Номер работы	Наименование лабораторной работы	Библио- течный шифр							
Учебное пособие «Атомная физика»									
4-2	Определение критических потенциалов атома методом Франка-Герца								
4-5	Изучение характеристик излучения газового лазера								
4-6	Изучение спектров излучения газов								
Учебное пособие «Физика твердого тела.									
Лабораторный практикум»									
5-1	Измерение концентрации и подвижности носителей								
2-1	заряда в полупроводниках								
5-2	Изучение термоэлектрических явлений								
5-4	Изучение полупроводникового диода								
5-5	Измерение световой характеристики фоторезистора								
5-6	Исследование зависимости сопротивления								
D-0	полупроводника от температуры								
Методические указания к лабораторным работам									
4-11	Взаимодействие β-излучения с веществом	5542							
4-12	Определение длины пробега α-частицы в воздухе и ее энергии с помощью счетчика Гейгера	5570							

## График выполнения лабораторных работ в л. 350

Номер	Номер бригады										
занятия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4-2	5-1	4-5	5-2	4-6	5-4	4-11	5-5	4-12	5-6	
2	5-1	4-2	5-2	4-5	5-4	4-6	5-5	4-11	5-6	4-12	
3	4-12	5-2	4-2	5-4	4-5	5-5	4-6	5-6	4-11	5-1	
4	Защита лабораторных работ										
5	5-2	4-12	5-4	4-2	5-5	4-11	5-6	4-5	5-1	4-6	
6	4-5	5-4	4-12	5-5	4-11	5-6	4-2	5-1	4-6	5-2	
7	5-4	4-5	5-5	4-11	5-6	4-12	5-1	4-6	5-2	4-2	
8	Защита лабораторных работ										

Зав. кафедрой ОиЭФ \_\_\_\_\_\_ М.В. Дубков