

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1) Меліков Є.О. Системи підтримки вибору житла для орендарів. / І. Меліков Є.О., Т.О. Телишева. // 3 всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2019). – 2019. – №3. – с. 3.
- 2) Меліков Є.О. Системи підтримки вибору житла для орендарів. / І. Меліков Є.О., Т.О. Телишева. // IV Международная научно-практическая конференция «TOPICAL ISSUES OF THE DEVELOPMENT OF MODERN SCIENCE». – 2019. – №4. – с. 4.
- 3) Райзин Д. В. Классификация и кластеризация. – М.: Мир, 1980. – 390 с.
- 4) L. Kaufman. Finding Groups in Data: An Introduction to Cluster Analysis. / L. Kaufman, P. J. Rousseeuw. – MA: MIT Press, 2007 – С. 38-49.
- 5) Мандель И. Д. Кластерный анализ. – М.: Финансы и статистика, 1988. – С. 96-101.
- 6) Jain A., Murty M., Flynn P. 1999. Data Clustering: A Review, volume 31. ACM Computing Surveys.
- 7) Sudipto Guha, Rajeev Rastogi, Kyuseok Shim «CURE: An Efficient Clustering Algorithm for Large Databases». Электронное издание.
- 8) Jure Lescovec, Anand Rajaraman, Jeffrey D. Ullman. Mining of Massive Datasets. – 2014. – С. 254-262.
- 9) Болдак, А.А.; Сухарев, Д.Л., «Определение количества кластеров в статистических данных,» Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка, 2011. – С. 118–122.
- 10) Дубров А. М. Многомерные статистические методы: Учебник. / Дубров А. М., Мхитарян В. С., Трошин Л. И. – К.: Финансы и статистика, 2000. – С.

5-7.

- 11) Барсегян А.А., Куприянов М.С. и др. Методы и модели анализа данных: OLAP и Data Mining. - СПб.: БХВ, 2004. – 160 с.
- 12) Pal N. R. et al. A possibilistic fuzzy c-means clustering algorithm //Fuzzy Systems, IEEE Transactions on. 2005. – С. 517-530.
- 13) A. K. Jain. Algorithms for Clustering Data. / A. K. Jain., R. C. Dubes – Prentice Hall, IGI Global, 2012 – С. 143-243.