

# Строение вещества

## Методические разработки:

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

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