

ҒЫЛЫМИ ЕНБЕКТЕР ТІЗІМІ

| р/с № | Енбектерінің аты | Қолжазба немесе баспа | Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік № | 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 өңдеу 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). – P. 132 – 139. | 8 | |
| 7 | Modeling the processing of a large amount of data | Баспа | ҚазҰУ хабаршысы. – 2018. -Vol.1(97). – P. 120 – 126. | 7 | Balakayeva G.T. |
| 8 | Correlation and regression analysis for Big Data processing | Баспа | ҚазҰТЗУ хабаршысы. – 2019. – № 1 (131). – P.338 – 345. | 8 | Balakayeva G.T. |
| 9 | NoSQL технологияларын және нейрондық желілерді қолданып үлкен көлемді деректерді өңдеу | Қолжазба | Авторлық куәлік №8459 28 ақпан 2020 жыл | | |

| | | | |
|-------------|--|-----------------|---|
| Ізденуші | | Д.К.Даркенбаев | |
| Ғалым хатшы | | 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. |
| 12 | Modeling big data processing using regression analysis | Баспа | Марчуковские научные чтения – 2019. – Академгородок, Новосибирск, Россия. – С. 135. |
| 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. |
| 14 | Building a linear regression model for processing Big Data in the definition of solvency of citizens | Баспа | Материалы международной научно-технической конференции «1 юбилейные чтения Бойко Ф. К», посвященной 100-летию Бойко Ф. К. – Павлодар, 2020. – Б. 23-29. |
| Ізденуші | | Д.К.Даркенбаев | |
| Ғалым хатшы | | А.К.Самбетбаева | |

