Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

Институт радиоэлектроники и информационных технологий – РтФ

Школа бакалавриата

Оценка

Дата защиты

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СЕРВИСА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

отчёт по дисциплине «Методы анализа Big Data»

Подпись Дата

Преподаватель С.Г. Мирвода

Студенты И.А. Зарудный

Е.И. Манин

Группа РИ-450005

**Содержание**

[Цель работы 3](#_Toc534903712)

[Введение 4](#_Toc534903713)

[Заключение 5](#_Toc534903714)

[Библиографический список 6](#_Toc534903715)

# Цель работы

# Введение

# Заключение

# Библиографический список

1. Дейт К. Введение в системы баз данных / К. Дейт, М.Hаука, 2005 г. 246 с.
2. Карпова Т.С. Базы данных: модели, разработка, реализация / Т.С. Карпова, СПб.: Питер, 2006 г. 304 с.
3. Create First OLAP Cube in SQL Server Analysis Services, Mubin M. Shaik. [Электронный ресурс]. Доступен по ссылке – https://www.codeproject.com/Articles/658912/Create-First-OLAP-Cube-in-SQL-Server-Analysis-Ser Последняя дата обращения: 20.11.18.
4. Введение в многомерный анализ [Электронный ресурс]. Доступен по ссылке – https://habr.com/post/126810/ Последняя дата обращения: 25.11.18.
5. Кречетов Н. Продукты для интеллектуального анализа данных / Н. Кречетов, ComputerWeek-Москва. 2003 г. № 14-15. 32-39 с.
6. Вендров А.М. Практикум по проектированию программного обеспечения ЭИС: Учебное пособие / А.М. Вендров, Финансы и статистика, 2014. 215с.