

Перелік наукових праць Горбаня Гліба Валентиновича

1. Фісун М. Т. Інтеграція даних мережевого трафіку мультисервісної корпоративної мережі з класами постріляційної СКБД Caché / М. Т. Фісун, І. М. Журавська, Г. В. Горбань // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Вип. 161 (Т. 173) : Комп'ютерні технології. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. П. Могили, 2012. – С. 105–110.
2. Фісун М. Т. Дослідження реалізацій методів Data Mining в MS SQL Server 2008 R2 та порівняльний аналіз методів прогнозування з моделлю Тригга-Ліча / М. Т. Фісун, Г. В. Горбань, М. С. Лаушкіна // Вестник Херсонского национального технического университета. – 2012. – №2(44). – С. 137–146.
3. Фисун М. Т. Модели и методы построения системы OLAP для объектно-ориентированных баз данных / М. Т. Фисун, Г. В. Горбань // Информационные технологии и вычислительные системы. – М., 2014. – №1(209). – С. 41–45.
4. Фісун М. Т. Створення OLAP-кубів в об'єктно-орієнтованих СКБД за допомогою алгоритму DWARF / М. Т. Фісун, Г. В. Горбань // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Вип. 201 (Т. 213) : Комп'ютерні технології. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – С. 99–105.
5. Горбань Г. В. Застосування В*-дерев для створення та обчислення OLAP-кубів з використанням комбінаторного алгоритму / Г. В. Горбань // Технологический аудит и резервы производства. – Х., 2013. – №5/4(13). – С. 10–12.
6. Фісун М. Т. Інтеграція технологій OLAP та Data Mining при побудові міжвимірних асоціативних правил / М. Т. Фісун, Г. В. Горбань // ScienceRise : науковий журнал. – 2015. – №6/2(11). – С. 103–111.
7. Fisun, M. Generation of Frequent Item Sets in Multidimensional Data by Means of Templates for Mining Inter-Dimensional Association Rules / M. Fisun, I. Kulakovska, G. Gorban // The 8th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and

Advanced Computing Systems: Technology and Applications. – 2015. – Vol. 1. – P. 368–376.

8. Fisun, M. Generation of the Association Rules among Multidimensional Data in DBMS Caché Environment / M. Fisun, H. Horban //Advances in Intelligent Systems and Computing. Selected Papers from the International Conference on Computer Science and Information Technologies, CSIT 2016, September 6–10 Lviv, Ukraine. – 2016. – pp. 63-79.

9. Fisun, M. Implementation of the Information System of the Association Rules Generation from OLAP-cubes in the Post-relational DBMS Caché / M. Fisun, H. Horban //Proceedings of the XIth International Scientific and Technical Conference CSIT-2016, September 6–10 Lviv, Ukraine. – Lviv, Lviv Politachnic Publising House, 2016. – pp. 40-44.