

Статья

Нугманов Булат

4 декабря 2022 г.

План

- Вступление

1. Вакуум генерирует когерентные состояния
2. Важность генерации некогерентных состояний: ссылки на quantum computation, квантовую связь ... **на что ещё?**
3. Основные механизмы генерации некогерентных состояний: нелинейная среда ... **что-нибудь ещё?**
4. Использование нелинейных кристаллов: $\chi^{(2)}$, $\chi^{(3)}$. **какие-нибудь ссылки на использование высших порядков нелинейности**
5. Меры неклассичности: соотношение между дисперсией и средним числом фотонов
6. $\chi^{(2)}$ не придаёт негативности, но позволяет снизить дисперсию. $\chi^{(3)}$ даёт негативность. Подмешивание с гауссовым светом даёт меньшую дисперсию **А можно ли мешать не с гауссовым светом, а с чем-то иным?**. Ссылка на китагаву и перечисленных в BalKhal ещё авторов
7. Использование $\chi^{(3)}$ — в резонаторе и напрямую через кристалл.
8. Хорошо бы ещё оформить в таблицу экспериментальные достижения из BalKhal и более новые исследования. Одним из столбцов можно сделать особенности эксперимента или практического применения.

- Основная часть

1. Гамильтониан света в кристалле, пренебрежение остальными модами. Разложение получившегося состояния по фоковским
2. Изучение функции Хусими гораздо проще, чем функции Вигнера, потому что её можно свести к зависимости от двух параметров
3. Использование введённой функции F + ссылка на Supplemental material = графики функции Хусими при различных α , Γ .
4. Обсуждение основных параметров, от которых зависит картинка. Закручивание функции Хусими на полный поворот — *вполне достижимая картинка в эксперименте?*

- Заключение

Бла-бла. Мы всё сделали, всё получилось.