

**Название:** Разработка программного обеспечения для автоматизированного проведения экспериментов по изучению механизмов генерации синглетного кислорода.

**Область:** Автоматизация проведения экспериментальных исследований, включающая управление оборудованием и обработку данных в реальном времени.

**Актуальность:**

Ручное проведение эксперимента регистрации ИК-спектров и сигналов, возникающих при генерации синглетного кислорода, затрудняет возможность изучать механизмы генерации синглетного кислорода в очень активных комплексах, так как считывание и обработка данных занимает много времени и требует постоянного присутствия исследователя. Также, ускорение процесса считывания и обработки необходимо при быстром расходе фотовозбуждаемого соединения, которое ответственно за генерацию синглетного кислорода.

Данная работа поможет снизить время проведения экспериментов, увеличит точность и снизит риск возникновения ошибок.

**Цель:** Уменьшить скорость проведения эксперимента по изучению механизмов генерации синглетного кислорода, увеличить точность вычислений.

**Задачи:**

1. Создать ПО, через которое можно будет управлять всеми компонентами эксперимента: управления длиной волны лазера через ОРО и управление полосой пропускания, шагом для монохроматора и количества повторений проходов по длинам волн.
2. ПО должно отвечать за автоматически сбор данных с оборудования: считывание сигнала с осциллографа и измерителя энергии. По полученным данным с осциллографа будет рассчитываться спектр ИК-люминесценции двумя способами: интегрирование сигнала с интерактивным заданием границ и методом аппроксимации сигнала. Полученные данные с измерителя энергии помогут следить за энергией лазерного импульса в реальном времени, а также измерять зависимость амплитуды сигнала, полученного с осциллографа, от энергии лазерного импульса, что важно для определения механизмов генерации синглетного кислорода, а также для определения квантового выхода синглетного кислорода для новых веществ или слабоизученных соединений.
3. Реализация автокалибровки через ПО на известном веществе или светодиоде, что очень важно для точного определения спектров ИК-люминесценции синглетного кислорода при фотовозбуждении малоизученных веществ. За счет этого программа сможет проверять корректность длины волны монохроматора.
4. Провести тестирование ПО в реальных условиях эксперимента. Оценить скорость, точность и удобство работы по сравнению с ручными методами.

**Ожидаемые результаты:**

1. Будет разработан и реализован в ПО формализованный алгоритм проведения экспериментов. Это позволит получать точнее и быстрее спектры ИК-

люминесценции синглетного кислорода, в частности, спектры ИК-люминесценции синглетного кислорода от длины волны возбуждения лазерного импульса.

2. Будет разработано программное обеспечение, которое собирает сырые данные с осциллографа и измерителя энергии и сразу проводит их обработку с помощью двух независимых методов (интегрирование и аппроксимация сигнала).
3. Будет реализована и протестирована встроенная процедура автоматической калибровки системы на эталонном веществе или светодиоде с известными спектральными характеристиками.
4. Будет протестировано ПО в реальных условиях эксперимента.