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)

	Заведу	УТВЕРЖДАЮ ИУ7 (Индекс) — И.В. Рудаков (И.О.Фамилия)
	«	_ » 20 г.
ЗАДАН	ИЕ	
на выполнение ку		ТЫ
по дисциплине «Базы да	-	
по днециплине	allidi/A//	
Студент группы ИУ7-63Б		
Миронов Григорий	Александрович	
(Фамилия, имя,	•	
Тема курсовой работы Система хранения конфигурал	ий нейронных сет	ей
Направленность КР (учебная, исследовательская, праг учебная	, T	дственная, др.)
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)	каф	редра
График выполнения работы: 25% к <u>4</u> нед., 50% к <u>7</u> Задание: Спроектировать и реализовать базу да нейронных сетей. Разработать программный интеработать с данной базой данных: добавлять, редакти нейронных сетей другим программным компонентам.	нных, содержащу ерфейс приложені ровать и удалять и	ю данные о конфигурациях ия (API), который позволит
Оформление курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка на <u>25-30</u> листах фор Расчетно-пояснительная записка должна содержать конструкторскую, технологическую части, эксперимесписок литературы и приложения.	постановку задач	•
Перечень графического (иллюстративного) материала На защиту работы должна быть предоставлена презедолжны быть отражены: постановка задачи, испессоотношения, структура комплекса программ, интерф	ентация, состояща ользованные мето	я из 5-10 слайдов. На слайдах ды и алгоритмы, расчетные
Дата выдачи задания « » 20 г.		
Руководитель курсовой работы		Тассов К. Л.
Студент	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия) Миронов Г. А.
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)