

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

p/c №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күәлік №	Баспа табак немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	Using NoSQL for processing unstructured Big Data	Баспа	News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2019. – Vol.6.No.438. – P. 12 – 21.	10	Balakayeva G.T., Chris Phillips, Turdaliyev M.
2	The solution to the problem of processing Big Data using the example of assessing the solvency of borrowers	Баспа	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 2020. – Vol.98. No13.– P. 2659-2670.	11	Balakayeva G.T.
3	BigData. Үлкен көлемді деректермен жұмыс істеу принциптері	Баспа	ҚазҰПУ хабаршысы. – 2017. -№ 3 (59). – Б. 211-214	4	
4	Investigation of technologies of processing of Big Data	Баспа	Internation Journal of Mathematics and Physics. – 2017. – Vol.8. No.2. – P. 13-18.	6	Balakayeva G.T.
5	Үлкен өлшемді деректерді өндөу үдерісін моделдеу	Баспа	ҚазҰПУ хабаршысы. – 2018. -№ 1 (61). – Б. 248-252.	5	Балақаева Г.Т.,
6	Numerical solution of the regression model for analysis and processing of Big Data	Баспа	ҚазҰТЗУ хабаршысы. – 2018. – № 6 (130). – Р. 132 – 139.	8	
7	Modeling the processing of a large amount of data	Баспа	ҚазҰУ хабаршысы. – 2018. -Vol.1(97). – Р. 120 – 126.	7	Balakayeva G.T.
8	Correlation and regression analysis for Big Data processing	Баспа	ҚазҰТЗУ хабаршысы. – 2019. – № 1 (131). – Р.338 – 345.	8	Balakayeva G.T.
9	NoSQL технологияларын және нейрондық желілерді қолданып үлкен көлемді деректерді өндөу	Қолжазба	Авторлық күәлік №8459 28 ақпан 2020 жыл		

Ізденуші

Фалым хатшы

Д.К.Даркенбаев

А.К.Самбетбаева

10	Повышение эффективности и применение новых технологий для обработки больших объемов данных	Баспа	V Халықаралық Фараби оқулары. – Алматы, 2018. – Б. 215.		
11	Increasing the efficiency of processing large-size data using Big SQL technology	Баспа	Materialy XIV Miedzynarodowej naukowi-praktycznej konferencji, «Naukowa przestrzeń Europy - 2018». – Vol.10. – P. 50-55.	5	
12	Modeling big data processing using regression analysis	Баспа	Марчуковские научные чтения – 2019. – Академгородок, Новосибирск, Россия. – С. 135.		G.T.Balakayeva
13	Үлкен көлемді деректерді сақтау және талдау әдістері	Баспа	Заманауи зерттеулердің өзекті мәселелері» II Халықаралық ғылыми-практикалық интернет конференциясы. – Нұр-Сұлтан, 2019. – Б. 120-124.	5	
14	Building a linear regression model for processing Big Data in the definition of solvency of citizens	Баспа	Материалы международной научно-технической конференции «I юбилейные чтения Бойко Ф. К.», посвященной 100-летию Бойко Ф. К. – Павлодар, 2020. – Б. 23-29.	7	

Ізденуші

Фалым хатшы

Д.К.Даркенбаев

А.К.Самбетбаева

