

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 ИУ7
(Индекс)
И.В. Рудаков
(И.О.Фамилия)
« ____ » _____ 20 ____ г.

ЗАДАНИЕ
на выполнение курсовой работы

по дисциплине «Базы данных»

Студент группы ИУ7-63Б

Миронов Григорий Александрович
(Фамилия, имя, отчество)

Тема курсовой работы Система хранения конфигураций нейронных сетей.

Направленность КР (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.)
учебная

Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) кафедра

График выполнения работы: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 11 нед., 100% к 14 нед.

Задание: Спроектировать и реализовать базу данных, содержащую данные о конфигурациях нейронных сетей. Разработать программный интерфейс приложения (API), который позволит работать с данной базой данных: добавлять, редактировать и удалять информацию о конфигурациях нейронных сетей другим программным компонентам.

Оформление курсовой работы:

Расчетно-пояснительная записка на 25-30 листах формата А4.

Расчетно-пояснительная записка должна содержать постановку задачи, введение, аналитическую, конструкторскую, технологическую части, экспериментально-исследовательский раздел, заключение список литературы и приложения.

Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т. д.).

На защиту работы должна быть предоставлена презентация, состоящая из 5-10 слайдов. На слайдах должны быть отражены: постановка задачи, использованные методы и алгоритмы, расчетные соотношения, структура комплекса программ, интерфейс, результаты проведенных исследований.

Дата выдачи задания « ____ » _____ 20__ г.

Руководитель курсовой работы

Тассов К. Л.
(И.О.Фамилия)

Студент

Миронов Г. А.
(И.О.Фамилия)