# Статья

## Нугманов Булат

4 декабря 2022 г.

### План

#### • Вступление

- 1. Вакуум генерирует когерентные состояния
- 2. Важность генерации некогерентные состояний: ссылки на quantum computation, квантовую связь ... на что ещё?
- 3. Основные механизмы генерации некогерентные состояний: нелинейная среда ... чтонибудь 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 A 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 парамтров
- 3. Использование введённой функции F + ссылка на Supplemental material = графики функции Хусими при различных  $\alpha$ ,  $\Gamma$ .
- 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.