

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/248686>

**Тип работы:** Статья

**Предмет:** Экономика

-

В течение жизненного цикла компания в ходе непрерывного сбора накапливает огромное количество структурированных и неструктурированных данных, которые называются Bigdata[1]. На основе этих данных как предпосылок можно строить предиктивные модели роста компании, используя аналитику этих данных как качественные входные параметры моделирования.

Приведем пример роста компании ПАО «Сбербанк» на основе технологии Bigdata. В данной компании можно увидеть эффективность применения данной технологии в процессе деятельности компании. В настоящее время процесс исследования, а также разработки моделей machinelearning для оптимизации бизнес-процессов в ПАО «Сбербанк» вышел на высокий уровень[4].

1. Бабенко М. А., Левин М. В. Введение в теорию алгоритмов и структур данных. — М.: МЦНМО. 2020. 144 с.
2. Макшанов А.В. Технологии интеллектуального анализа данных: Учебное пособие / А.В. Макшанов, А.Е. Журавлев. — СПб.: Лань, 2018. — 212 с.
3. Салин В. Н., Чурилова Э. Ю. Статистический анализ данных цифровой экономики в системе "Statistica". Учебно-практическое пособие. — М.: КноРус. 2019. 240 с.
4. Пономаренко Е.В. Экономика и финансы общественного сектора: Учебник. -М.: ИНФРА-М, 2018. -С. 291-292.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/248686>