

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

Факультет физики

Серия лабораторных работ по современной физике

Работу выполнили студенты 3 курса
Захаров Сергей Дмитриевич
Еремин Валентин Антонович



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Москва
2021

Содержание

1. Спектрометр	2
1.1. Постановка целей работы	2
1.2. Описание установки	2
1.3. Калибровка матрицы	2
1.4. Спектр пропускания	3
1.5. Фотонные кристаллы	3
2. Обработка результатов	4
2.1. Масштабирование шкалы камеры. Красный и синий лазеры	4
2.2. Спектры пропускания различных растворов	5
2.2.1. CoCl_3	5
2.2.2. CuSO_4	6
2.2.3. Флуоресцеин	7
2.2.4. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	9
2.3. Фотонные кристаллы. Зависимость от угла	10
2.4. Ртутная лампа	16
3. Анализ допущенных ошибок	18

1. Спектрометр

1.1. Постановка целей работы

- 1) Сборка спектрометра на основе дифракционной решетки.
- 2) Получение спектров пропускания различных растворов и фотонных кристаллов.

1.2. Описание установки

Установка была собрана с использованием линз с различной оптической силой, поляризаторов, щели, дифракционной решетки и камеры. Схема приведена на рисунке (1)

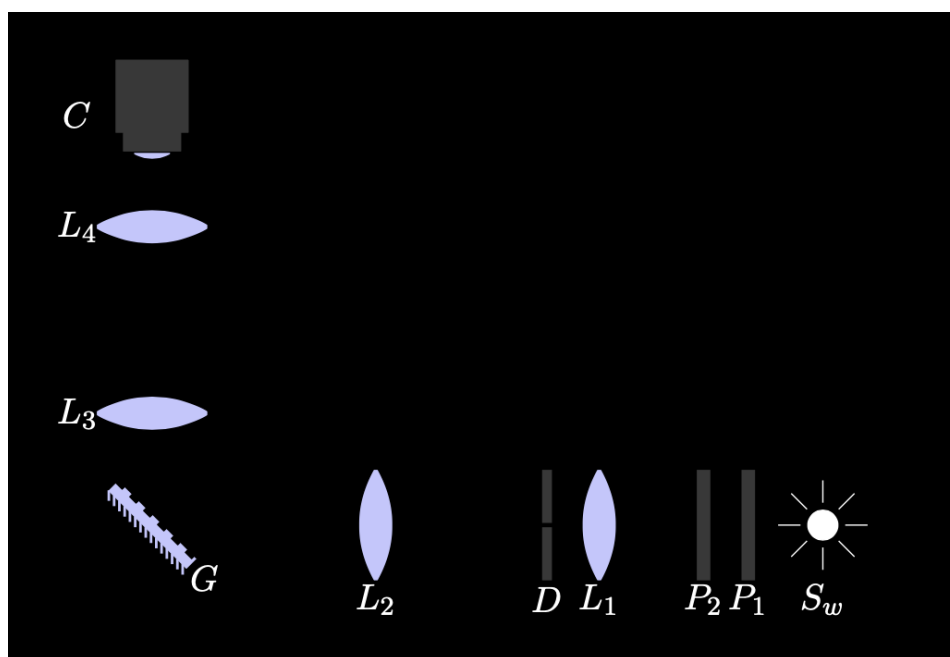


Рис. 1. Схема установки. P_1 и P_2 - пара поляризаторов, источник находится в фокусе L_1 , щель D расположена в фокусе линзы L_2 , G - дифракционная решетка, L_3 и L_4 - линзы собирающие спектры на матрицу.

Таким образом на щель D падал параллельный пучок. Расположение D в фокусе L_2 в свою очередь позволяло получить параллельный пучок на дифракционной решетке, после чего регистрировался спектр.

1.3. Калибровка матрицы

Чтобы получить реальные значения зависимости интенсивности от длины волны, снимаемой с RGB матрицы, требуются реперные значение длин волн и соответствующие им у.е., выдаваемые камерой. Для этого были использованы красный и зеленый лазеры, и в предположении, что зависимость линейная, получены абсолютные значения.

Здесь надо оговориться, что даже незначительная переюстировка системы приводила к ощутимым сдвигам спектра, поэтому к приведенным ниже данным следует относиться как к качественному анализу.

1.4. Спектр пропускания

Спектром пропускания образца называется спектральная зависимость (функция длины волны) его коэффициента пропускания. Коэффициентом пропускания называется отношение интенсивностей прошедшего через образец и падающего на образец излучения.

Спектр пропускания получался установкой образца на пути параллельных лучей перед дифракционной решеткой. Измеренные спектры различных растворов нормировались на пустую кювету.

1.5. Фотонные кристаллы

Фотонный кристалл - материал, структура которого характеризуется периодическим изменением диэлектрической проницаемости.

Аналогично запрещенным и разрешенным энергетическим зонам в диэлектриках, в фотонных кристаллах будут возникать частотные зоны, нахождение фотона в которых невозможно. Дисперсия фотонов и электронов в периодической структуре приведена на картинке (2)

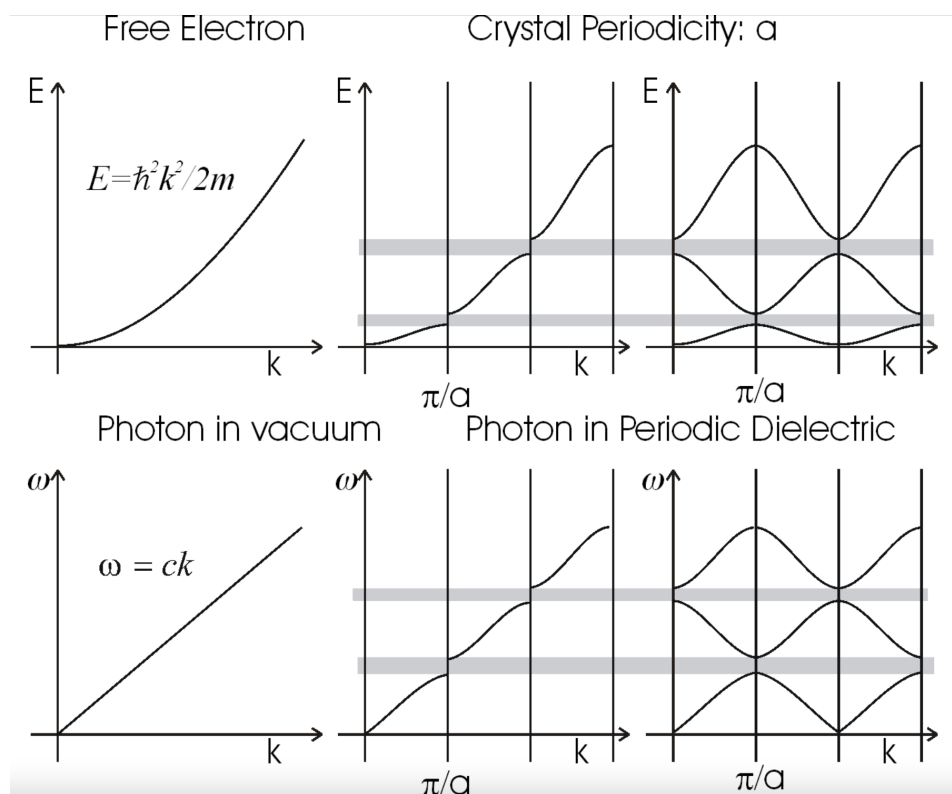


Рис. 2. Дисперсия свободных фотонов и электронов и она же в периодическом потенциале после учета взаимодействия

Важным различием между зонными теориями для электронов и фотонных кристаллов является в случае с фотонами учитывать также поляризацию соответствующих им волн. Это в свою очередь будет влиять на зависимость спектра пропускания для фотонных кристаллов от угла падения света.

2. Обработка результатов

В общей части сразу же отметим то, каким образом данные с трех каналов (красного, зеленого и синего) матрицы камеры складывались в одно целое. Сигнал от каждого из каналов пропорционален интенсивности, поэтому сложение сигналов производилось по формуле 1:

$$I_{\Sigma} = \left(\sqrt{I_{\text{red}}} + \sqrt{I_{\text{green}}} + \sqrt{I_{\text{blue}}} \right)^2 \quad (1)$$

2.1. Масштабирование шкалы камеры. Красный и синий лазеры

Регистрация спектра производилась с помощью RGB-матрицы камеры. Для того, чтобы по фотографии спектра было возможно определить длину волны в любой части спектра, необходимо произвести калибровку. Для этого были взяты два лазера с известными с хорошей точностью длинами волн: синий с длиной волны 405 нм и красный гелий-неоновый лазер с длиной волны 632.8 нм. После этого шкала была линейно откалибрована так, чтобы пикам красного и синего лазеров соответствовали указанные длины волн. Спектры лазеров (с учетом откалиброванной шкалы) представлены на рисунках 3, 4.

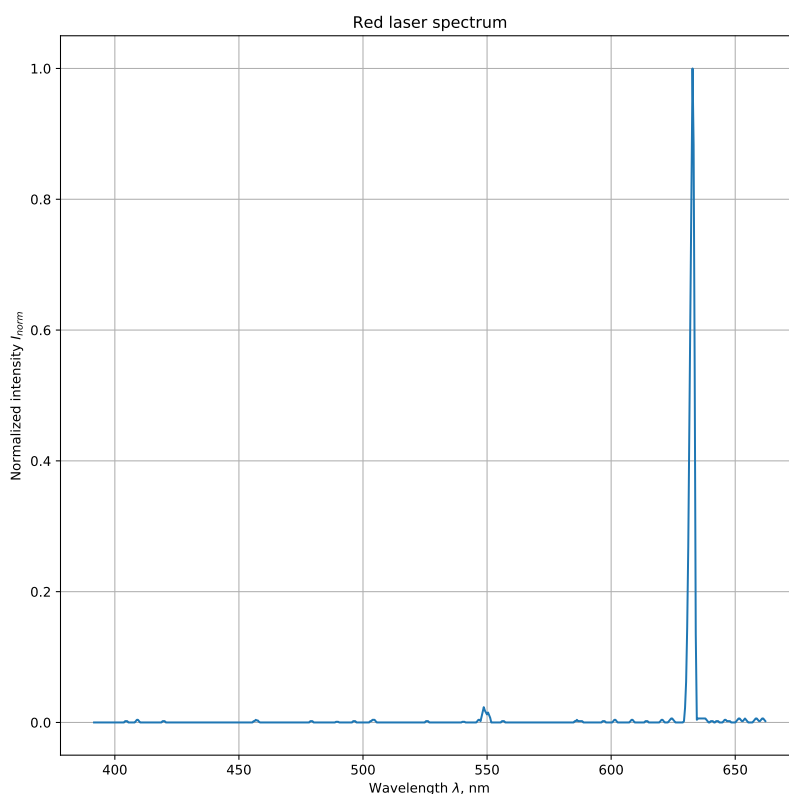


Рис. 3. Откалиброванная длина волны красного лазера

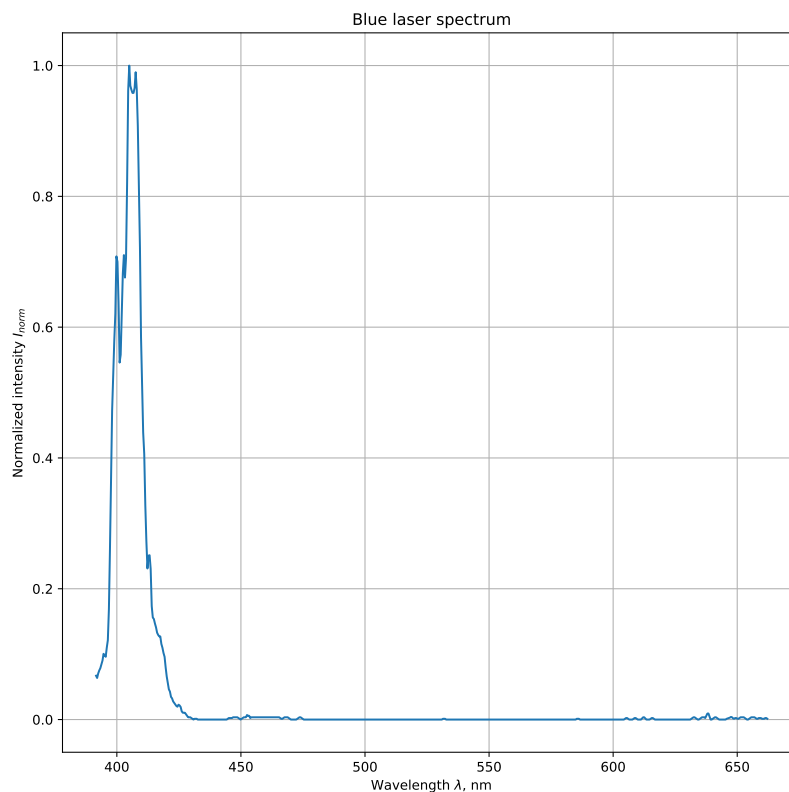


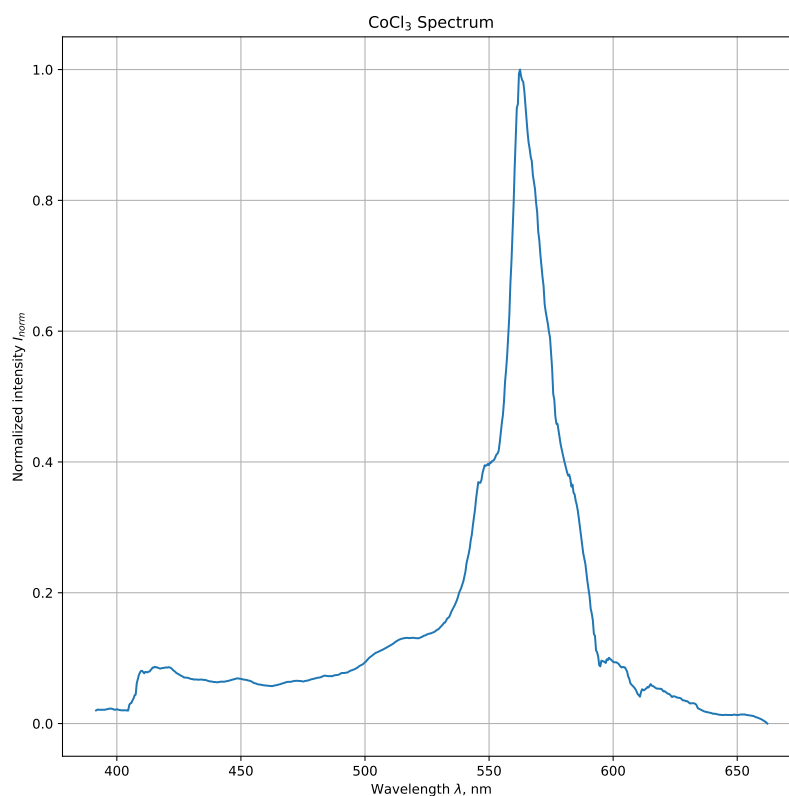
Рис. 4. Откалиброванная длина волны синего лазера

2.2. Спектры пропускания различных растворов

Имея откалиброванный на лазерах спектрометр можно получить спектры пропускания различных растворов, что и было сделано. Для этого сперва был получен спектр света светодиода после прохождения им пустой кюветы, в которую затем наливались различные исследуемые растворы. В экспериментах, однако, была допущена ошибка: между снятиями данных по различным растворам изменялась интенсивность света от светодиода (посредством изменения угла между главными направлениями поляризаторов), поэтому оказалось невозможным получить абсолютные значения спектров пропускания. Тем не менее, это упущение не влияет на саму форму спектра, что делает данные пригодными для анализа.

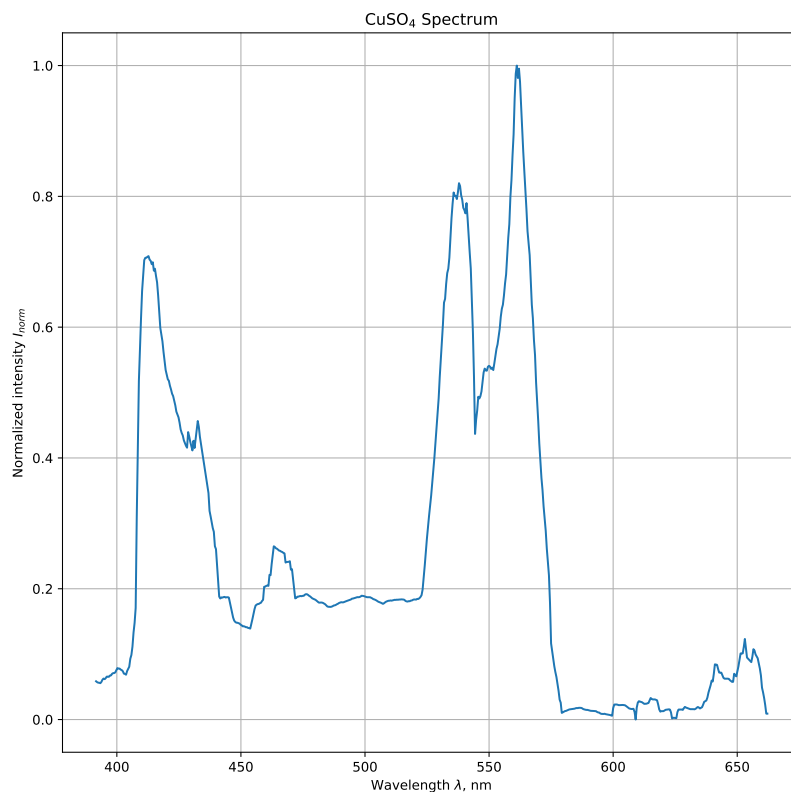
2.2.1. CoCl_3

Раствор CoCl_3 — зеленовато-желтого цвета, что позволяет нам ожидать максимума пропускания где-то в районе длины волны зеленого цвета, что и получилось на рисунке 5.

Рис. 5. Спектр CoCl₃

2.2.2. CuSO₄

Раствор CuSO₄ — сине-зеленого цвета, поэтому логичным ожиданием будет наличие пиков в районе синего и зеленого цветов. В принципе, это и получилось на экспериментальных данных (см. рисунок 6). Тем не менее, не до конца ясна причина столь низкого пропускания на частотах 450 нм — 500 нм.

Рис. 6. Спектр CuSO₄

2.2.3. Флуоресцеин

Раствор флуоресцеина при освещении светом светодиода приобретает яркий кислотно-зеленый цвет. Было проведено две серии экспериментов: с обычным раствором и с разбавленным в два раза. Во втором случае цвет раствора оказывался более тусклым и каким-то более желтым, чем в первом. Результаты приведены на рисунках 7 и 8. Результаты эксперимента коррелируют с наблюдениями: в случае разбавленного раствора пропускание в зеленой области меньше, чем в случае неразбавленного.

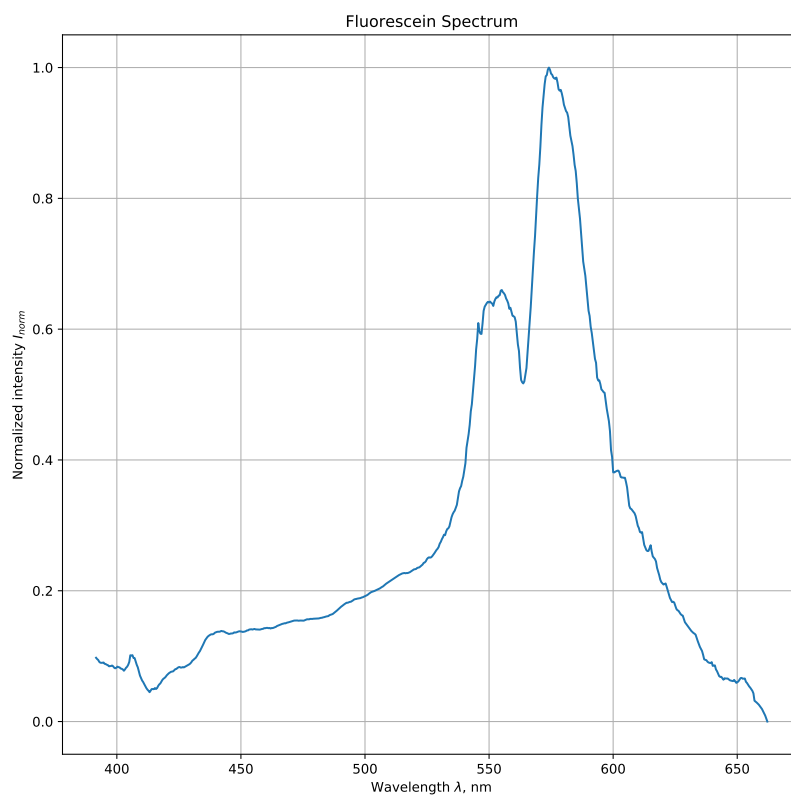


Рис. 7. Спектр флуоресцеина

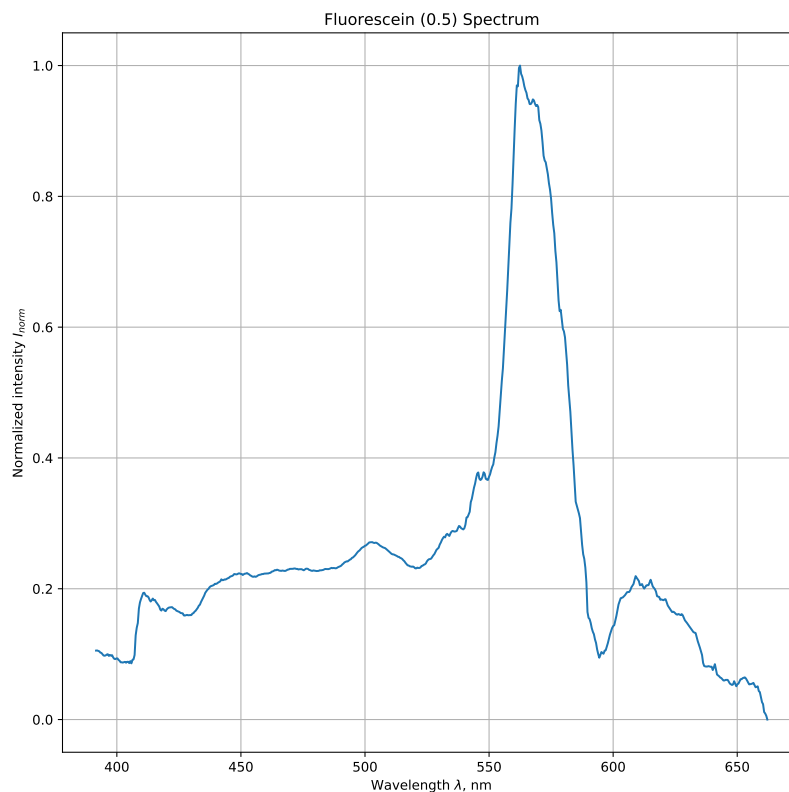
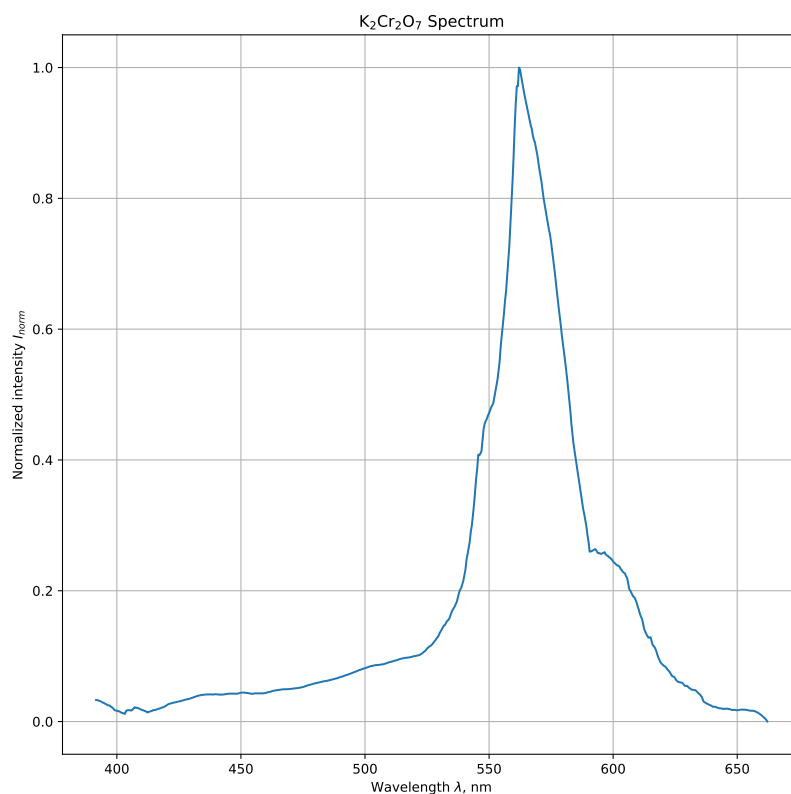


Рис. 8. Спектр флуоресцина с уменьшенной вдвое концентрацией

2.2.4. $K_2Cr_2O_7$

Раствор $K_2Cr_2O_7$ — красно-рыжего цвета, из-за чего предполагается наличие максимума в районе 600 нм и ближе к 700 нм. Тем не менее, экспериментальные данные демонстрируют нам пик в районе 560 нм (см. рисунок 9), что не вяжется с цветом раствора. Возможное объяснение этому — небрежность проведения этого эксперимента: поскольку данный спектр снимался последним, вполне допустимо, что к этому моменту калибровка спектрометра могла быть нарушена из-за постоянной активности вблизи него.

Рис. 9. Спектр K₂Cr₂O₇

2.3. Фотонные кристаллы. Зависимость от угла

Общая вводная про фотонные кристаллы была дана ранее. В экспериментах было взято 5 пластинок, каждая из которых была проснята в трех различных положениях: когда свет падает на нее перпендикулярно, под углом 30° и под углом 45°. Результаты для различных пластинок представлены на рисунках ниже. Также для каждой из них добавлен исходный снятый спектр светодиода для сравнения.

Видно, что кое-где интенсивность после прохождения фотонного кристалла оказывалась местами больше, чем просто от светодиода. Логичным объяснением тут будет просто погрешность эксперимента. Отметим, однако, что в большинстве случаев превышения незначительные.

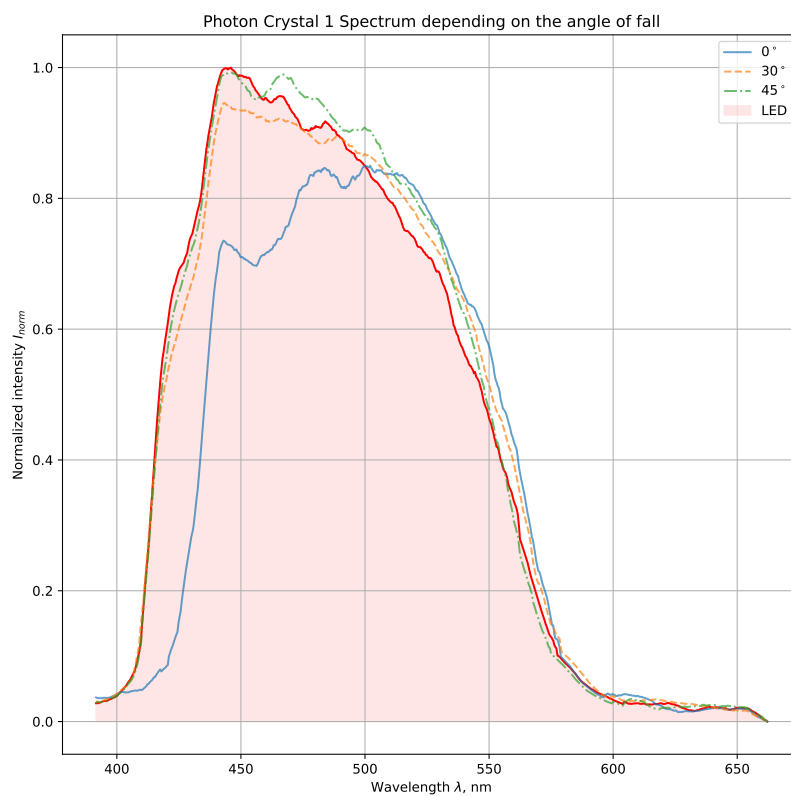


Рис. 10. Спектр после прохождения фотонного кристалла 1

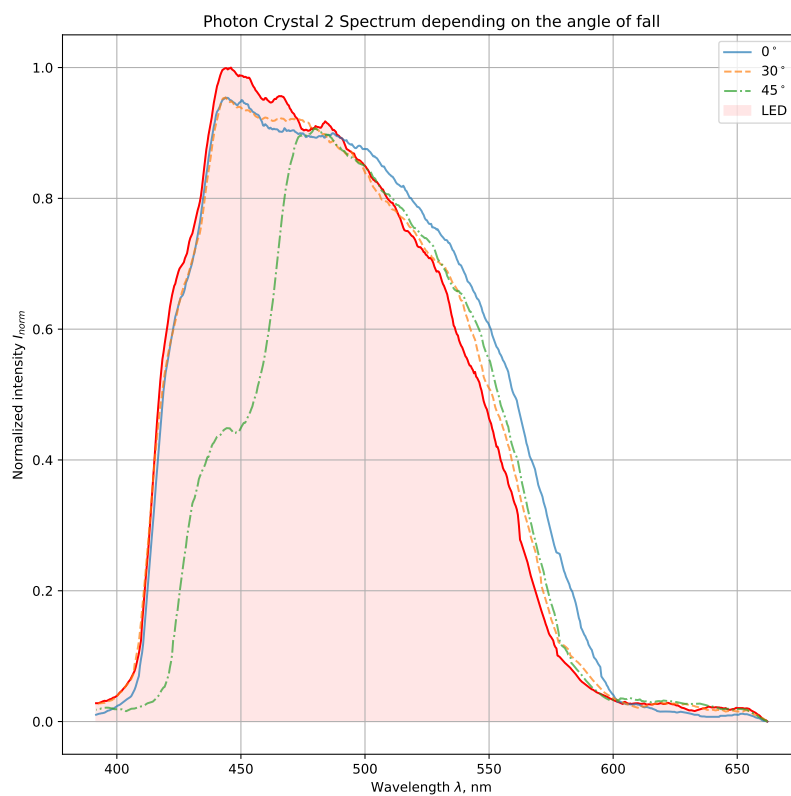


Рис. 11. Спектр после прохождения фотонного кристалла 2

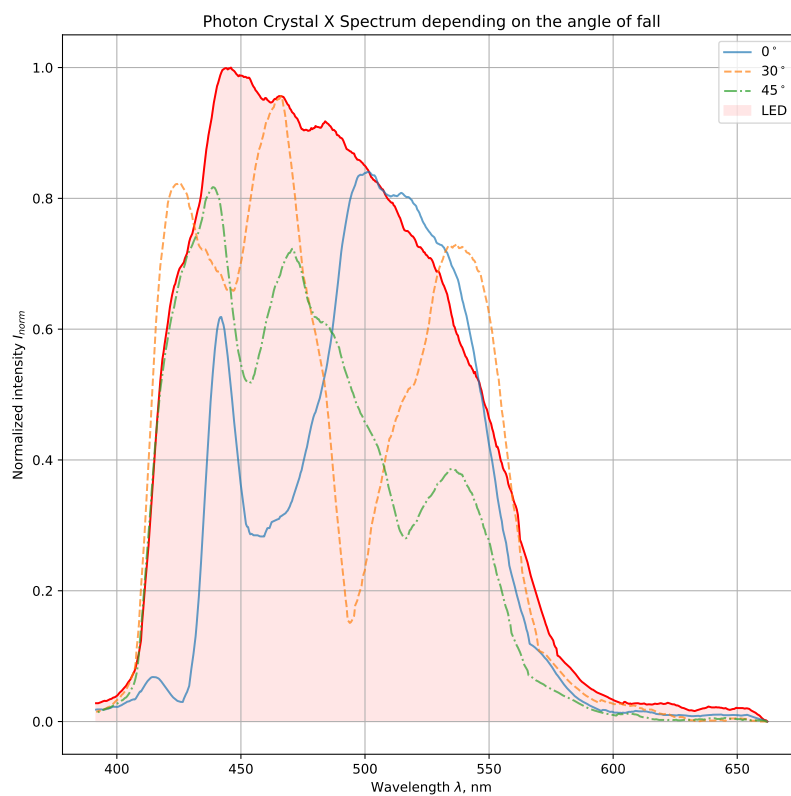


Рис. 12. Спектр после прохождения фотонного кристалла X

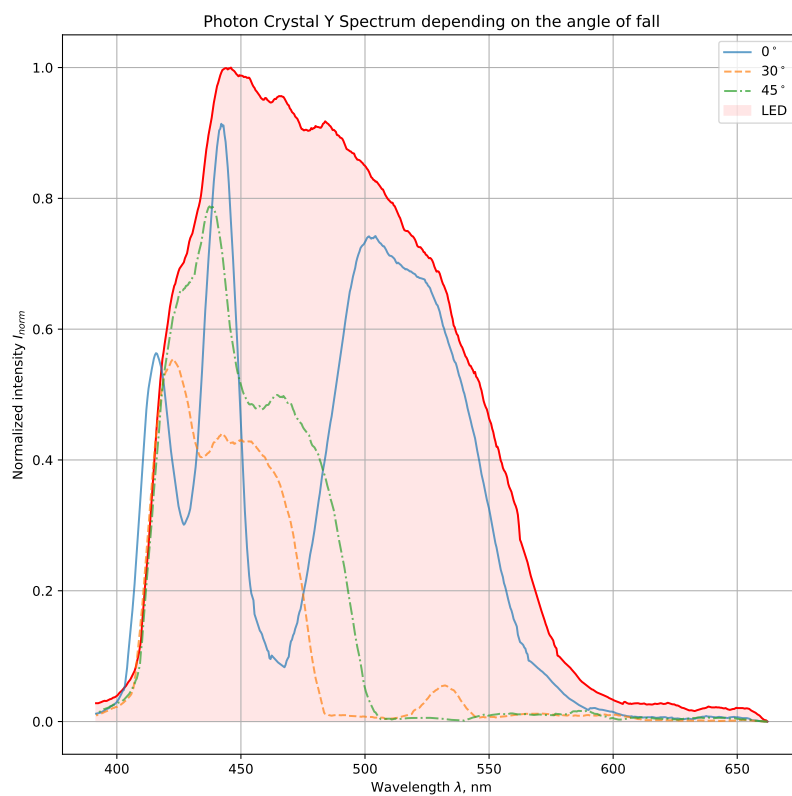


Рис. 13. Спектр после прохождения фотонного кристалла Y

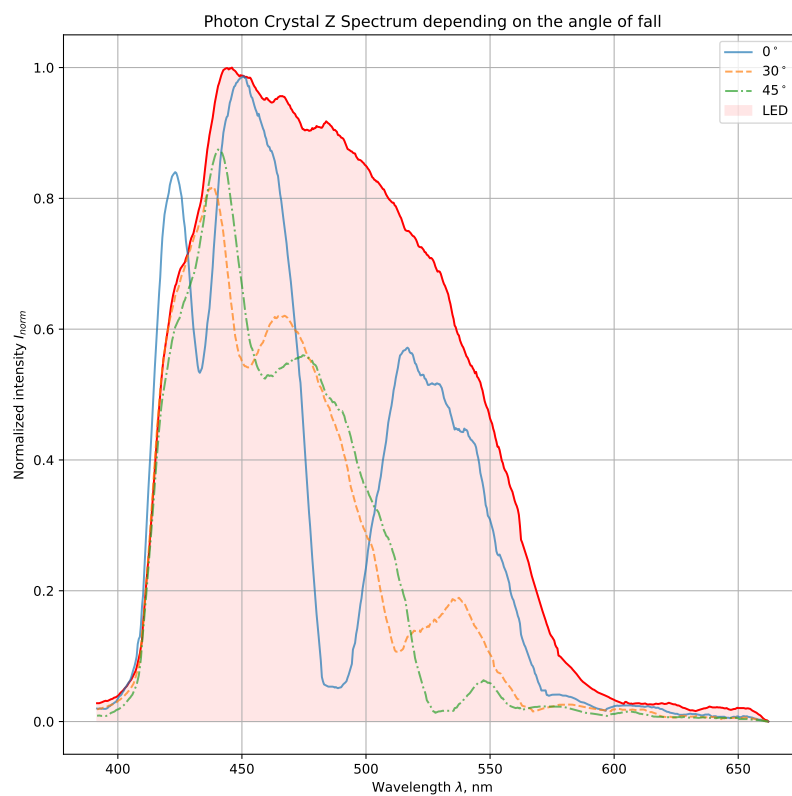


Рис. 14. Спектр после прохождения фотонного кристалла Z

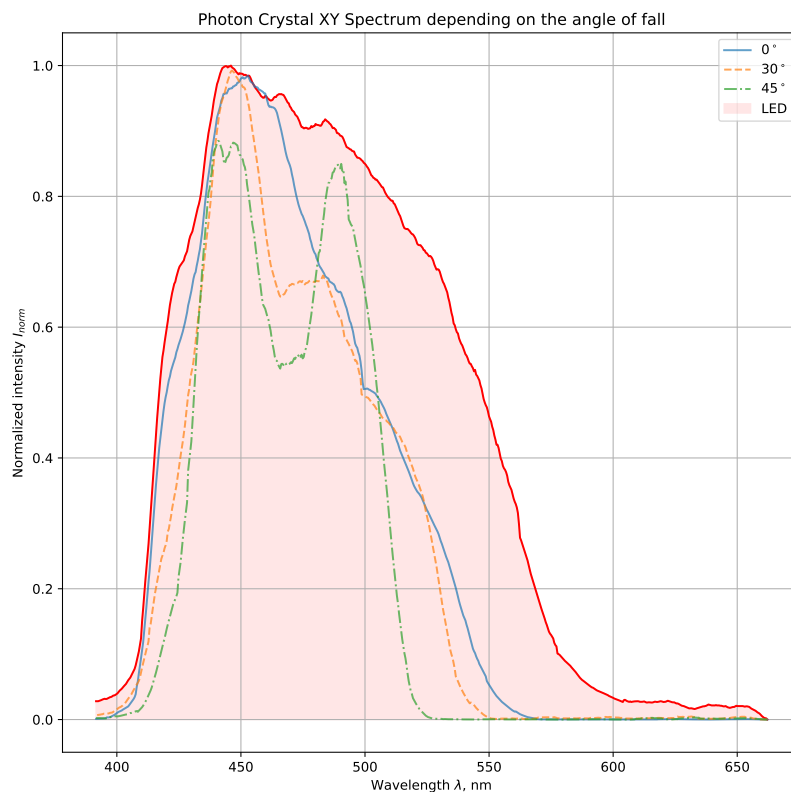


Рис. 15. Спектр после прохождения фотонных кристаллов ХУ

2.4. Ртутная лампа

Помимо получения указанных выше спектров была также предпринята попытка получить спектр ртутной лампы. Полученные результаты представлены на рисунке 16. Что можно сказать: в целом видны пики в районе 600 нм и видно начало пиков в районе 400 нм. Тем не менее, разрешение этих пиков, к сожалению, оставляет желать лучшего. Референсный спектр с [сайта](#) приведен на рисунке 17.

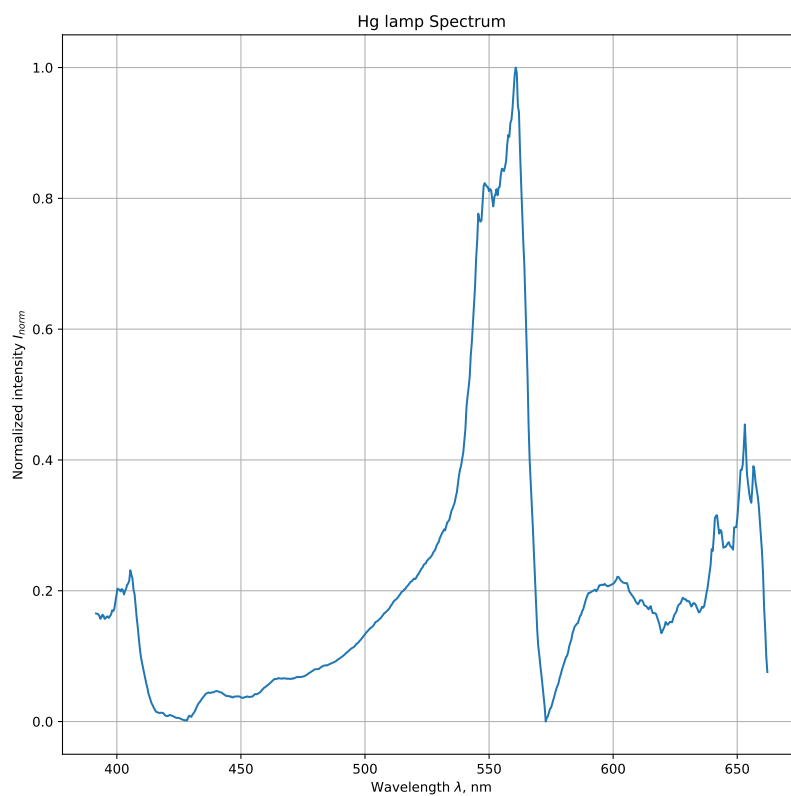


Рис. 16. Спектр ртутной лампы

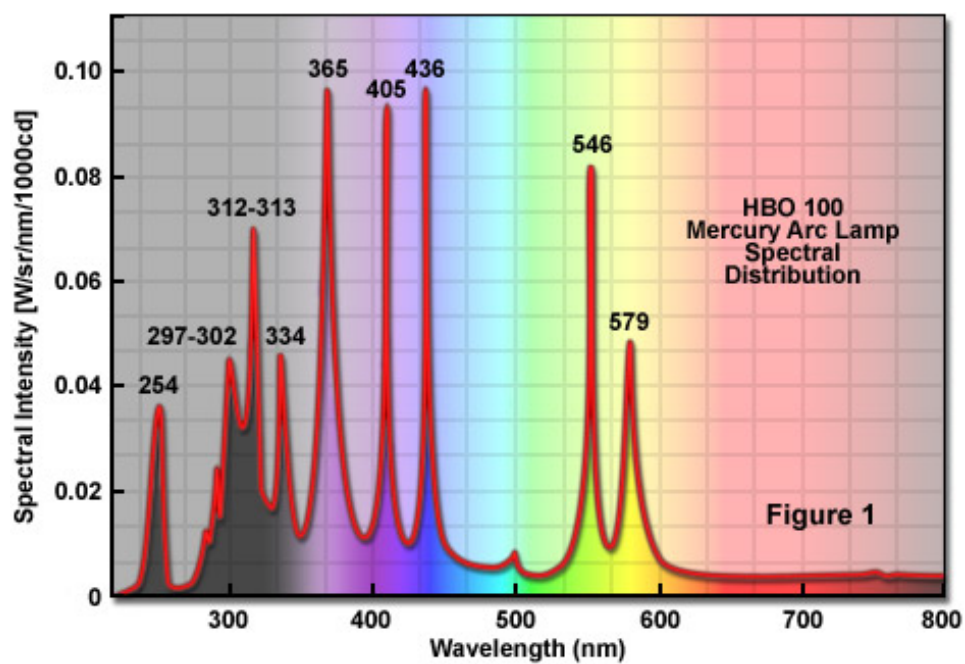


Рис. 17. Референсный спектр ртутной лампы

3. Анализ допущенных ошибок

В ходе эксперимента был допущен ряд ошибок, каждая из которых (в большей или меньшей степени) влияла на качество полученных данных. Приведем некоторые из них:

- Использование камеры с RGB-матрицей.

Здесь таится сразу несколько проблем. Во-первых, такая камера является цветной, что в нашем случае является минусом, поскольку, судя по всему, детекторы различных цветов имеют разную чувствительность, из-за чего в основном мы всегда имеем засвет по синему цвету. Кроме того, приходится проводить дополнительные операции по сложению трех сигналов в один. Во-вторых, такая камера имеет малую разрешающую способность.

Решить это можно использованием, например, ПЗС-линейки, но при проведении экспериментов у нас это не получилось из-за отсутствия рабочего прототипа.

- Хлипкость и неточность сборки самого спектрометра.

Безусловно, лучшего качества данных можно добиться, если четко фиксировать элементы спектрометра, проводить тщательную юстировку и ни в коем случае даже чуть-чуть не менять конфигурацию спектрометра. В реальности, к сожалению, соединения были местами ненадежными, а юстировка далеко не идеальной. Кроме того, необходимо гораздо тщательнее подбирать расстояния между элементами спектрометра, поскольку это также сильно влияет на качество получаемого спектра.

Конфигурацию спектрометра не менять также не получалось, поскольку необходимо было использовать различные источники, что требовало пусть незначительных, но все же корректировок в установке. В идеале их также необходимо исключить.

- Изменение интенсивности источника между экспериментами.

Про эту ошибку было упомянуто выше, она не позволяет получить абсолютных значений (хотя при этом позволяет получить форму спектра). Необходимо просто ее не допускать.

- Наличие фонового светового шума.

Шум необходимо как можно лучше изолировать, в идеале — проводить измерения в абсолютно темной комнате. Кроме того, необходимо изолировать детектор от попадания на него паразитного света от источника (который не прошел через систему).