

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
Руководите	ель НИР	 _ Филиппов М. В.
Рекоменду	емая 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-исследовател	ьской работы
по теме	
«Классификация известных методов генераци	и междометий»
Студент группы ИУ7-71Б	
Студентов Студент Студентови	ч
Направленность НИР	
учебная	
Источник тематики	
НИР кафедры	
График выполнения НИР: 25% к 6 нед., 50% к 9 нед., 75% к 12	2 нед., 100% к 15 нед.
Техническое задание	
Провести [курсив TNR 12 по ширине, включенные переносы на	а абзац] обзор существующих
методов генерации звучащей речи. Провести анализ пре	дметной области генерации
междометий, сформулировать критерии сравнения мето	дов генерации междометий.
Классифицировать существующие методы генерации междом	летий.
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	Руководителев Р. Р.

(Подпись, дата)

Студент

(Фамилия И. О.)

Студентов С. С.