеллекта							
		Николай Михайлович Боргест - Выпускающий редактор журнала "Онто	•							
		Вадим Владимирович Борисов - Президент Российской ассоциации иск	кусственного интеллекта							
		Александр Яковлевич Фридман - Ведущий научный сотрудник Институ	та информатики и математического модел	пирования им. В. А. Путилова						
		Айрат Рафизович Гатиатуллин - Заместитель директора института прик	ладной семиотики Академии наук Республ	ики Татарстан						
		Ринат Абрекович Гильмуллин - Директор института прикладной семиот	тики Академии наук Республики Татарстан							
		Айрат Фаридович Хасьянов - Вице-президент Академии наук Республи	ки Татарстан							
		Джавдет Шевкетович Сулейманов - Академик Академии наук Республи								
16.		Кофе-брейк								

16.	30-18.00	Секция: Системы	и технологии машинного перевода				
N	Время	Название доклада	Авторы	Организация	Город	(Республика,) Страна	Форма участия
			Ринат Абрекович Гильмуллин	Институт прикладной семиотики АН PT	Казань	Татарстан, Россия	очно
1(1)	16 30-16 45	5 Разработка русско-татарской модели перевода основанной на NLLB-200	Роман Леонтьев	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно
()	10.30 10.13		Булат Эрнстович Хакимов	Институт прикладной семиотики АН PT	Казань	Татарстан, Россия	очно
			Сергей Трифонов	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно
2/2)	16 45 17 00	Первая модель машинного перевода на основе нейросетей для	Али Бурханович Берберов	Независимый исследователь	Нальчик	Кабардино-Балкария, Россия	очно
2(2)	16.45-17.00	карачаево-балкарского языка	Богдан Саматович Теунаев	Независимый исследователь	Ташкент	Узбекистан	онлайн
			Лиана Бурхановна Берберова	Финансовый университет	Москва	Россия	очно
			Айрат Рафизович Гатиатуллин	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно
3(3)	17.00-17.15	Инструментарий портала "Тюркская морфема" для аугментации	Джавдет Шевкетович Сулейманов	Институт прикладной семиотики АН PT	Казань	Татарстан, Россия	очно
3(3)	17.00-17.13	данных в машинном переводе малоресурсных языков	Николай Аркадиевич Прокопьев	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно
			Ксения Геннадьевна Карпова	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно
-(-)		Алгоритм раздичения придагательных и причастий в машинном	Эльмира Шодмоновна Назирова	Ташкентский университет информационных технологий	Ташкент	Узбекистан	онлайн
4(4)	17.15-17.25	переводе с узбекского на английский язык	Камола Ахмаджоновна Усмонова	Ташкентский университет информационных технологий	Ташкент	Узбекистан	онлайн
			Гульшода Аслиддиновна Шамсиева	Национальный университет Узбекистана	Ташкент	Узбекистан	онлайн
5(5)	17.25-17.35	Теоретические основания узбеко-английского машинного перевода основанного на корпусе языка	Нилуфар Зайнобиддиновна Абдурохмонова	Национальный университет Узбекистана	Ташкент	Узбекистан	онлайн
6(6)	17.35-17.50	Первые разработки в области машинного перевода для алтайского языка	Александр Алтайчиевич Черноев	Казанский Федеральный университет	Горно-Алтайск	Алтай, Россия	очно
7(7)	17.50-18.00	Особенности перевода текстов на хакасский язык для обучения моделей машинного перевода	Инга Людовиковна Кызласова	Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова	Абакан	Хакасия, Россия	онлайн
l	UTC+3	8 ноября					
9.0	00-11.50	Секция: Системы морфолог	ической и синтаксической обработки те	кстов			
N							
	Время	Название доклада	Авторы	Организация	Город	(Республика,) Страна	Форма участия
8(1)	Время	Использование методов объяснимого искусственного интеллекта в	Авторы Фаиль Мубаракович Гафаров	Организация Казанский Федеральный университет	Город Казань	(Республика,) Страна Татарстан, Россия	Форма участия
O(±)	Время 9.00-9.15		-	1 7			
0(1)	·	Использование методов объяснимого искусственного интеллекта в	Фаиль Мубаракович Гафаров	Казанский Федеральный университет	Казань	Татарстан, Россия	очно
0(1)	·	Использование методов объяснимого искусственного интеллекта в моделях машинного обучения для классификации текстов для	Фаиль Мубаракович Гафаров Павел Николаевич Устин	Казанский Федеральный университет Казанский Федеральный университет	Казань Казань	Татарстан, Россия Татарстан, Россия	очно очно
3(1)	·	Использование методов объяснимого искусственного интеллекта в моделях машинного обучения для классификации текстов для	Фаиль Мубаракович Гафаров Павел Николаевич Устин Вилюза Робертовна Гафарова	Казанский Федеральный университет Казанский Федеральный университет Институт прикладной семиотики АН РТ Казахский национальный исследовательский	Казань Казань Казань	Татарстан, Россия Татарстан, Россия Татарстан, Россия	очно очно очно
	9.00-9.15	Использование методов объяснимого искусственного интеллекта в моделях машинного обучения для классификации текстов для	Фаиль Мубаракович Гафаров Павел Николаевич Устин Вилюза Робертовна Гафарова Искандер Рафаилович Ахметов	Казанский Федеральный университет Казанский Федеральный университет Институт прикладной семиотики АН РТ Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахский национальный исследовательский	Казань Казань Казань Алматы	Татарстан, Россия Татарстан, Россия Татарстан, Россия Казахстан	очно очно очно очно
9(2)	·	Использование методов объяснимого искусственного интеллекта в моделях машинного обучения для классификации текстов для исследования поведения личности в цифровой среде	Фаиль Мубаракович Гафаров Павел Николаевич Устин Вилюза Робертовна Гафарова Искандер Рафаилович Ахметов Рустам Рафикович Мусабаев	Казанский Федеральный университет Казанский Федеральный университет Институт прикладной семиотики АН РТ Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахстанско-Британский технический	Казань Казань Казань Алматы	Татарстан, Россия Татарстан, Россия Татарстан, Россия Казахстан Казахстан	очно очно очно очно
	9.00-9.15	Использование методов объяснимого искусственного интеллекта в моделях машинного обучения для классификации текстов для исследования поведения личности в цифровой среде Применение методов машинного обучения для казахской морфологии:	Фаиль Мубаракович Гафаров Павел Николаевич Устин Вилюза Робертовна Гафарова Искандер Рафаилович Ахметов Рустам Рафикович Мусабаев Шакарим Аубакиров	Казанский Федеральный университет Казанский Федеральный университет Институт прикладной семиотики АН РТ Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахстанско-Британский технический университет Казахстанско-Британский технический	Казань Казань Казань Алматы Алматы	Татарстан, Россия Татарстан, Россия Татарстан, Россия Казахстан Казахстан Казахстан	очно очно очно очно очно очно очно
	9.00-9.15	Использование методов объяснимого искусственного интеллекта в моделях машинного обучения для классификации текстов для исследования поведения личности в цифровой среде Применение методов машинного обучения для казахской морфологии:	Фаиль Мубаракович Гафаров Павел Николаевич Устин Вилюза Робертовна Гафарова Искандер Рафаилович Ахметов Рустам Рафикович Мусабаев Шакарим Аубакиров Тимур Сапаров	Казанский Федеральный университет Казанский Федеральный университет Институт прикладной семиотики АН РТ Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахстанско-Британский технический университет Казахстанско-Британский технический университет Казахский национальный исследовательский	Казань Казань Алматы Алматы Алматы Алматы	Татарстан, Россия Татарстан, Россия Татарстан, Россия Казахстан Казахстан Казахстан Казахстан	очно очно очно очно очно очно очно очно
	9.00-9.15	Использование методов объяснимого искусственного интеллекта в моделях машинного обучения для классификации текстов для исследования поведения личности в цифровой среде Применение методов машинного обучения для казахской морфологии:	Фаиль Мубаракович Гафаров Павел Николаевич Устин Вилюза Робертовна Гафарова Искандер Рафаилович Ахметов Рустам Рафикович Мусабаев Шакарим Аубакиров Тимур Сапаров Алимжан Толеу	Казанский Федеральный университет Казанский Федеральный университет Институт прикладной семиотики АН РТ Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахстанско-Британский технический университет Казахстанско-Британский технический университет Казахстанско-Британский технический университет Казахстанско-Британский технический университет Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева Казахский национальный исследовательский	Казань Казань Казань Алматы Алматы Алматы Алматы	Татарстан, Россия Татарстан, Россия Татарстан, Россия Казахстан Казахстан Казахстан Казахстан Казахстан	очно очно очно очно очно очно очно очно

		Извлечение именованных сущностей: методы автоматической	Ботир Болтаевич Элов	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
11(4)	9.40-9.50	идентификации антропонимов в текстах на узбекском языке	Мадина Толкинжоновна Саматбоева	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
		Задача морфологического синтеза, методы и алгоритмы для обработки ошибок в словоформах	Буажар Осмоналиевна Кочконбаева	Ошский Государственный университет	Ош	Кыргызстан	онлайн
12(5)	9.50-10.00		Жылдыз Сраждиновна Эгембердиева	Кыргызско-Узбекский Международный университет	Ош	Кыргызстан	онлайн
			Абдуганы Джунусович Сатыбаев	Ошский технологический университет	Ош	Кыргызстан	онлайн
			Шахло Мирджановна Хамроева	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
13(6)	10.00-10.10	Выравнивание фраз в узбеко-английском наборе данных	Окила Холмоминовна Абдуллаева	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
			Ноила Шакиржановна Матьякубова	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
		О построении автоматического морфологического анализатора для	Анна Владимировна Дыбо	Институт языкознания РАН	Москва	Россия	очно
14(7)	10 10-10 75	современного корпуса алтайского языка	Светлана Владимировна Кондакова	Российский государственный гуманитарный университет	Москва	Россия	очно
15(8)	10.75-10.40	Разработка морфологического анализатора для языка сибирских татар: флективная морфология существительных	Иван Павлович Убалехт	Омский государственный технический университет	Омск	Россия	очно
16(9)	10.40-10.55	Моделирование существительных в разработке морфологического	Азиз Зарлыкбаевич Отемисов	Каракалпакский государственный университет	Нукус	Каракалпакстан, Узбекистан	очно
10(9)	10.40-10.55	анализатора каракалпакского языка	Нилуфар Зайнобиддиновна Абдурохмонова	Национальный университет Узбекистана	Ташкент	Узбекистан	онлайн
17(10)	10.55-11.10	Э Задача разработки морфоанализатора каракалпакского языка	Азиз Зарлыкбаевич Отемисов	Каракалпакский государственный университет	Нукус	Каракалпакстан, Узбекистан	очно
17(10)			Жарас Байрамбаевич Шарбаев	Каракалпакский государственный университет	Нукус	Каракалпакстан,	онлайн
						Узбекистан	
11.:	10-11.30	Кофе-брейк				Узбекистан	
11.:	10-11.30	Кофе-брейк	Эльмира Шодмоновна Назирова	Ташкентский университет информационных технологий	Ташкент	Узбекистан Узбекистан	онлайн
	11 30-11 40	Кофе-брейк Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка	Эльмира Шодмоновна Назирова Шахноза Баходировна Абидова	технологий Ташкентский университет информационных технологий	Ташкент Ташкент		онлайн
	11 30-11 40	Анализ применения моделей обработки естественного языка для		технологий Ташкентский университет информационных		Узбекистан	
18(11)	11.30-11.40 11.40-11.50	Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка Принципы моделирования аналитических глагольных форм в морфологическом анализаторе узбекского языка	Шахноза Баходировна Абидова Юсуф Холбутаевич Холмуминов Фируза Камоловна Нурова	технологий Ташкентский университет информационных технологий Ташкентский университет информационных технологий Азиатский Международный Университет	Ташкент	Узбекистан Узбекистан	онлайн
18(11)	11.30-11.40	Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка Принципы моделирования аналитических глагольных форм в морфологическом анализаторе узбекского языка	Шахноза Баходировна Абидова Юсуф Холбутаевич Холмуминов	технологий Ташкентский университет информационных технологий Ташкентский университет информационных технологий Азиатский Международный Университет	Ташкент	Узбекистан Узбекистан Узбекистан	онлайн
18(11)	11.30-11.40 11.40-11.50	Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка Принципы моделирования аналитических глагольных форм в морфологическом анализаторе узбекского языка	Шахноза Баходировна Абидова Юсуф Холбутаевич Холмуминов Фируза Камоловна Нурова	технологий Ташкентский университет информационных технологий Ташкентский университет информационных технологий Азиатский Международный Университет	Ташкент	Узбекистан Узбекистан Узбекистан	онлайн онлайн онлайн
18(11)	11.30-11.40 11.40-11.50 50-13.00 Время	Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка Принципы моделирования аналитических глагольных форм в морфологическом анализаторе узбекского языка Секция: Формальные модели	Шахноза Баходировна Абидова Юсуф Холбутаевич Холмуминов Фируза Камоловна Нурова и программные сервисы для тюркских з	технологий Ташкентский университет информационных технологий Ташкентский университет информационных технологий Азиатский Международный Университет языков	Ташкент Ташкент Бухара	Узбекистан Узбекистан Узбекистан Узбекистан	онлайн онлайн онлайн
18(11) 19(12) 11.5	11.30-11.40 11.40-11.50 50-13.00 Время	Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка Принципы моделирования аналитических глагольных форм в морфологическом анализаторе узбекского языка Секция: Формальные модели Название доклада	Шахноза Баходировна Абидова Юсуф Холбутаевич Холмуминов Фируза Камоловна Нурова и программные сервисы для тюркских з	технологий Ташкентский университет информационных технологий Ташкентский университет информационных технологий Азиатский Международный Университет языков Организация Московский государственный университет	Ташкент Ташкент Бухара Город	Узбекистан Узбекистан Узбекистан Узбекистан Узбекистан (Республика,) Страна	онлайн онлайн онлайн Форма участия
18(11) 19(12) 11.	11.30-11.40 11.40-11.50 50-13.00 Время	Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка Принципы моделирования аналитических глагольных форм в морфологическом анализаторе узбекского языка Секция: Формальные модели Название доклада	Шахноза Баходировна Абидова Юсуф Холбутаевич Холмуминов Фируза Камоловна Нурова и программные сервисы для тюркских за Авторы Екатерина Анатольевна Лютикова	технологий Ташкентский университет информационных технологий Ташкентский университет информационных технологий Азиатский Международный Университет языков Организация Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова Казахский Национальный Университет имени	Ташкент Ташкент Бухара Город Москва	Узбекистан Узбекистан Узбекистан Узбекистан (Республика,) Страна Россия	онлайн онлайн онлайн Форма участия очно
18(11) 19(12) 11.5 N 20(1)	11.30-11.40 11.40-11.50 50-13.00 Время 11.50-12.05	Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка Принципы моделирования аналитических глагольных форм в морфологическом анализаторе узбекского языка Секция: Формальные модели Название доклада	Шахноза Баходировна Абидова Юсуф Холбутаевич Холмуминов Фируза Камоловна Нурова и программные сервисы для тюркских з Авторы Екатерина Анатольевна Лютикова Уалишер Ануарбекович Тукеев	технологий Ташкентский университет информационных технологий Ташкентский университет информационных технологий Азиатский Международный Университет языков Организация Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби Казахский Национальный Университет имени	Ташкент Ташкент Бухара Город Москва Алматы	Узбекистан Узбекистан Узбекистан Узбекистан (Республика,) Страна Россия Казахстан	онлайн онлайн онлайн Форма участия очно онлайн
18(11) 19(12) 11.	11.30-11.40 11.40-11.50 50-13.00 Время	Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка Принципы моделирования аналитических глагольных форм в морфологическом анализаторе узбекского языка Секция: Формальные модели Название доклада Порядок слов и позиционный феномен в тюркских языках	Шахноза Баходировна Абидова Юсуф Холбутаевич Холмуминов Фируза Камоловна Нурова и программные сервисы для тюркских з Авторы Екатерина Анатольевна Лютикова Уалишер Ануарбекович Тукеев Наргиза Ахметовна Габдуллина	технологий Ташкентский университет информационных технологий Ташкентский университет информационных технологий Азиатский Международный Университет языков Организация Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби	Ташкент Ташкент Бухара Город Москва Алматы Алматы	Узбекистан Узбекистан Узбекистан Узбекистан (Республика,) Страна Россия Казахстан Казахстан	онлайн онлайн онлайн Форма участия очно онлайн онлайн
18(11) 19(12) 11.5 N 20(1)	11.30-11.40 11.40-11.50 50-13.00 Время 11.50-12.05	Анализ применения моделей обработки естественного языка для обучения грамматике узбекского языка Принципы моделирования аналитических глагольных форм в морфологическом анализаторе узбекского языка Секция: Формальные модели Название доклада Порядок слов и позиционный феномен в тюркских языках Вычислительная модель Complete Set of Endings для морфологии и	Шахноза Баходировна Абидова Юсуф Холбутаевич Холмуминов Фируза Камоловна Нурова и программные сервисы для тюркских з Авторы Екатерина Анатольевна Лютикова Уалишер Ануарбекович Тукеев Наргиза Ахметовна Габдуллина Назерке Бейсембекқызы Карипбаева	технологий Ташкентский университет информационных технологий Ташкентский университет информационных технологий Азиатский Международный Университет языков Организация Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби	Ташкент Ташкент Бухара Город Москва Алматы Алматы	Узбекистан Узбекистан Узбекистан Узбекистан (Республика,) Страна Россия Казахстан Казахстан Казахстан	онлайн онлайн онлайн Форма участия очно онлайн онлайн онлайн

		Использование базы данных синонимов узбекских грамматических	Шахло Мирджановна Хамроева	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
22(3)	12.15-12.25	Гединиц в обработке естественного языка	Мадинабону Мироджоновна Кодирова	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
23(4)	12.25-12.35	Разработка большой языковой модели для азербайджанского языка основанной на LLaMA и DPO	Омар Исрафил Ибрагим	Школа №26	Баку	Азербайджан	онлайн
24(5)	12.35-12.45	Разработка и реализация тувинской виртуальной клавиатуры для iOS и Android	Али Александрович Күжүгет	Независимый исследователь	Кызыл	Тува, Россия	онлайн
25(6)	12.45-12.55	Общее описание категорий очистки текста	Санжарбек Рахматалиевич Баходиров	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
13.0	00-14.00	Обед			•		
14.0	00-16.00	Секция: Семантиче	еские технологии обработки текстов				
N	Время	Название доклада	Авторы	Организация	Город	(Республика,) Страна	Форма участия
			Алтынбек Амирович Шарипбаев	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	очно
			Аяулым Данияровна Сайранбекова	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
26(1)	14.00-14.15	.15 Метод анализа политического дискурса основанный на нечеткой логике	Алтайбек Мамыр	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
			Гульмира Тылеубердиевна Бекманова	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
			Лаура Орынбай	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
27(2)	14.15-14.30	Проблемы извлечения семантических отношений из татарского	Артур Рифкатович Миндубаев	Институт прикладной семиотики АН PT	Казань	Татарстан, Россия	очно
27(2)	14.13 14.30	корпуса текстов "Туган тел"	Айрат Рафизович Гатиатуллин	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно
		Продвижения в геопространственных вопросно-ответных системах:	Асель Сериковна Муканова	Международный университет Астаны	Астана	Казахстан	очно
28(3)	14.30-14.45	тематическое исследование реализации для казахского языка	Алибек Бактыбаевич Барлыбаев	Международный университет Астаны	Астана	Казахстан	очно
		Векторные представления и сигнальные фразы для разрешения лексической неоднозначности в киргизском языке	Аида Аскарбековна Касиева	Кыргызско-Турецкий университет «Манас»	Бишкек	Кыргызстан	очно
			Гульнура Кабылбековна Джумалиева	Кыргызско-Турецкий университет «Манас»	Бишкек	Кыргызстан	очно
			Айзат Кадырбековна Кадырбекова	Международный Кувейтский университет	Бишкек	Кыргызстан	онлайн
20(4)	14.45-15.00		Джумашев Мурат Нурланович	Независимый исследователь	Бишкек	Кыргызстан	онлайн
23(4)	14.45-15.00		Тургунбек Замирбекович Омурканов	Независимый исследователь	Бишкек	Кыргызстан	онлайн
			Айкокул Джолдыевна Ташпулатова	Mdigital	Бишкек	Кыргызстан	онлайн
			Адилет Маратович Садамбеков	Mdigital	Бишкек	Кыргызстан	онлайн
			Джонатан Норт Вашингтон	Колледж Свартмор	Свортмор	США	онлайн
30(5)	15.00-15.10	Оценка качества работы сервисов электронного государственного управления	Гюнай Искендерли	Институт информационных технологий	Баку	∆ zerbaijan	онлайн
			Манас Жантуганулы Ергеш	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
		Система классификации документов на казахском языке:	Алтынбек Амирович Шарипбаев	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
31(6)	15.10-15.20		Бану Жантуганкызы Ергеш	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
31(0)	13.10 13.20	морфологический анализ и автоматическое извлечение ключевых слов	Лаура Орынбайқызы Орынбай	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
			Кундыз Мухтаровна Максутова	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
			Сади Эврен Секер	Стамбульский университет	Стамбул	Турция	онлайн
32(7)	15.20-15.30	Классификация поведения личности на основе текстовых данных с использованием метода опорных векторов	Ирада Явар Алекперова	Институт информационных технологий	Баку	Азербайджан	онлайн

оситет Астана Оситет Астана Верситет —	Казахстан Казахстан	онлайн
Астана верситет _	Казахстан	
верситет _		онлайн
' Ташкент	Узбекистан	онлайн
верситет Ташкент	Узбекистан	онлайн
верситет Ташкент	Узбекистан	онлайн
верситет Ташкент	Узбекистан	онлайн
Город	(Республика,) Страна	Форма участия
Навои	Узбекистан	онлайн
верситет Ташкент	Узбекистан	очно
огий Баку	Азербайджан	онлайн
огий Баку	Азербайджан	онлайн
ниверситет Якутск	Саха (Якутия), Россия	очно
университет Нукус	Каракалпакстан, Узбекистан	очно
университет Нукус	Каракалпакстан, Узбекистан	онлайн
огий Баку	Азербайджан	онлайн
Город	(Республика,) Страна	Форма участия
	Татарстан, Россия	очно
		ОЧНО
		очно очно
	Россия	очно
верситет Москва	Россия	очно
Город	(Республика,) Страна	Форма участия
Н РТ Казань	Татарстан, Россия	очно
Н РТ Казань	Татарстан, Россия	очно
Н РТ Казань	Татарстан, Россия	очно
ниверситет Якутск	Саха (Якутия), Россия	очно
верситет Ташкент	Узбекистан	онлайн
	Пашкент Пашкент Пашкент Пашкент Пород По-	Город (Республика,) Страна Город (Республика,) Страна Город (Республика,) Страна Вверситет Ташкент Узбекистан Вверситет Ташкент Узбекистан Огий Баку Азербайджан Огий Баку Азербайджан Ниверситет Нукус Саха (Якутия), Россия Каракалпакстан, Узбекистан Каракалпакстан, Узбекистан Город (Республика,) Страна Н РТ Казань Татарстан, Россия Н РТ Казань Татарстан, Россия Н РТ Казань Татарстан, Россия Верситет Москва Россия Россия Н РТ Казань Татарстан, Россия Верситет Москва Россия Казань Татарстан, Россия Н РТ Казань Татарстан, Россия

46(4)	9.40-9.55	Корпус Алишера Навои — система автоматических дескрипторов для	Манзура Абдурашетовна Абжалова	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	очно
40(4)	3.40-3.33	исторических слов	Наргиза Саъдуллаевна Гуломова	Навоийский инновационный университет	Навои	Узбекистан	онлайн
47(5)	9.55-10.05	Аннотирование единиц в тексте и байесовский алгоритм	Ирода Закировна Бекмуродова	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
48(6)	10.05-10.20	Развитие поисковых технологий RNC и перспективы их применения в тюркских языках	Борис Валерьевич Орехов	Высшая школа экономики	Москва	Россия	очно
		Интеграция языковых ресурсов с ГИС: применение в	Мансур Рафаэлевич Хамидуллин	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно
49(7)	10.70-10.35 1	диалектологической системе	Рустам Арифович Бурнашев	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно
			Айрат Рафизович Гатиатуллин	Институт прикладной семиотики АН РТ	Казань	Татарстан, Россия	очно
			Байлак Чаш-ооловна Ооржак	Тувинский институту гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований	Кызыл	Тува, Россия	очно
50(8)	10.35-10.50	О русских заимствованиях в базе данных тувинского языка	Эллада Кан-ооловна Аннай	Тувинский институту гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований	Кызыл	Тува, Россия	очно
			Начын Михайлович Монгуш	Тувинский институту гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований	Кызыл	Тува, Россия	онлайн
E1/0\	10.50-11.05	RuWiki Интернет энциклопедия: использование при создании	Рамиля Нурисламовна Мансурова	Интернет энциклопедия "RuWiki"	Казань	Татарстан, Россия	очно
51(9)	10.50-11.05	электронных корпусов	Эндже Солтанахматовна Хузина	Интернет энциклопедия "RuWiki"	Казань	Татарстан, Россия	очно
11.0	05-11.30	Кофе-брейк					
52(10)	11.30-11.45	Инференциальное функционирование дискурсива 'эшта' в карачаево- балкарском языке	Астра Шагабановна Кошева	Независимый исследователь	Черкесск	Карачаево-Черкесия, Россия	очно
50(44)	11.45-12.00	Парные дериваты с эхо-компонентом в татарском языке	Альфия Макаримовна Галиева	Компания «NextGIS»	Казань	Татарстан, Россия	очно
53(11)			Жанна Евгеньевна Вавилова	Казанский энергетический университет	Казань	Татарстан, Россия	онлайн
E4/42)	12.00-12.15	Семантические единицы английского языка соответствующие узбекским идиомам	Сарвиноз Сайфитдиновна Шарипова	Самаркандский государственный институт иностранных языков	Самарканд	Узбекистан	онлайн
54(12)			Умида Мансуровна Рашидова	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	очно
55(13)	12.15-12.30	15-12.30 Об актуальности задачи аннотирования узбеко-английских идиом	Сарвиноз Сайфитдиновна Шарипова	иностранных языков	Самарканд	Узбекистан	онлайн
			Манзура Абдурашетовна Абжалова	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	очно
56(14)	12.30-12.45	Оптимизация лингвистической аннотации для текстов спортивной тематики	Махмуд Хамидович Бабаяров	Самаркандский государственный университет	Самарканд	Узбекистан	онлайн
			Гули Ибрагимовна Тоирова	Бухарский государственный университет	Бухара	Узбекистан	очно
57(15)	1745-13 00 1	Об актуальности создания лингвистического корпуса в компаративном исследовании детской поэзии	Башорат Сатторовна Джамилова	Бухарский государственный университет	Бухара	Узбекистан	очно
13.0	00-14.00	Обед					
59(16)	14.00-14.10	Предварительные данные по определению объема фразы в речи	Зиннур Амирович Сиразитдинов	Институт истории, языка и литературы УФИЦ РАН	Уфа	Башкортостан, Россия	онлайн
38(10)	14.00-14.10	средств массовой информации на башкирском языке	Лилия Радиковна Хамитова	Институт истории, языка и литературы УФИЦ РАН	Уфа	Башкортостан, Россия	онлайн
			Мавлуда Янгибоевна Уразалиева	Национальный университет Узбекистана	Ташкент	Узбекистан	онлайн
59(17)	14.10-14.20	Представление текста на узебкском языке	Шухрат Хушбахтович Курбоналиев	Venkon Group	Ташкент	Узбекистан	онлайн
60(18)	14 70-14 30 1	Хронологические лингвистические основания создания авторского корпуса Нусратуллы Джумаходжа	Шохиста Исломовна Акрамова	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн

			Гульнур Жолаушыбаевна Байшукурова	Казахский национальный педагогический университет имени Абая	Алматы	Казахстан	онлайн
61(19)	14.30-14.40	Параллельный корпус как инструмент для анализа преобразований в ходе перевода	Акерке Баяновна Иргебаева	Казахский национальный педагогический университет имени Абая	Алматы	Казахстан	онлайн
			Нурлыхан Нуруллаевна Аитова	Казахский национальный педагогический университет имени Абая	Алматы	Казахстан	онлайн
62(20)	14.40-14.50	Ипользование корпусов в языкознании	Саломат Ахмедовна Отамуродова	Агрокультурный университет	Ташкент	Узбекистан	онлайн
		Создание базы данных слов, связанных с буддизмом, в тувинском	Аэлита Яковлевна Салчак	Тувинский государственный университет	Кызыл	Тува, Россия	онлайн
63(21)	14.50-15.00	языке		The state of the s		* -	
		ADDING	Аржаана Борисовна Хертек	Тувинский государственный университет	Кызыл	Тува, Россия	онлайн
64(22)	15.00-15.10	Создание панхронического корпуса узбекского языка	Ситора Боходировна Тоштемирова	Шахрисабский государственный педагогический институт	Шахрисабз	Узбекистан	онлайн
- ()			Шахло Мирджановна Хамроева	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы	Ташкент	Узбекистан	онлайн
15.3	10-16.00	Секці	ия: Речевые технологии				
N	Время	Название доклада	Авторы	Организация	Город	(Республика,) Страна	Форма участия
65(1)	15.10-15.20	Анализ систем классификации и распознавания жестов рук, записанных с помощью электромиографии	Камала Шамиль Гурбанова	Институт информационных технологий	Баку	Азербайджан	онлайн
66(2)	15.20-15 35	Обработка речи с использованием вейвлет-преобразования	Владимир Ильич Семенов	Чувашский государственный университет	Чебоксары	Чувашия, Россия	очно
00(2)	13.20 13.03	oopaoonia pe in e nononissosannem sensitet inpecopassiannin	Александр Кондратьевич Шурбин	Чувашский государственный университе	Чебоксары	Чувашия, Россия	очно
67(3)	15 25 15 50	Комбинация vowel+glide в терском кумыкском языке: от	Анна Витальевна Алхазова	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Москва	Россия	очно
07(3)		вычислительного к строгому CV анализу ОО Исследование систем распознавания речи для казахского языка	Елизавета Павловна Дорофеева	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Москва	Россия	очно
			Айдана Сейлгазыкызы Карибаева	Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби	Алматы	Казахстан	онлайн
CO(4)			Владислав Игоревич Карюкин	Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби	Алматы	Казахстан	онлайн
68(4)			Рашид Шамильевич Алиев	Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби	Алматы	Казахстан	онлайн
			Диана Рамазановна Рахимова	Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби	Алматы	Казахстан	онлайн
16.	00-16.50	Секция: Лингвистические он	тологии и графы знаний для тюркских яз	выков			
N	Время	Название доклада	Авторы	Организация	Город	(Республика,) Страна	Форма участия
			Наргиза Абдусатторовна Шамиева	Национальный университет Узбекистана	Ташкент	Узбекистан	очно
69(1)	16.00-16.15	Создание англо-узбекского двуязычного тезауруса новых и появляющихся прилагательных	Нилуфар Зайнобиддиновна Абдурохмонова	Национальный университет Узбекистана	Ташкент	Узбекистан	онлайн
			Бану Жантуганкызы Ергеш	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
			Мехмет Огуз Дерин	Независимый исследователь	Сеул	Республика Корея	онлайн
70(2)	16.15-16.25	Оценка влияния размера модели на структурирование многоязычного	Эрдем Учар	Йенский университет	Йена	Германия	онлайн
		JSON графов знаний в современных больших языковых моделях	Юки Шимада	Корпорация Act and Wit	Чиба	Япония	онлайн
			Юджин Ли	Независимый исследователь	Сеул	Республика Корея	онлайн
			Ксинь-Ю Линь	Независимый исследователь	Тайпей	Тайвань	онлайн
71/2)	16 25 16 25	Онтологическая модели структурирования правил и условий в	Газиза Казбековна Елибаева	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
71(3)	16.25-16.35	предвыборных дебатах	Лена Жеткенбай	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Астана	Казахстан	онлайн
72(4)	16 35-16 50	Якутский ассоциативный словарь: возможность автоматизированной обработки языка	Людмила Софроновна Заморщикова	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Якутск	Саха (Якутия)	очно
16.	50-17.10	Кофе-брейк					
	18.00		Театр				