# Список использованных источников

1. Гитис Л. Х*.* Кластерный анализ в задачах классификации, оптимизации и прогнозирования. 104 с.
2. Б. Дюран*.* Кластерный анализ. 128 с.
3. http://tekhnosfera.com/razrabotka-metoda-avtomaticheskogo-formirovaniya-rubrikatora-polnotekstovyh-dokumentov
4. <https://habr.com/ru/post/101338>
5. Пескова О.В. Разработка метода автоматического формирования рубрикатора полнотекстовых документов.
6. Воронцов К.В. Алгоритмы кластеризации и многомерного шкалирования. Курс лекций. МГУ, 2007.
7. Котов А., Красильников Н. Кластеризация данных. 2006.
8. Мандель И. Д. Кластерный анализ. — М.: Финансы и Статистика, 1988.
9. Прикладная статистика: классификация и снижение размерности. / С.А. Айвазян, В.М. Бухштабер, И.С. Енюков, Л.Д. Мешалкин — М.: Финансы и статистика, 1989.
10. Информационно-аналитический ресурс, посвященный машинному обучению, распознаванию образов и интеллектуальному анализу данных — www.machinelearning.ru
11. Чубукова И.А. Курс лекций «Data Mining», Интернет-университет информационных технологий — www.intuit.ru/department/database/datamining