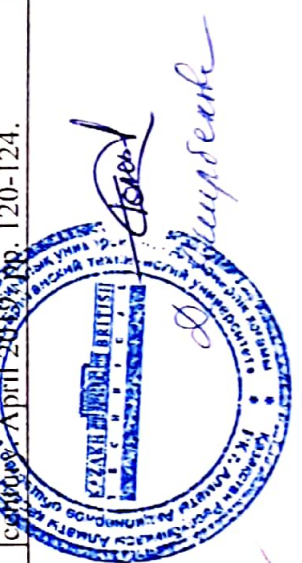


Список научных трудов
докторанта АО «Казахстанско-Британский технический университет»
Толеби Гүлнұр Әбдіқадірқызы

№	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, название, номер, год, страницы	Объем (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные статьи в зарубежном издании, входящем в базу данных Scopus либо другая база					
1	Link flow estimation on an isolated intersection based on deep learning models	Электр.	International Review of Automatic Control (I.R.E.A.CO.), Vol 13, N.1, 2020, Praise Worthy Prize, ISSN 1974-6059, pp. 19-26, Scopus SJR - 0.369, Q2/52	8	Daibekov N.S., Kurmankhodjaev D.
Научные статьи в изданиях, рекомендованные Комитетом по контролю в сфере образования и науки Республики Казахстан					
2	Анализ средств моделирования транспортных потоков	Печатное	Вестник Казахстанско-Британского технического университета, Том 15, Выпуск 4, Декабрь, 2018, ISSN 1998-6688, стр. 86-91	6	Курманходжаев Д.
3	Анализ существующих дорожных детекторов для снятия измерений	Печатное	Вестник Казахстанско-Британского технического университета, Том 16, Выпуск 1, Март, 2019, ISSN 1998-6688, стр. 73-78	6	Курманходжаев Д.
4	Traffic Demand Estimation based offline trained artificial neural network	Печатное	Вестник Казахстано-Британского технического университета, Том 16, Выпуск 2, Июнь, 2019, ISSN 1998-6688, стр. 170-174	5	Курманходжаев Д.
Научные статьи в международных научно-практических конференциях					
5	Адаптивное управление дорожным движением	Электр.	III International Innovation Forum "Digital Kazakhstan: sustainable development of urban planning systems in the XXI century" Алматы 2019, стр. 120-124.	5	Даирбеков Н.С., Курманходжаев Д.



Автор

Толеби Г. Ә.

Ученый Секретарь

Амирбекова Д.К.

Handwritten signature in blue ink.

"01" 02 2021г.

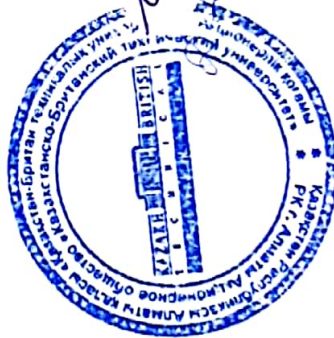
6	Deep learning models for link flow estimation	Электр.	Тезисы докладов. Традиционная международная апрельская конференция в честь Дня работников науки Республики Казахстан, посвященная 1150-летию Абу Насыр аль-Фараби и 75-летию Института математики и математического моделирования, pp 141-143, Алматы 2020.	3	Dairbekov N.S
7	Road Traffic Demand Estimation and Traffic Signal Control	Электр.	The 5th International Conference on Engineering: MIS 2019. June 6-8, 2019, Astana, Kazakhstan. ACM, New York, NY, USA, pp. 1-5. https://doi.org/10.1145/3330431.3330433	5	Dairbekov N.S., Kurmankhojayev D.
8	Reinforcement Learning Intersection Controller	Электр.	Proceedings of 14th International Conference on Electronics and Computer and Computation (ICECCO). Electronic ISBN: 978-1-7281-0132-3, pp. 65- 69, DOI: 10.1109/ICECCO.2018.8634692	5	Dairbekov N.S., Kurmankhojayev D., Mussabayev R.
9	Online model-free adaptive traffic signal controller for an isolated intersection	Электр.	Тринадцатая международная азиатская школа-семинар «Проблемы оптимизации сложных систем» в рамках международной мультikonференции IEEE SIBIRCON 2017. Академгородок, Новосибирск, Россия, 2017, стр. 109-112	4	Kurmankhojayev D., Suleymenov N.

Автор

Толеби Г. Ә.

Ученый Секретарь

Амиркекова Д.К.



" 01 " 02 2021 г.