



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА ИУ-7 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
НА ТЕМУ:**

***«Классификация методов повышения разрешающей
способности изображений»***

Студент ИУ7-73Б _____ Светличная А. А.

Руководитель НИР _____ Филиппов М. В.

Рекомендуемая руководителем НИР оценка _____

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ИУ-7

И. В. Рудаков

«16» сентября 2023 г.

ЗАДАНИЕ
на выполнение научно-исследовательской работы

по теме

«Классификация известных методов генерации междометий»

Студент группы **ИУ7-71Б**

Студентов Студент Студентович

Направленность НИР

учебная

Источник тематики

НИР кафедры

График выполнения НИР: 25% к 6 нед., 50% к 9 нед., 75% к 12 нед., 100% к 15 нед.

Техническое задание

Провести [курсив TNR 12 по ширине, включенные переносы на абзац] обзор существующих методов генерации звучащей речи. Провести анализ предметной области генерации междометий, сформулировать критерии сравнения методов генерации междометий. Классифицировать существующие методы генерации междометий.

Оформление научно-исследовательской работы:

Расчетно-пояснительная записка на **12-20** листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) материала:

Презентация на **6-10** слайдах.

Дата выдачи задания «16» сентября 2023 г.

Руководитель НИР

(Подпись, дата)

Руководителей Р. Р.

(Фамилия И. О.)

Студент

Студентов С. С.