СОДЕРЖАНИЕ

\mathbf{C}_{1}	тр.
ВВЕДЕНИЕ5	
1 КОНЦЕПЦИЯ ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ6	5
1.1 Обзор PostgreSQL и MySQL	5
1.2 Разработка концепции системы	11
2 СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 1	13
2.1 Технологии, использованные при разработке	13
3 РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 1	16
3.1 Использование языка запросов SQL1	
4 СЦЕНАРИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С СИСТЕМОЙ2	
5 ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ	33
5.1 Тестирование производительности системы при помощи вертикального	
масштабирования	33
5.2 Тесты производительности percona xtradb cluster в сравнении с mysql	
group replication при разных параметрах	37
5.3 Тестирование репликаций в percona xtradb cluster	39
6 РАСЧЁТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ4	41
6.1 Исходные данные для проведения расчёта	
6.2 Расчёт объёма функций программного модуля	41
6.3 Расчёт полной себестоимости программного продукта	
6.4 Расчёт цены и прибыли по лабораторному практикуму	49
7. ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 5	52
7.1 Реализация эргономической совместимости студента и ПК	52
7.2 Обеспечение пожаробезопасности производства	57
8 РЕСУРСО И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	54
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	55

					БрГТУ.150089–06 81 00				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Брашевец И.Н.			_	Лит.	Лист	Листов	
Пров.		Петров Д.О.			Программный комплекс для изучения	Д	4		
Т. контр.					высоконагруженных реляционных баз данных	Кафедра «ЭВМиС», еруппа МС-1		DMuC	
Н. контр.		Дереченник С.С.			оаз оанных Пояснительная записка				
\ /		Патанания C С			толенительний записки группа м		/U-1		