Модуль «Квантовая оптика»

<https://drive.google.com/file/d/1aVtMDr4neJYr74oq2S76aT1S9w5CKJot/view?usp=sharing>

1. Тепловое излучение, его особенности и характеристики (стр.369-371);
2. Закон Кирхгофа и следствия из этого закона (стр.371-372);
3. Законы Стефана-Больцмана и смещения Вина (стр.372-373);
4. Гипотеза и формула Планка (стр.374-375);
5. Внешний фотоэффект и его законы (стр.378-380);
6. Фотоны. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта (стр.380-381);
7. Энергия и импульс фотона (стр.384);
8. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения (стр.387-388);
9. Сплошной и линейчатый рентгеновские спектры (стр. 429-431).