

Содержание

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Неинвазивная диагностика, методы и современные гемоглобинометры <i>Гудков А.Г., Никольский Г.П., Федоркова Н.В., Шумакова Н.А., Сидоров И.А., Шашурин В.Д., Леушин В.Ю., Чижиков С.В.</i> | 5 |
| Теоретические аспекты функционирования мозга человека – объекта органической гибридной наноэлектроники <i>Абрамов И.И.</i> | 16 |
| Применение фемтолазеров в производстве телекоммутиационных устройств (часть 1) <i>Кондрашин А.А., Лямин А.Н., Кузькин В.И.</i> | 28 |
| Калибруемый источник опорного напряжения с пониженным уровнем фликкер-шумов <i>Кондратович П.А., Корчагин Ю.Э., Тучин А.В., Титов К.Д.</i> | 35 |
| Анализ способов измерения механических свойств кремния в космической электронике <i>Кузнецов П.С., Синельников А.О., Гутьеррес Бенавидес Э.Х.</i> | 45 |
| Способ неразрушающего контроля профиля концентрации мартенсита в стали после поверхностной плазменной закалки <i>Амиров Р.Х., Тулайкова Т.В., Щербак Н.Б.</i> | 56 |
| Самый известный популяризатор науки <i>Кольцов Ю.В.</i> | 65 |