Loss of coherence in cavity-polariton condensates: Effect of disorder versus exciton reservoir

A. A. Demenev, Ya. V. Grishina, S. I. Novikov, V. D. Kulakovskii, C. Schneider, S. Höfling Phys. Rev. B. 94, 195302 (2016).

Polarization instability and the nonlinear internal Josephson effect in cavity polariton condensates generated in an excited state in GaAs microcavities of lowered symmetry

A. A. Demenev, Ya. V. Grishina, A. V. Larionov, N. A. Gippius, C. Schneider, S. Höfling, V. D. Kulakovskii

Phys. Rev. B 96, 155308 (2017).

Экситонные поляритоны в полупроводниковом микрорезонаторе

E



<u>Дисперсия фотона в MP</u>:

$$E_{ph}(\vec{k}) = \boxtimes c \sqrt{k_z^2 + k_{//}^2} \approx \frac{\pi \boxtimes c}{L_z} n + \frac{\boxtimes^2 k_{//}^2}{2m_{ph}}$$

 $m_{ph} = \frac{\pi}{L_z C}$ - эффективная масса фотона в MP $(m_{ph} \sim 10^{-4} m_0)$

Нижняя поляритонная ветка (НПВ):

- малая эффективная масса поляритонов вблизи $k_{//} = 0 \quad (m_{pol} \approx m_{ph} \sim 10^{-4} m_0).$

- изменяемая глубина НП зоны (посредством изменения L_z или δ)



 Ω – Раби расщепление

Расстройка фотонной и экситонной мод в $k_{//}=0$: $\delta = E_{ph}(0) - E_{exc}(0)$

 $\left| \stackrel{\boxtimes}{k}_{\prime\prime\prime} \right| = \frac{2\pi}{\lambda} \sin \theta$



Наблюдение неравновесной конденсации поляритонов в МР



J. Kasprzak et al., Nature, 443, 409 (2006)I. Carusotto, C. Ciuti, Rev. Mod. Phys. 85, 299 (2013)



Схема эксперимента



Резонансное импульсное фотовозбуждение (*Ti-Sp лазер*):

$$\begin{split} k_{P} &= 0 \ (\pm 1^{0}) \\ \boxtimes \ \omega_{P} &= E_{LP} + 0.3 \ \text{M} \Rightarrow B = 1618 \ \text{M} \Rightarrow B \\ \left| \rho_{XY} \right| &= 0.99; \ \rho_{c} = +0.1 \\ \tau_{P} &= 1.5 \ \text{nc} \ (\Delta E_{P} \approx 1.2 \ \text{M} \Rightarrow B) \\ T &= 2.1 \ K \end{split}$$



Детектирование:

Методика микрофотолюминесценции (≈1.5 мкм)

Стрик-камера (≈3 пс)

Контролировалась как поляризация возбуждения, так и поляризация сигнала из k=0.

Мультистабильность отклика НП.

no

спонтанное

(симметричной

определяется



 π_{X} – накачка

$$\pi_{Y}$$
 – накачка

 $\alpha_1 \approx 7 \cdot 10^{-13} \text{ M} \Rightarrow B \cdot cM^2$

 $\alpha_2 < 0; \qquad \alpha_1 / |\alpha_2| \sim 100$

 $\delta_I = 2g_{XY}$

 $\mathbf{V} = \alpha_1 \Big(\mathbf{P}_{+1}^+ \mathbf{P}_{+1}^+ \mathbf{P}_{+1} \mathbf{P}_{+1} + \mathbf{P}_{-1}^+ \mathbf{P}_{-1}^+ \mathbf{P}_{-1} \mathbf{P}_{-1} \Big) + \alpha_2 \mathbf{P}_{+1}^+ \mathbf{P}_{-1}^+ \mathbf{P}_{-1}^+ \mathbf{P}_{-1} + \mathbf{P}_{-1} \mathbf{P}_{-1} + \mathbf{P}_{-1}^+ \mathbf{P}_{-1} \mathbf{P}_{-1} + \mathbf{P}_{-1}^+ \mathbf{P}_{-1} \mathbf{P}_{-1} \Big)$

Возможно

линейной

состояния

симметрии



Сигнал из k=0 сохраняет поляризацию накачки.

[1] N. A. Gippius *et al.*, PRL **98**, 236401 (2007). [2] С. С. Гаврилов *и др.*, ЖЭТФ **137**, 943 (2010). [3] С. С. Гаврилов и др., APL **102**, 011104 (2013)





Сигнал из k=0 становиться циркулярнополяризованным.

Лазерная накачка в нижний отщепленный подуровень π_{i}



Измерение пространственной когерентности

Лазерная накачка в нижний отщепленный подуровень π_v

Пространственная когерентность задается функцией:

$$g^{(1)}(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = \frac{\left\langle \stackrel{\boxtimes}{E^*}(\mathbf{r}_1) \cdot \stackrel{\boxtimes}{E}(\mathbf{r}_2) \right\rangle}{\sqrt{I(\mathbf{r}_1)}\sqrt{I(\mathbf{r}_2)}}$$







Динамика поляритонной плотности и пространственной когерентности в полоске (±2 мкм) вблизи Y=0



$$g^{(1)}(2x,t) = \left[\frac{1+K}{2\sqrt{K}}\right] * \mathbf{V}; \quad K = \frac{\langle I(x,t) \rangle}{\langle I(-x,t) \rangle}$$

Для определения g⁽¹⁾ нужны:

1. видность V в точке (x,t)

2. интенсивности изображений в точке (x,t)

Лазерная накачка в нижний отщепленный подуровень π_v



P = 0.12 nJ/pulse

Пятно накачки: d = 40 мкм Время жизни НП в k=0: $\tau_{LP} \approx 20$ пс $g^{(1)}$ для лазера: $g^{(1)} \approx 0.87$



Высокая пространственная когерентность наследуется и сохраняется в газе поляритонов в течение десятков пикосекунд.

Уменьшение g⁽¹⁾ только при t > 60 пс, когда плотность поляритонов падает в 100 раз.

<u>основной вывод:</u>

Пустой экситонный резервуар - причина сохранения когерентности поляритонного конденсата при резонансном возбуждении!?

Случаи резонансной и нерезонансной накачки. Результаты

8

6



4

 P/P_c

0

0

2



при резонансном фотовозбуждении $g^{(1)}$ почти не изменяется при вариации плотности накачки в 7 раз, при нерезонансном возбуждении $g^{(1)}$ немного растет до Р ~ 2.4P_C и затем монотонно уменьшается, но всегда не превосходит 0.5.

при нерезонансной накачке g⁽¹⁾ сильно зависит от заполненности резервуара. Плотный экситонный резервуар – основной источник декогеренции в поляритонной системе.

V. V. Belykh *et al.*, PRL **110**, 137402 (2013).
 D. A. Mylnikov *et al.*, JETP Lett. **101**, 513 (2015).

Резонансная модель. Влияние случайного потенциала



Выводы. Накачка в нижний отщепленный подуровень π_{u}

- При резонансном возбуждении нижнего отщепленного линейного подуровня:
- -конденсат НП в k=0 сохраняет поляризацию накачки во всей области времен наблюдения.
- -конденсат наследует когерентность лазерного импульса в широком диапазоне плотностей возбуждения и сохраняет ее в течение десятков пикосекунд.

Основной причиной нарушения когерентности поляритонного конденсата при нерезонансном возбуждении является его взаимодействие с плотным экситонным резервуаром.

-В свободно затухающем поляритонном конденсате, при плотностях поляритонов, обеспечивающих фиолетовый сдвиг НП меньше амплитуды случайного потенциала могут возникать сильные локальные флуктуации фазы ВФ конденсата. Как показывают расчеты, данные локальные возмущения могут влиять на корреляционные свойства свободно затухающего конденсата.

Лазерная накачка в верхний отщепленный подуровень π_{x}



После развития поляризационной неустойчивости (t ~ 15 пс) поляритонный конденсат переходит в режим поляризационных биений, иногда называемых в литературе "внутренними джозефсоновскими осцилляциями" поляритонов [1].

При t > 50 пс период осцилляций: $T = 47 \pm 2$ пс что соответствует периоду биений в невозмущенной системе подуровней π_{χ} и π_{γ}

$$T = \frac{\mathbb{Z}}{\delta_l}$$

[1] I. V. Shelykh, Phys. Rev. B 78, 041302 (2008).

$$\gamma_{LP} = 70 \ \text{мкэ}B$$

 $\delta_{l} \approx 110 \ \text{мкэ}B$
 $\Delta = 500 \ \text{мкэ}B$
 $\square \omega_{P} = E_{LP}^{X} + \Delta = 1618 \ \text{мэ}B$
 $\Gamma_{las} = 1200 \ \text{мкэ}B$



Когерентность в конденсате НП. π_{v} -накачка



Свободно затухающий спинорный конденсат НП наследует и сохраняет высокую пространственная когерентность в течение десятков пикосекунд.

Поляризационные биения. *п*_v-накачка



Медленная потеря когерентности и слабая деполяризация спинорного конденсата позволяют говорить о несущественности некогерентных процессов рассеяния - одномодовая (0D) модель спинорного

- одномодовая (UD) модель спинорного конденсата

При t > 50 пс период осцилляций: $T = 47 \pm 2$ пс

Высокая лазерная накачка: При t < 50 пс, когда плотность конденсата велика, период осцилляций меньше: 32 ± 2 пс, что свидетельствует о переходе в нелинейный режим джозефсоновских осцилляций из-за увеличения расщепления резонансных частот поляритонных состояний.

- На больших временах ρ_{х,у} меняет знак. Смена знака свидетельствует о когерентном перераспределении поляритонов на нижний подуровень.

0D модель спинорного конденсата.



(*b*) $\alpha_1 n_{LP} = 400$ мкэ *B*



0D спинорная модель:

$$id\psi_{\sigma}/dt = H_{\sigma,\sigma'}\psi_{\sigma'}, \ \sigma = s_1, s_2$$

$$H_{\sigma,\sigma'} = H_{0,\sigma,\sigma'} + (\alpha_1 |\psi_{\sigma}|^2 + \alpha_2 |\psi_{-\sigma}|^2) \delta_{\sigma,\sigma'}$$

Вращение псевдоспина на сфере Блоха в эффективном магнитном поле:

$$\hbar \frac{d\mathbf{S}}{dt} = \Omega \times \mathbf{S}.$$

$$\Omega = [\delta_l, 0, \delta_c + 2(\alpha_1 - \alpha_2)S_z]$$

Уравнения описывают:

1 - поляризационную неустойчивость конденсата, сопровождающуюся осцилляциям

 ρ_{x+y} и ρ_{c} 2 - соответствие периода осцилляций ρ_{x+y} и ρ_{c} в конденсате низкой плотности расщеплению линейных подуровней и уменьшение периода при малых t из-за перенормировки частот поляритонов в плотном конденсате

3 - смену знака ρ_{x,y} при больших t, являющуюся свидетельством когерентного перераспределения поляритонов на нижний подуровень.
 15/17

Когерентное перераспределение поляритонов на нижний подуровень

Химпотенциал в поляритонной системе:

 $\langle \mu \rangle_{\mathrm{T}} = \mu(t=0) + (\alpha_1 - \alpha_2) * \langle \rho_C^2 \rangle * S_0$

$$\mu = H_{\sigma,\sigma}^0 / 2 + (\alpha_1 + \alpha_2) S_0 + \frac{1}{2} (\delta_l \rho_l + \delta_c \rho_c) + (\alpha_1 - \alpha_2) \rho_c^2 S_0$$

$$\mu = \frac{dE_{\Sigma}}{dn}$$
$$\overline{E} = \frac{E_{\Sigma}}{2S_0}; n_{LP} = 2S_0$$



зависимости химпотенциала конденсата от степени циркулярной поляризации (р_с) даже при постоянной плотности: µ минимален при линейной поляризации конденсата и растет с ростом р_с.



В затухающем конденсате дефицит энергии, возникающий при исчезновении ИЗ эллиптической конденсата частицы С поляризацией, компенсируется заменой части компоненты верхнего подуровня С компонентой нижнего подуровня С С сохранением когерентности конденсата.

При резонансном возбуждении верхнего отщепленного линейного подуровня:

- -конденсат наследует и сохраняет в течение десятков пикосекунд когерентность лазерного импульса в широком диапазоне плотностей возбуждения.
- -конденсат теряет устойчивость при плотностях выше некоторого порогового значения: он переходит в режим внутренних джозефсоновских колебаний с сильно осциллирующими циркулярной и диагональной линейной степенями поляризации. Причина: спиновая анизотропия поляритон-поляритонного взаимодействия.

-наблюдается когерентное перераспределение поляритонов на нижний подуровень. Причина: спиновая анизотропия поляритонполяритонного взаимодействия.

-при больших плотностях конденсата поляритон-поляритонное взаимодействие приводит к "нелинейному" эффекту Джозефсона.

-эффекты хорошо описываются в рамках спинорных уравнений Гросса—Питаевского.

Спасибо за внимание!

Схема полупроводникового микрорезонатора

