Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Витебский государственный университет имени П. М. Машерова»

УДК 004.942	
№ гос. регистрации 20143086 Инв. №	
	УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе ВГУ имени П. М. Машерова
	И.М. Прищепа «»2016 г.
	ГЧЕТ едовательской работе
Компьютерное моделирование	е реконструированного среднего уха
согласно договору с БРФФ	И № Ф14МВ-015 от 23.05.2014 г.
(заклю	очительный)
Руководитель НИР, канд. физмат. наук	С. А. Ермоченко
Начальник НИС, к. геолминерал. н., доцент	И. А. Красовская

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель НИР, зав. кафедрой прикладной математики и механики, канд. физмат. наук		С. А. Ермоченко
	(подпись, дата)	(введение, разделы 1-2 подраздел 3.4, раздел 6 заключение)
Исполнитель НИР, старший преподаватель кафедры прикладной		ŕ
математики и механики	(подпись, дата)	В. В. Новый (разделы 3-5)
Нормоконтролер	(подпись, дата)	Т. В. Харкевич

РЕФЕРАТ

Отчёт 63 с., 1 ч., 7 рис., 17 источников

РЕКОНСТРУИРОВАННОЕ СРЕДНЕЕ УХО, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, КОМПЬЮТЕРНАЯ МОДЕЛЬ, РАСПРЕДЕЛЁННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ, УПРАВЛЯЮЩИЙ УЗЕЛ

Объект исследования – колебательная система реконструированного среднего уха (РСУ).

Цель исследования – построение математической модели РСУ, позволяющей рассчитать напряжённо-деформированное состояние колебательной системы, а также перевод модели в компьютерную, и её расчёт с применением технологии распределённых вычислений.

При проведении исследования при помощи теории тонких изотропных пластин была построена математическая модель РСУ, представляющая собой систему нелинейных трансцендентных уравнений, решение которой есть набор параметров, характеризующих напряжённо-деформированное состояние среднего уха.

Результатом работы является впервые построенная распределённая вычислительная система, ориентированная на численный расчёт математической модели РСУ для большого числа входных параметров.

Результаты исследования можно использовать специалистами в области оториноларингологии, занимающимися хирургической реконструкцией среднего уха. Также результаты планируется внедрить в учебный процесс ВГУ имени П. М. Машерова в виде учебно-методического пособия по проектированию, разработке, тестированию и эксплуатации распределённых вычислительных систем.

СОДЕРЖАНИЕ

введение	7
1 Математическая модель	9
1.1 Строение среднего уха в норме	9
1.2 Патологии и реконструкция среднего уха	10
1.3 Основные характеристики реконструированной колебательн	юй системы
	11
1.4 Уравнения равновесия реконструированной тимпанальной м	иембраны 15
1.5 Граничные условия	18
1.5.1 Граничные условия на внутреннем контуре	18
1.5.2 Граничные условия на внешнем контуре	19
1.6 Силы и моменты, действующие на основание протеза	19
1.7 Уравнения равновесия протеза	20
1.8 Уравнения равновесия стремени	22
1.8.1 Влияние связки овального окна	22
1.8.2 Влияние мембраны круглого окна	25
1.9 Геометрические связи	26
2 Компьютерная модель	28
2.1 Анализ математической модели	28
2.2 Оптимизация компьютерной модели	30
3 Распределённая вычислительная система	33
3.1 Анализ объёма передаваемых данных	33
3.2 Функционально-логическая схема распределённой вычисли	гельной
системы	37
3.3 Структурно-организационная схема распределённой вычисл	ительной
системы	40
3.4 Структура программного обеспечения распределённой вычи	іслительной
системы	
3.4 Тестирование распределённой вычислительной системы	48

4 Проектирование web-интерфейса	52
4.1 Создание формы для ввода данных	52
4.2 Визуализация графиков зависимостей параметров модели	54
5 Распределённая подсистема хранения данных	56
6 Перспективы дальнейшего развития исследований и практического	
использования полученных результатов	59
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	60
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	61