

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

- Гуржиев А.С., Гуржиев С.Н., Мирошников Е.М., Новиков В.П.** Экспериментальное сравнение трех методов измерения разрешающей способности цифровых радиографических систем 1
- Спиридонов И.Н., Резвых С.В., Орлов Ю.Н.** Электродная техника для электроретинографии 5
- Бодин О.Н., Тычков А.Ю., Чураков П.П.** Автоматизированная система выделения контура сердца на флюорографических снимках 10
- Дубовский В.А.** Компьютеризированный реабилитационный тренажер для больных с двигательными нарушениями 14
- Плавский В.Ю., Рябцев А.Б., Леусенко И.А., Мостовников В.А., Мостовникова Г.Р., Плавская Л.Г., Третьякова А.И., Мостовников А.В.** Принципы создания многофункциональной аппаратуры для низкоинтенсивной лазерной и магнитолазерной терапии 17
- Белов С.В., Данилейко Ю.К., Нефедов С.М., Осико В.В., Салюк В.А., Сидоров В.А.** Особенности генерации низкотемпературной плазмы в высокочастотных плазменных электрохирургических аппаратах 26
- Афонин Д.Н.** Web-система поддержки принятия решений в хирургии 33
- Михеев С.В.** Средство метрологического обеспечения медицинской технологии диагностической контактной термографии 38
- Сидорова М.А., Сержаптова Н.А., Филиппова Л.А.** Диагностика и прогнозирование исходов перитонита с помощью нейросетевой системы исследования параметров гемостаза 42