РЕЦЕНЗИЯ

на дипломный проект

Тема «Проектирование и разработка телеграмм-бота приемной комиссии IТколледжа Московского финансово-юридического университета (МФЮА»

(наименование)

Студент (ка) \_Старостин Дмитрий Дмитриевич \_\_

(фамилия, имя, отчество)

1. Соответствие дипломного проекта заявленной теме и заданию на нее

Дипломный проект соответствует заявленной теме «Проектирование и разработка телеграмм - бота приемной комиссии IТколледжа Московского финансово-юридического университета (МФЮА» и заданию на нее.

1. Оценка качества выполнения каждого раздела:

**Введение**. Актуальность создания телеграмм-бота приемной комиссии обоснована: «стимулированием умственного развития, поддержанием психического благополучия, расширением социального круга, прогрессом в профессиональной сфере, увеличением жизненных перспектив, жизнью, полной смысла, без уныния». Не прослеживается связь этих перспектив с использованием чат-бота.

Объектом исследования названо «Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансовоюридический университет МФЮА» по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль «Информационные системы и технологии в бизнесе». Предмет исследования не назван.

**Глава 1. Аналитическая часть** содержит описание предметной области; сравнительный анализ ботов-аналогов, среди которых несколько ботов для абитуриентов, и пары ботов для заказа товаров. Анализируются функции, но не анализируются технологии реализации этих программных продуктов. Произведена постановка задачи, описаны разделы бота. Описаны используемые инструменты: PyCharm интегрированная среда разработки для языка программирования Python; язык программирования Python; Мессенджер Телеграмм; сервер для проектирования диаграмм Draw.io; Текстовой редактор Microsoft Word; программа подготовки и просмотра презентаций Microsoft PowerPoint.

**В главе 2 «Проектирование и реализация»** произведен анализ требований и определение функциональности бота. Описание разработки программного обеспечения сопровождается скриншотами работающей программы и фрагментами программного кода с комментариями, произведено тестирование бота. Имеется пояснительная записка для программиста, пользователя. В заключении подводятся итоги работы.

1. Оценка степени разработки поставленных вопросов и практической

значимости дипломного проекта

Содержание работы соответствует заявленной теме. Поставленные практические задачи решены. Практическая часть работы замечаний не вызывает.

1. Общая оценка качества дипломного проекта

Дипломный проект отвечает требованиям к работам такого типа. Рекомендуемая оценка отлично.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_И.В. Сибирев\_\_\_\_\_\_\_

(ученое звание, степень, должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. МП