

Министерство образования и науки Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(МИ (филиал) ВлГУ)

Факультет _____ ИТР
Кафедра _____ ФПМ

КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине _____ Базы данных

Тема Разработка автоматизированной системы сбора канальных матриц для
обучения модели нейронной сети

Руководитель

(оценка)

Колпаков А.А.
(фамилия, инициалы)

(подпись) (дата)

Члены комиссии:

Студент ПМИ-122
(группа)

(подпись) (Ф.И.О.)

Ежков Д.А.
(фамилия, инициалы)

(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (дата)

Муром 2024 г.

В данной работе отражена разработка структуры базы данных и приложения для автоматизированной системы сбора канальных матриц для обучения модели нейронной сети с использованием языка программирования C++, движка базы данных SQLite и графической библиотеки Gtkmm-4