

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

Белов С.В., Данилейко Ю.К., Егоров А.Б.,
Осико В.В., Шилин Л.Г. Твердотельный лазер с
оптоволоконным выводом излучения для
трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации 1

Усанов Д.А., Постельга А.Э. Восстановление
сложного движения участка тела человека по
сигналу радиоволнового автодина 8

Плавский В.Ю. Коррекция распределения
магнитного поля в зоне действия оптического
излучения аппаратов для магнитолазерной терапии 11

Артюхова О.А., Самородов А.В. Сравнительное
исследование характеристик резкости
микроскопических изображений медико-
биологических препаратов 15

Климанов Б.М. Объективная оценка состояния
слухового аппарата человека по его пульсу 23

Роженцов В.В. Способ измерения полосы
пропускания пространственно-частотных каналов
зрительной системы 27

Абдуллаев Н.Т., Дышин О.А., Хасмамедова Г.Т.
Система описания и классификация
электрокардиограмм человека с применением
персонального компьютера 30

Лепетаев А.Н., Клышин Д.Н. Моделирование
системы чрескожной индукционной передачи
энергии 42

ИНФОРМАЦИЯ

Правила предоставления и оформления
материалов для журнала «Медицинская техника» 47