

Список

опубликованных научных трудов доцента кафедры ИСП
Көчкөнбаевой Бүажар Осмоналиевны

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства
1.	Защита информации с помощью криптографических методов	http://vestnik.oshtu.kg ISSN 1694-660X	Известия Ошского технологического университета. -Ош: 2010.- №2. -С.183-186.
2.	Лексический анализатор естественного текста	http://vestnik.oshtu.kg . ISSN 1694-660X	Известия Ошского технологического университета. -Ош: 1/2014- № 1. -С.207-209.
3.	Компьютерная обработка естественного языка	http://vestnik.oshtu.kg ISSN 1694-660X	Известия Ошского технологического университета. -Ош: 2/2015- № 2. -С.86-89.
4.	Табигый тилдеги тексттерди орус тилинен кыргыз тилине машина-лык которууда создорду анализдоонун алгоритмин тузуу	https://elibrary.ru/download/elibrary_26586244_50514504.pdf ISSN 1694-5557	Известия КТУ им. Раззакова - Бишкек: 2016, №2(38), С. 55-58
5.	Модель морфологического анализа кыргызского языка	http://www.turklang.tatar/wp-content/uploads/2017/05/T.-2.pdf https://elibrary.ru/item.asp?id=32747329 ISBN 978-5-9690-0407-8	Пятая Международная конференция по компьютерной обработке тюркских языков «TurkLang 2017». – Труды конференции. В 2-х томах. Т 2. – Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2017 С.135-155
6.	Улуттук корпус үчүн морфологиялык белгилөөлөр	www.lib.krsu.edu.kg ISSN 1694-500 X	Вестник КРСУ-Бишкек, 2018. Т.18. № 1. С.91-95
7.	Automatic processing of text in natural language	https://elibrary.ru/download/elibrary_35287128_52291543.pdf eISSN: 2414-2948 ИФ РИНЦ- 0,314	Бюллетень науки и практики. -РФ, –Нижевартовск: 2018, Т.4. №7. С. 216-221
8.	О морфологическом анализе в приложениях автоматической обработки текста (АОТ)	https://elibrary.ru/download/elibrary_36634106_53351724.pdf eISSN: 2414-2948	Бюллетень науки и практики. -РФ, –Нижевартовск: 2018. Т. 4. №12. С. 608-612

		ИФ РИНЦ-0,314	
9.	Алгоритм синтаксического анализатора для машинного перевода текстов	http://e-zerde.kz/zerde/images/IO2016/!InforSoc2016.pdf ISBN 978-601-301-710-5	Сборник трудов V Международной научно-практической конференции «Информатизация общества», Астана-2016. С. 92-95
10.	Кыргыз тили үчүн сөздүн негизин аныктоо модели	http://vestnik_oshtu.kg ISSN 1694-660X	Известия Ошского технологического университета - Ош: 1/2018 -С.24-30.
11.	Об оптимизации алгоритма морфологического анализа	http://www.turklang.tatar/wp-content/uploads/2019/03/Turklang-2018.pdf ISBN 978-9943-5635-1-3	VI Международная конференция «TurkLang 2018». – Издательско-полиграфический дом «Navoiy universiteti».-Ташкент: 2018. – С. 293-299
12.	Математическое моделирование и алгоритм морфологического анализа кыргызского языка	https://elibrary.ru/download/elibrary_37130750_22242562.pdf eISSN: 2414-2948 ИФ РИНЦ- 0,314	Бюллетень науки и практики. -РФ, –Нижевартовск: 2019, Т.4. №3. С. 220-224
13.	Тестирование программы морфологического анализатора естественного языка	https://elibrary.ru/download/elibrary_37130750_22242562.pdf eISSN: 2414-2948 ИФ РИНЦ- 0,314	Бюллетень науки и практики. -РФ, –Нижевартовск: 2019, Т.4. №7. С. 215-219
14.	Modeling of morphological analysis and synthesis of word forms of the natural language	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44028852 eISSN: 2414-2948 ИФ РИНЦ- 0,314	Bulletin of Science and Practice. 2020. Т. 6. № 9. С. 435-439
15.	Англис тилин эффективдүү үйрөнүү үчүн түзүлгөн компьютердик программанын иштөө алгоритми	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46580159 ISSN: 1694-7452eISSN: 1694-8610	Вестник Ошского государственного университета. 2021. Т. 2. № 1. С. 174-181.
16.	Google translate нейротүйүндүк машиналык которуу системасынын иштөө принциптерин	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46141196 ISSN: 1694-5557	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2021. № 1 (57). С. 91-96.

	анализдөө		
17.	Обработка естественного языка с использованием языка программирования python	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50385236	В сборнике: Инновационный потенциал развития науки в современном мире: достижения и инновации. Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции. В 2 частях. Уфа, 2023. С. 155-165.
18.	Numerical solution of a differential equation with a lagging argument	https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2812/1/020040/2905065/Numerical-solution-of-a-differential-equation-with?redirectedFrom=PDF	III INTERNATIONAL SCIENTIFIC FORUM ON COMPUTER AND ENERGY SCIENCES (WFCES 2022) 20–21 May 2022, Almaty, Kazakhstan