

Краткая информация о проекте

Наименование	AP15473441 «Разработка словообразовательных разметок в корпусе текстов казахского языка»
Актуальность	<p>Наиболее актуальными сегодня являются машинный перевод, автоматическое распознавание языковых элементов и синтез разговорной речи, средства проверки орфографии и грамматики, современные частотные словари и др.</p> <p>Для усиления деятельности Национального корпуса казахского языка актуальным вопросом является увеличение видов вводимых в него лингвистических разметок, подготовка его лингвистической базы, рассмотрение программных возможностей.</p>
Цель	Разработка языковой базы и разработка программной разработки ввода словообразовательных разметок на казахском языке в корпус.
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> - дать характеристику понятиям «производное слово» и словообразовательные разметки в корпусе; - определение причастности аффиксов к словообразованию и формообразованию; - анализ разработки внедрения словообразовательных разметок в Национальном корпусе турецкого языка; - анализ разработки внедрения словообразовательных разметок в Национальном корпусе русского языка; - составление списка парных слов, списка и словаря слитных слов, таблицы словообразовательных аффиксов по каждому классу слов в качестве лингвистических инструкций, которые служат основой для построения алгоритма автоматического распознавания слов в корпусе; - подготовка разработки автоматического распознавания в корпусе парных слов, слитных слов и производных слов, являющихся словообразовательными разметками.
Ожидаемые и достигнутые результаты	<ul style="list-style-type: none"> - дается характеристика понятия «производное слово» и словообразовательных методов в корпусе, видов разметок; - определяется отношение аффиксов к словообразованию и формообразованию; - анализ разработки внедрения словообразовательных разметок в Национальном корпусе турецкого языка; - анализ разработки внедрения словообразовательных разметок в Национальном корпусе русского языка; - в качестве лингвистических инструкций, которые служат основой для формирования алгоритма автоматического распознавания слов в корпусе, составятся список парных слов, список и словарь слитных слов, таблица словообразовательных аффиксов по каждому классу слов; - разрабатывается разработка автоматического распознавания в корпусе парных слов, слитных слов и

	<p>производных слов, являющихся словообразовательными разметками.</p> <p>- осуществление публикаций: результаты исследования публикуются в виде статей в отечественных научных изданиях и зарубежных научных журналах и конференциях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией:</p> <p>- Не менее 2 (двух) статей в научных изданиях, индексируемых в Arts and Humanities Citation Index или Social Science Citation Index в базе данных Web of Science или содержащих не менее 35 (тридцати пяти) перцентилей по CiteScore в базе данных Scopus</p> <p>Или:</p> <p>1 (одна) монография с долей постдокторанта, прошедшего рецензирование и представленного к публикации обладателями не менее двух ученых званий профессора и/или ученой степени доктора наук не менее 6 п. с. ;</p> <p>- не менее 5 (пяти) статей и (или) обзоров в рецензируемых зарубежных и (или) отечественных изданиях, рекомендованных ККСОНВО.</p>
<p>Имена и фамилии членов исследовательской группы с их идентификаторами (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID, при наличии) и ссылками на соответствующие профили</p>	<p>Пирманова Күнсұлу Камбарбекқызы, Постдокорант, https://orcid.org/0000-0003-3783-3199</p>
<p>Список публикаций со ссылками на них</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Пирманова К.К., Акар А., Мырзаханова Г.К.</u> Ways of transferring partially word-forming affixes in the national corpus of the kazakh language. TILTANYM № 1 (89) 2023 https://www.tiltanym.kz/jour/article/view/799/493 2. <u>Пирманова К.К., Тореханова А., Ашимова Н.</u> Theory and methodology of the world's national linguistic corpora. Абылай хан атындағы Қазақ халықаралық қатынастар және әлем тілдері университеті ХАБАРШЫСЫ № 2 (69), 2023 https://bulletin-philology.ablaikhan.kz/index.php/j1/article/view/713 3. <u>Пирманова К.К., Акар А., Шаймерденова Н.Ж., Шалабаева И.М.</u> Methods of transmission full word-formation affixes in the national corpus of the kazakh language. TILTANYM № 3, 2023 https://www.tiltanym.kz/jour/article/view/1151 4. <u>Пирманова К.К., Карбозова Б.</u> О программном обеспечении базы данных электронного корпуса казахских текстов. Publisher.agency: Proceedings of the 1st International Scientific Conference «Foundations and Trends in Research» (December 1-2, 2022). Copenhagen, Denmark, 2022. 233p. ISBN 978-2-684-08428-6. DOI 10.5281/zenodo.7396104 https://ojs.publisher.agency/index.php/FTR/article/view/420

	<p>5. <u>Пирманова К.К.</u>, Заурбекова Г., Тоқмырзаев Д.О. Derivatives and word formation methods (structural aspect of word formation designations). POLISH JOURNAL OF SCIENCE. №67 (2023), ISSN 3353-2389</p> <p>6. <u>Пирманова К.К.</u>, Заурбекова Г., Аязбекова Қ. The concept of mark and types of marks in the corpus. The scientific heritage (Budapest, Hungary). ISSN 9215 — 0365 № 123 (123) (2023)</p> <p>7. <u>Пирманова К.К.</u>, Татиева С., Казезова А. Разработка программы словообразовательных разметок в корпусе текстов казахского языка. Znanstvena misel journal The journal is registered and published in Slovenia. ISSN 3124-1123, №83/2023</p>
Информация о патентах	-