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	ΦПМ

## КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине	Базы даннь	IX	
Тема Разработка а	втоматизированной сист	емы сбора каналы	ных матриц для
	обучения модели нейр	оонной сети	
		Руководит	ель
(оценка)		<u>Колпаков А.А.</u> (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)

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