

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт математики и информационных технологий

Кафедра

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**

**(дипломная работа)**

Тема: Разработка информационной системы управления мероприятиями

Выпускную квалификационную работу выполнил студент 4 курса, 4.200-0  
группы

Фамилия Имя Отчество

Научный руководитель:

Фамилия Имя Отчество

Выпускная квалификационная работа защищена:

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026г.

Оценка

Председатель ГЭК:

Фамилия Имя Отчество

Барнаул 2026 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |   |
|--|---|
| ВВЕДЕНИЕ .....   | 3 |
| ИНСТРУМЕНТАРИЙ РАЗРАБОТКИ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫХ<br>ПРИЛОЖЕНИЙ ..... | 4 |
| РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ .....                        | 5 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....   | 6 |
| БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК .....                                 | 7 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ .....   | 8 |

## **ВВЕДЕНИЕ**

Мероприятия различного рода проводятся каждый день в миллионах организаций по всему миру. Для них организующему необходимо выбрать место, создать анонсы в мессенджерах и социальных сетях, узнать, какое количество человек точно придёт, возможно, создать таблицу, чтобы участники мероприятия записывались в него. Из-за того, что таких мероприятий в больших организациях проводится достаточно большое количество, как у организующих, так и у участников возникают трудности в поддержании большого количества необходимых действий, чтобы мероприятие состоялось.

Для решения этих проблем мы предлагаем создать информационную систему мероприятий, которая бы была встраиваемой в уже существующую экосистему организаций, и позволяющую контролировать всех процесс организации мероприятий в одном месте.

**ИНСТРУМЕНТАРИЙ РАЗРАБОТКИ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫХ ПРИЛО-  
ЖЕНИЙ**

# **РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ**

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

1. Репозиторий backend – <https://github.com/Shtskkh/Events.Backend>
2. Репозиторий frontend – <https://github.com/Shtskkh/Events.Frontend>
3. Репозиторий android – <https://github.com/Shtskkh/Events.Android>