

□□□□ФИЗФАК БГУ :: Лабораторные работы по курсу "Оптика" (Факультет радиофизики)□□□□□

□

Лабораторная работа № 1. ИЗУЧЕНИЕ ЛИНЗ И ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Лабораторная работа № 2. ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ ТЕЛ

Лабораторная работа № 3. ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СВЕТА В ТОНКИХ ПЛЕНКАХ

Лабораторная работа № 4. ИНТЕРФЕРОМЕТР РЭЛЕЯ

Лабораторная работа № 5. СПЕКТРОСКОП С ПРИЗМОЙ

Лабораторная работа № 6. ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

Лабораторная работа № 7. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЯРИЗОВАННОГО СВЕТА

Лабораторная работа № 8. ВРАЩЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ

Лабораторная работа № 9. ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Лабораторная работа № 10. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРОВ ПОГЛОЩЕНИЯ РАСТВОРОВ

Лабораторная работа № 11. МИКРОСКОП

Лабораторная работа № 12. ИЗУЧЕНИЕ ЯВЛЕНИЯ МНОГОЛУЧЕВОЙ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ

Лабораторная работа № 13. ДИФРАКЦИОННАЯ РЕШЕТКА

Лабораторная работа № 14. ИССЛЕДОВАНИЕ ДВОЙНОГО ЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННО-ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО СВЕТОФИЛЬТРА

Лабораторная работа № 15. ИССЛЕДОВАНИЕ РАВНОВЕСНОГО ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Лабораторная работа № 16. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ СВЕТА В ДИЭЛЕКТРИКЕ

Лабораторная работа № 17. ДИСПЕРСИЯ И ПОГЛОЩЕНИЕ СВЕТА