

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
КЕНШИМОВА ЧИНГИЗА АМИРХАНОВИЧА

h-индекс Хирша: 5 по базе данных SCOPUS
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57170816600>
<https://orcid.org/0000-0002-5923-4958>

№ п/п	Наименование научного или методического труда	Издательство журнала (название, номер, год) класс, номер авторского свидетельства	Колво печ. лис- тов, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5
Журналы СКОПУС с процентилем больше и равно 35				
1.	Sign language dactyl recognition based on machine learning algorithms	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774.- 4/2 (112) 2021.- pp.58-72 https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.239253 . Scopus index (процентиль 46)	15	Ch. Kenshimov, Zh. Buribayev, Y. Amirgaliyev, A. Ataniyazova, A. Aitimov.
2.	A comparison of convolutional neural networks for Kazakh sign language recognition. Received	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (2 (113)), (2021). 44–54. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.241535 , Scopus index (процентиль 46)	11	Kenshimov, C., Mukhanov, S., Memembayev, T., Yedilkhan, D.
3.	Developing application techniques of kinematics and simulation model for inmoov robot	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 4(7-118), pp. 79–88, DOI 10.15587/1729-4061.2022.261039, Scopus index (процентиль 46)		Kenshimov C., Sundetov T., Sarzhan, M., Kutubayeva, M., Amandykuly, A.
4.	Development of a verbal robot hand gesture recognition system	WSEAS Transactions on Systems and Control, 2021, 16, pp. 573–583, DOI 10.37394/23203.2021.16.53, Scopus index (процентиль 30)		Kenshimov C., Sundetov, T., Kunelbayev, M., Yedilkhan, D., Auelbekov, O.
Журналы КОКНВО				
5.	A comparative analysis of neural network models for Hand gesture recognition methods	Вестник НИА РК, (2), 2023, 16–27. https://doi.org/10.47533/2023.1606-146X.2		Y. N. Amirga liyev S. B. Mukhanov, D. B. Zhexenov,

Автор

Кенширов Ч.А.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



				N. K. Ka lzhigitov, A. S. Li1, D. D. Yevdokimov, C. Kenshimov
6.	Программные решения по распознаванию насильственных движений по видео.	Вестник ВКТУ, (2), 2023, 31–42. DOI 10.51885/1561-4212_2023_2_31		Амиргалиев, Е., Буkenова, И., Буkenов, Г., & Кеншимов, Ч.
7.	Testing of an optoelectronic system of distributed fiber-optic sensors for monitoring and diagnosing the state of building structures	KazATC Bulletin 125(2), 293–301. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-125-2-293-301		A.Kalizhanova, A.Kozbakova, M.Kunelbayev, Zh. Aitkulov, Ch. Kenshimov
8.	Development of The Supply System, Control Algorithm And Architecture Of Verbal Robot.	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - 2022. -№1(83). -Р.50-57. https://doi.org/10.47533/2020.1606-146X.139	8	Ch. Kenshimov, T. R. Sundetov, M. M. Kunelbayev, S. Sh. Ivanov, M. Mansurova
9.	ResNet50+Transformer: kazakh offline handwritten text recognition	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - 2022. -№1(83). -Р.11-25. https://doi.org/10.47533/2020.1606-146X.139.	14	Y. Amirgaliyev, Mateus Mendes, K. Mukhtar, R. Jantayev, Ch. Kenchimov
10.	Development of a Modified Viola-Jones Algorithm For Face Recognition	Вестник КазНПУ им. Абая, №1(77), 2022 г. -С. 64-69.10.51889/2022-1.1728-7901.08	6	Amirgaliyeva Zh. , Sadykova A., Kenshimov Ch.
11.	Information technology for sign language alphabet Units modeling and recognition	Вестник КазНИТУ им. К.И.Сатпаева, №5 (141).–2020. -С. 364-371.	6	Ш. Кеншимов, Ю. Крак, Ж. Амиргалиева, С. Кондратюк, А. Айтимов
12.	Comparison of face detection tools	Вестник КазНПУ им. Абая серия Физико-математические науки, №4 (76)б 2021. -С. 59-64. https://doi.org/10.51889/2021-4.1728-7901.08.	6	Ye. Amirgaliyev, Saykova A., Ch.Kenshimov, Zh. Amirgaliyeva,
13.	Information technology for classifying based on the methods of features data reduction and piecewise linear separation	Вестник КазНИТУ им. К.И.Сатпаева. – 2020. – №5. – С.199-207.	11	Y.Amirgaliyev, I. Krak, T, Merembayev, Ch. Kenchimov, O. Barmak, E. Manziuk
14.	Разработка голосовой идентификации диктора с использованием статистик контура основного тона для	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева. №2 (132). 2019. – С. 424-433.	10	Амиргалиев Е.Н., Мусабаев Т.Р., Куанышбай Д., Кеншимов Ш.

Автор

Кеншимов Ч.А.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



	применения в робото-вербальных системах			
15.	Modeling and recognition of kazakh sign language	Monography. – Almaty: IICT MSHE RK, 2022.. Approved by IICT of the Scientific Committee MSHE RK (protocol №6 dated 20.05.2022)	101	
16.	Компьютерное моделирование жестов для казахского языка	Авторское свидетельство № 11659 от «17» августа 2020 г. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»		Сундетов Т.Р., Кеншимов Ч. А., Амиргалиева Ж. Е., Орманов Т. А., Айтимов А. К.

Автор

Ученый секретарь



Кеншимов Ч.А.

Усатова О.А.