

# Строение вещества

## Методические разработки:

№	Название работы	Комн.
54	Измерение намагниченности постоянного магнита. <i>Работу поставили доцент Авксентьев Ю.И. и ст. преп. Овчинникова Т.Л.</i>	3-41
60	Изучение статических характеристик биполярного транзистора. <i>Работу поставил доцент Антипов С.Д.</i>	3-53а
61	Усилитель напряжения на транзисторе. <i>Описание составил доцент Антипов С.Д.</i>	3-38
67	Измерение магнитной восприимчивости. <i>Описание составили доцент Гайдукова И.Ю. и ассистент Родимин В.Е.</i>	3-38
68	Исследование диэлектрического гистерезиса в сегнетоэлектриках. <i>Описание составил доцент Горшков С.Н.</i>	3-38
69	Измерение диэлектрической проницаемости. <i>Описание составил доцент Горшков С.Н.</i>	3-38
70	Исследование температурной зависимости полупроводников. <i>Задачу поставила ст. преп. Овчинникова Т.Л.</i>	3-38
71	Электропроводность металлов в диапазоне температур. <i>Описание составила доцент Свирина Е.П.</i>	3-54
80	Изучение спектра атомарного водорода. <i>Описание составил доцент Пустовалов Г.Е.</i>	3-37
81	Изучение спектров испускания атомов. <i>Описание составил доцент Белов Д.Р.</i>	
90	Определение концентрации, подвижности и типа носителей тока с помощью эффекта Холла. <i>Работу поставили доцент Авксентьев Ю.И. и доцент Свирина Е.П.</i>	3-38
131	Определение работы выхода электронов по термоэмиссии. <i>Описание составил профессор Суриков В.В.</i>	3-54

132	Изучение внешнего фотоэффекта. Описание составил доцент Авксентьев Ю.И.	3-53а
133	Изучение внутреннего фотоэффекта. Работу поставил доцент Короленко П.В.	3-53а
134	Измерение магнитного поля методом ЯМР. Работу поставил доцент Неделько В.И.	3-41
135	Опыт Франка-Герца. Описание составили доц. Антошина Л.Г. и асс. Мичурин А.В.	3-38
165	Измерение высоких температур с помощью оптического пирометра с исчезающей нитью. Описание составил доцент Пахомов А.С.	3-37