

# 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	<u>ИНФОРМАТИКА И</u>	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ_	
КАФЕДРА	_КОМПЬЮТЕРНЫЕ С	ИСТЕМЫ И СЕТИ	
		.01 Информатика и вычисл	
МАГИСТЕРСКА	Я ПРОГРАММА <b>09.04.</b>	01/07 Интеллектуальные си обработки и интерпрета	
	ЧНО-ИССЛЕ,	НИТЕЛЬНАЯ ДОВАТЕЛЬСКО А ТЕМУ:	
Анал	из методов р	распознавания ди	<u>пфейков</u>
Студент <u>ИУ6-</u> (Груг		(Подпись, дата)	<u>С.В. Астахов</u> (И.О.Фамилия)
Руководитель		(Подпись, дата)	<u>А.А. Сотников</u> (И.О.Фамилия)
Консультант			<u>Т.А.</u> <u>Ким</u>

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)

## 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)

#### ЗАДАНИЕ

#### на выполнение научно-исследовательской работы

по темеАнализ методов распознавания дипфейков_	
Студент группы <u>ИУ6-12М</u> <u>Астахов Сергей Викторович</u>	
Фамилия, имя, отчество)	
* *	и больших данных.
Направленность НИР (исследовательская, практическая, <u>исследовательская</u>	производственная, др.)
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) <u>каф</u>	редра
График выполнения НИР: 25% к <u>4</u> нед., 50% к <u>7</u> н	иед., 75% к <u>11</u> нед., 100% к <u>14</u> нед.
Техническое заданиевыполнить анализ существую:	цих систем и методов распознавания
дипфейков, рассмотреть их достоинства, недостатки и	и границы области применения для
дальнейшего формирования архитектурных требований	к собственной системе определения
дипфейков	
Оформление научно-исследовательской работы:	
Расчетно-пояснительная записка на _25-30_ листах форм Перечень графического (иллюстративного) материала (ч_нет_	
Дата выдачи задания « _1 » <u>сентября</u> 2023 г.	
Руководитель НИР	
Студент	тись, дата) (И.О.Фамилия) <u>С.В. Астахов</u>
Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах.	пись, дата) (И.О.Фамилия)