## О влиянии диполь-дипольных взаимодействий на квантовую статистику поверхностных плазмонов в многочастичных спазерных системах

А. В. Шестериков<sup>+</sup>, М. Ю. Губин<sup>+\*</sup>, С. Н. Карпов<sup>+</sup>, А. В. Прохоров<sup>+1</sup>)

<sup>+</sup>Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 600000 Владимир, Россия

\*Московский педагогический государственный университет, 119991 Москва, Россия

Поступила в редакцию 26 февраля 2018 г.

Рассмотрена задача управления квантовой динамикой локализованных плазмонов в модели четырехчастичного спазера, состоящего из металлических наночастиц и полупроводниковых квантовых точек. Используя приближение среднего поля, определены условия для наблюдения устойчивых стационарных режимов формирования поверхностных плазмонов в представленной модели. Показано, что наличие сильных диполь-дипольных взаимодействий между металлическими наночастицами в составе спазерной системы приводит к значительному изменению квантовой статистики генерируемых на наночастицах плазмонов.

DOI: 10.7868/S0370274X1807010X

Прогресс последних лет в области нанотехнологий привел к возможности создания принципиально новых устройств для генерации [1] и детектирования [2] однофотонных состояний, в том числе, - с использованием высокодобротных микро и нанорезонаторов [3]. Эволюция подобных устройств привела к созданию нанолазера [4]. Для описания работы нанолазера потребовалось переформулировать известные условия лазерной генерации на случай субволновых масштабов [5]. В основу такого описания может быть положена модель локализованного спазера [6], в самом простом случае состоящего из связанных ближним полем полупроводниковой квантовой точки (КТ) и металлической наночастицы (НЧ): КТ выступает здесь в качестве эффективной накачки, НЧ служит нанорезонатором [7, 8]. В настоящее время как чисто субволновые [4], так и распределенные [9] спазерные системы (spaser-like system) реализованы на практике. Однако, для целей квантовой обработки информации [10] наибольший интерес связан с цепочечными моделями, состоящими из большого числа связанных НЧ и КТ [11], с возможностью последующей интеграции таких систем с помощью плазмонных волноводов [12] и управления ими [13]. В настоящей работе рассматриваются вопросы влияния диполь-дипольных взаимодействий на особенности квантовой статистики [14] генерируемых в многочастичном спазере плазмонов, а также возможности генерации одноплазмонных состояний [15] в цепочках линейных спазеров.

Рассмотрим систему из двух взаимодействующих посредством ближнего поля спазеров, состоящих из 2 KT и 2 HY (так называемый спазер  $2 \times 2$ ), на рис. 1.



Рис. 1. Модель четыр<br/>ехчастичного спазера 2  $\times$  2, состоящего из двух HЧ и дву<br/>х KT

Энергия взаимодействия в системе зависит от ее геометрии, где характерными длинами выступают расстояние  $r_{\rm NP}$  между соседними НЧ, расстояние  $r_{\rm QD}$  между соседними КТ и расстояние  $r_{\rm QN}$ в паре КТ–НЧ. Вектор  $\mathbf{n} = \mathbf{r}/r$ , составляющий угол  $\theta$  с осью  $\mathbf{z}$ , определяет направление между центрами двух любых взаимодействующих частиц. Полагаем, что дипольные моменты  $\hat{d}_{\rm QD}$  КТ и  $\hat{d}_{\rm NP}$  НЧ коллинеарны друг другу и параллельны оси  $\mathbf{z}$  [6]. Поле  $\hat{E}_{\rm NPi} = -\nabla \hat{A}_{\rm NPi}$  на расстоянии

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>e-mail: avprokhorov33@mail.ru

rот i-ой сферической НЧ радиуса  $a_{\rm NP}i$  может быть выражено через оператор вектор-потенциала  $\hat{A}_{\rm NP}i = \sum_{n} \left(\frac{a_{\rm NP}i}{r}\right)^{n+1} Y_{nm}\left(\theta,\varphi\right) E_{nm}\left(\hat{c}_{i}+\hat{c}_{i}^{+}\right) {\bf e}_{\rm NP}i$  [7], где  $\hat{c}_{i}$   $\left(\hat{c}_{i}^{+}\right)$  представляют собой операторы уничтожения (рождения) плазмонной моды в квазистатическом приближении,  $Y_{nm}\left(\theta,\varphi\right) = \sqrt{\frac{2n+1}{4\pi} \frac{(n-m)!}{(n+m)!}} P_{n}^{m}\left(\cos\theta\right) e^{im\varphi}$  являются сферическими функциями, выраженными через полиномы Лежандра,  ${\bf e}_{\rm NP}$  определяет ориентацию дипольного момента НЧ,  $E_{nm} = \sqrt{\frac{\hbar\omega_{nm}}{2a_{\rm NP}i(2n+1)\varepsilon_{0}}}$  – размерный множитель, где n – главное квантовое, а m – магнитное квантовые числа [8],  $a_{\rm NP}i$  – радиус i-ой HЧ.

Ближнее поле отдельной КТ запишется в виде

$$\hat{\mathbf{E}}_{\mathrm{QD}i} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{3\mathbf{n} \left(\mathbf{n} \cdot \mathbf{e}_{\mathrm{QD}i}\right) - \mathbf{e}_{\mathrm{QD}i}}{r^3} \hat{d}_{\mathrm{QD}i},\qquad(1)$$

где оператор дипольного момента  $\hat{d}_{\text{QD}i} = \mu_{\text{QD}i} \left( \hat{S}_i + \hat{S}_i^+ \right) \mathbf{e}_{\text{QD}}$  выражается через операторы рождения  $\hat{S}_i^+ = |e\rangle_i \langle g|_i$  и уничтожения  $\hat{S}_i = |g\rangle_i \langle e|_i$  экситонов и матричный элемент  $\mu_{\text{QD}i}$  соответствующих межзонных переходов в КТ, где  $|e\rangle_i$  соответствует возбужденному, а  $|g\rangle_i$  основному состоянию системы. Приводимые операторы удовлетворяют коммутационным соотношениям  $\left[ \hat{S}_i^+, \hat{S}_i \right] = \hat{D}_i$  и  $\left[ \hat{S}_i, \hat{D}_i \right] = 2\hat{S}_i$ , где  $\hat{D}_i = \hat{S}_i^+ \hat{S}_i - \hat{S}_i \hat{S}_i^+$  является оператором инверсии;  $\mathbf{e}_{\text{QD}}$  определяет ориентацию дипольного момента КТ.

В условиях  $\lambda_{1,2} \gg r > a_{\rm NP}i(a_{\rm QD}i)$ , где  $a_{\rm QD}i -$ радиус КТ, а  $\lambda_{1,2} -$ длина волны перехода в КТ, кинетика системы определяется исключительно парными диполь-дипольными взаимодействиями [16]. В частности, гамильтониан взаимодействия между НЧ и КТ может быть представлен в виде  $V_i^{\rm QN} = -\hat{E}_{\rm NP}^{\parallel}\hat{d}_{\rm QD}i$ . Для данного типа взаимодействия  $\theta = 0$  и справедливо  $P_1^0(\cos \theta) = 1$ ,  $P_1^{m\neq 0}(\cos \theta) = 0$ . Таким образом, поле НЧ в области нахождения КТ имеет вид

$$\hat{\mathbf{E}}_{\mathrm{NP}i}^{\parallel} = \sqrt{\frac{\hbar\omega_{pi}a_{\mathrm{NP}i}^{3}}{2\pi\varepsilon_{0}}\frac{1}{r^{3}}\left(\hat{c}_{i}+\hat{c}_{i}^{+}\right)\mathbf{e}_{\mathrm{NP}i}},\qquad(2)$$

где  $\omega_{pi}$  задают плазмонные частоты. Гамильтониан взаимодействия соседних НЧ  $V^{\rm NN} = -\hat{\rm E}_{\rm NP1}^{\perp} \hat{d}_{\rm NP2}$ определяется ориентацией  $\theta = \pi/2$ , для которой  $P_1^1(\cos \theta) = 1$  и  $P_1^{m\neq 1}(\cos \theta) = 0$ . В этом случае выражение для поля принимает вид:

$$\hat{\mathbf{E}}_{\mathrm{NP}i}^{\perp} = \sqrt{\frac{\hbar\omega_{pi}a_{\mathrm{NP}i}^{3}}{4\pi\varepsilon_{0}}} \frac{1}{r^{3}} \left(\hat{c}_{i} + \hat{c}_{i}^{+}\right) \mathbf{e}_{\mathrm{NP}i},\qquad(3)$$

а соответствующий наведенный дипольный момент НЧ может быть получен из (1) и составит  $\hat{d}_{\rm NPi} =$   $= \mu_{\rm NPi} \left( \hat{c}_i + \hat{c}_i^+ \right) \mathbf{e}_{\rm NP}$ , где  $\mu_{\rm NPi} = \sqrt{4\pi\varepsilon_0 \hbar \omega_{pi} a_{\rm NPi}^3}$ . Наконец, гамильтониан взаимодействия  $V^{\rm QQ} =$   $= -\hat{\rm E}_{\rm QD1} \hat{d}_{\rm QD2}$  между отдельными КТ в структуре спазера определяется заданной геометрией, при которой ( $\mathbf{n} \cdot \mathbf{e}_{\rm QDi}$ ) = 0.

Основываясь на необходимости внутренней симметрии расположения слоев КТ и НЧ в случае масштабирования устройства, положим  $r_{\rm NP} = r_{\rm QD} = r_1$ ,  $r_{\rm QN} = r$ . Режим работы системы зависит от соотношения частот  $\omega_{1,2}$  перехода в КТ и плазмонных частот  $\omega_{p1,p2}$ . Обычно их полагают близкими друг другу  $\omega_i \approx \omega_{pi}$  [6], при этом в системе преимущественно реализуются линейные по квантованному полю плазмонов взаимодействия. Соответствующий гамильтониан взаимодействия принимает вид

$$H = \hbar \omega_{p1} \hat{c}_{1}^{+} \hat{c}_{1} + \hbar \omega_{p2} \hat{c}_{2}^{+} \hat{c}_{2} + \frac{\hbar \omega_{1}}{2} D_{1} + \frac{\hbar \omega_{2}}{2} D_{2} + \\ + \hbar \Omega_{1} \left( \hat{c}_{1} \hat{S}_{1}^{+} + \hat{c}_{1}^{+} \hat{S}_{1} \right) + \hbar \Omega_{2} \left( \hat{c}_{2} \hat{S}_{2}^{+} + \hat{c}_{2}^{+} \hat{S}_{2} \right) + \\ + \hbar \Omega_{QQ} \left( \hat{S}_{1} \hat{S}_{2}^{+} + \hat{S}_{1}^{+} \hat{S}_{2} \right) + \hbar \Omega_{pp} \left( \hat{c}_{1} \hat{c}_{2}^{+} + \hat{c}_{1}^{+} \hat{c}_{2} \right), \quad (4)$$

где пятый и шестой члены с  $\Omega_i = \sqrt{\frac{\omega_{pi}a_{\mathrm{NP}i}^3}{2\pi\varepsilon_0\hbar}} \frac{\mu_{\mathrm{QD}}}{r^3}$  соответствуют  $V_i^{\mathrm{QN}}$ , седьмой с  $\Omega_{\mathrm{QQ}} = \frac{\mu_{\mathrm{QD}}^2}{4\pi\varepsilon_0\hbar r_1^3}$  появляется из  $V^{\mathrm{QQ}}$ , а слагаемое с  $\Omega_{pp} = \frac{\mu_{\mathrm{NP}}^2}{4\pi\varepsilon_0\hbar r_1^3}$  определяется гамильтонианом  $V^{\mathrm{NN}}$ . Перекрестным взаимодействием между НЧ и КТ из соседних спазеров мы пренебрегаем.

В качестве модельной среды выберем спазер, состоящий из золотой НЧ и КТ на основе полупроводника CdSe, для которого выбранные состояния  $|g\rangle_i$  и  $|e\rangle_i$  соответствуют уровням дырки 1S (h) и 1S (e) электрона. Оценки размеров КТ при этом могут быть выполнены исходя из частоты плазмонной моды  $\omega_p = \omega_{p1} = \omega_{p2}$ , которая для сферической золотой НЧ соответствует длине волны 520 нм. Для выполнения условия точного резонанса  $\omega_p = \omega$  между НЧ и КТ, размер КТ задается известной зависимостью [17] энергии перехода 1S (e)  $\rightarrow$  1S (h) от их диаметра  $D_{\rm QD} = 2a_{\rm QD}$ :

$$E_{bb} = \hbar\omega_p =$$

$$= E_g + 2\frac{\hbar^2 \pi^2}{D_{\rm QD}^2} \left(\frac{1}{m_e} + \frac{1}{m_h}\right) - \frac{3.56 \cdot e^2}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon} \frac{1}{D_{\rm QD}}, \quad (5)$$

где e – заряд электрона,  $\hbar$  – постоянная Планка,  $m_e$ и  $m_h$  – эффективные массы электрона и дырки в объеме материала КТ с диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon$  и шириной запрещенной зоны  $E_g$ . Для CdSe соответствующие параметры составят  $E_g/e =$ = 1.76 эВ,  $m_e = 0.125m_0$ ,  $m_h = 0.43m_0$  и  $\varepsilon = 10$  [18] в соответствии с чем  $D_{\rm QD} = 4.97$  нм. Боровский радиус экситона  $R_{\rm ex}$  для CdSe составляет 2.5 нм [19], поэтому для рассматриваемых КТ будет наблюдаться сильный конфаймент [20], а энергетические уровни в зоне проводимости существенно разнесены. В связи с этим можно полагать, что при ближнеполевом взаимодействии НЧ и КТ будет справедлива двухуровневая модель.

Величина дипольного момента соответствующего межзонного перехода [21] приближенно может быть определена как  $|\mu_{\rm QD}|^2 = \frac{e^2}{6m_0\omega_p^2} \left(\frac{m_0}{m_e} - 1\right) \frac{E_{bb}(E_{bb} + \Delta_0)}{E_{bb} + 2\Delta_0/3}$ и при выбранных условиях составит  $\mu_{\rm QD} = 0.309$  ·  $10^{-28}\,\mathrm{Kn}\cdot\mathrm{m},$ где величина спин-орбитального расщепления составляет  $\Delta_0 = 0.38$  эВ. Дипольный момент НЧ, радиус которой в точности совпадает с радиусом KT, составит значение  $\mu_{\rm NP} = 4.548 \times 10^{-28} \, {\rm Kj} \cdot {\rm m}.$ Полагая спазер  $2 \times 2$  квадратным с размерами  $r_1 =$ = r = 5.3 нм, соответствующие частоты в (4) примут значения  $\Omega_1 = \Omega_2 = \Omega = 2.026 \cdot 10^{13} \text{ c}^{-1}$ ,  $\Omega_{\text{QQ}} = 5.49 \cdot 10^{11} \text{ c}^{-1}$ ,  $\Omega_{pp} = 1.19 \cdot 10^{14} \text{ c}^{-1}$ . Видно, что эффективность диполь-дипольного взаимодействия между отдельными КТ в представленной геометрии существенно ниже аналогичной как между соседними НЧ, так и в паре НЧ-КТ. Таким образом, слагаемым с  $\Omega_{QQ}$  можно пренебречь и перейти к рассмотрению полученной на основе (4) системы уравнений Гейзенберга–Ланжевена:

$$\dot{\hat{c}}_1 = i \left( \Delta_1 + \frac{i}{\tau_{c1}} \right) \hat{c}_1 - i \Omega_1 \hat{S}_1 - i \Omega_{pp} \hat{c}_2 + \hat{F}_{c1},$$
 (6a)

$$\dot{\hat{c}}_2 = i \left( \Delta_2 + \frac{i}{\tau_{c2}} \right) \hat{c}_2 - i \Omega_2 \hat{S}_2 - i \Omega_{pp} \hat{c}_1 + \hat{F}_{c2},$$
 (6b)

$$\dot{\hat{S}}_1 = i \left( \delta_1 + \frac{i}{\tau_{S1}} \right) \hat{S}_1 + i \Omega_1 \hat{D}_1 \hat{c}_1 + \hat{F}_{S1},$$
 (6c)

$$\dot{\hat{S}}_2 = i \left( \delta_2 + \frac{i}{\tau_{S2}} \right) \hat{S}_2 + i \Omega_2 \hat{D}_2 \hat{c}_2 + \hat{F}_{S2},$$
 (6d)

$$\dot{\hat{D}}_1 = -2i\Omega_1 \left( \hat{S}_1^+ \hat{c}_1 - \hat{S}_1 \hat{c}_1^+ \right) - \frac{\hat{D}_1 - \hat{D}_{01}}{\tau_{D1}} + \hat{F}_{D1}, \quad (6e)$$

$$\dot{\hat{D}}_2 = -2i\Omega_2 \left( \hat{S}_2^+ \hat{c}_2 - \hat{S}_2 \hat{c}_2^+ \right) - \frac{\hat{D}_2 - \hat{D}_{02}}{\tau_{D2}} + \hat{F}_{D2}, \quad (6f)$$

где  $\Delta_1 = \bar{\omega} - \omega_{p1}, \Delta_2 = \bar{\omega} - \omega_{p2}, \delta_1 = \bar{\omega} - \omega_1, \delta_2 = \bar{\omega} - \omega_2$ , а параметры  $\bar{\omega}$  и  $\hat{D}_{01(02)}$  соответствуют частоте и величине накачки спазера, соответственно. При выводе системы (6) использовались приближения  $\hat{c} = \hat{c} \cdot \exp(-i\bar{\omega}t)$  и  $\hat{S} = \hat{S} \cdot \exp(-i\bar{\omega}t)$  при переходе к новым медленно меняющимся операторам  $\hat{c}(\hat{c}^+)$  и  $\hat{S}(\hat{S}^+)$ .

В уравнениях (6) характерные параметры скорости затухания плазмонов  $\frac{1}{\tau_{c1(c2)}}$  в НЧ, скорости затухания экситонов  $\frac{1}{\tau_{S1(S2)}}$  в возбужденных КТ, а также

Письма в ЖЭТФ том 107 вып. 7-8 2018

операторы ланжевеновских шумов  $\hat{F}_{c1(c2)}$  ( $\hat{F}_{S1(S2)}$ ,  $\hat{F}_{D1(D2)}$ ) введены феноменологически [22], исходя из условия взаимодействия системы с резервуаром.

На основе уравнения (1) можно получить два корня для частоты спазирования  $\bar{\omega}$  и величины порога  $D_{\rm th}$ :

$$\bar{\omega}_{\pm} = \frac{\tau_S \omega + \tau_c \left(\omega_p \pm \Omega_{pp}\right)}{\tau_c + \tau_S}, \tag{7a}$$
$$D_{\text{th},\mp} = \frac{1 + \left(\frac{\tau_c \tau_S}{\tau_c + \tau_S}\right)^2}{\tau_c \tau_S \Omega^2} \times \left(\omega - \omega_p \mp \Omega_{pp}\right)^2$$

$$\times \frac{(\omega - \omega_p \mp \Omega_{pp})^2}{\tau_c \tau_S \Omega^2},\tag{7b}$$

один из которых,  $(\bar{\omega}_{-}, D_{\mathrm{th},+})$ , является неустойчивым, поэтому далее будем полагать, что  $D_{\mathrm{th}} = D_{\mathrm{th},-}$ .

Отметим, что в предельном случае  $\Omega_{pp} = 0$  репения (7) совпадают с известной моделью спазера  $1 \times 1$ , состоящего из одной КТ и одной НЧ [7], однако, наличие ближнеполевого взаимодействия между НЧ существенно повышает порог генерации. С выбранными параметрами взаимодействия значения порогов составят  $D_{\rm th}^{1\times 1} = D_{\rm th} (\Omega_{\rm pp} = 0) = 0.0039$  и  $D_{\rm th}^{2\times 2} =$  $= D_{\rm th} (\Omega_{\rm pp} = 1.19 \cdot 10^{14} \, {\rm c}^{-1}) = 0.0383$ , а при дальнейшем моделировании накачка полагается равной для обоих типов спазера и выбирается исходя из условия  $D_0 = \max(D_{\rm th}^{1\times 1}, D_{\rm th}^{2\times 2}).$ 

Полагая  $c_1 = c_2 = c$  ( $S_1 = S_2 = S$ ), стационарные решения для амплитуды генерируемых плазмонов и формируемых в КТ экситонов примут вид, определенный с точностью до фазы  $\phi$ :

$$\bar{c} = e^{i\phi_i} \sqrt{\frac{\tau_c}{4\tau_D} \left(D_0 - D_{\rm th}\right)},\tag{8a}$$

$$\bar{S} = \frac{i + \frac{\tau_c \tau_S}{\tau_c + \tau_S} \left(\omega - \omega_p - \Omega_{pp}\right)}{\tau_c \Omega} \bar{c}.$$
 (8b)

Проверка устойчивости полученных решений осуществлялась как анализом собственных значений  $\lambda_i$ линеаризованной вблизи особых точек (8) усредненной системы (6), так и на основе ее прямого численного моделирования. При этом, для полученных решений (8) один из корней характеристического уравнения (6) всегда принимает нулевое значение, а для остальных выполняется неравенство  $\text{Re}(\lambda_i) < 0$ , т.е. в отсутствии внешней синхронизации система находится на границе апериодической устойчивости. Но численный анализ системы (6) выявляет наличие устойчивости полученных решений (8).

На рис. 2 представлена такая параметрическая плоскость, образованная сочетанием параметров величины накачки  $D_0$  и характерного времени  $\tau_S$  с нанесенной областью стабильности решений (8), проверенных численным моделированием системы (6).



Рис. 2. Параметрическая плоскость (величина накачки  $D_0$ , время затухания экситонов в КТ  $\tau_S$ ) с нанесенной областью устойчивости генерации спазера 2 × 2 и выбранной точкой A с координатами (0.5, 0.25  $\cdot 10^{-10}$  с). На вставке – зависимости среднего числа плазмонов  $|\vec{c}|^2$  (толстые линии) и экситонов  $|\vec{S}|^2$  (тонкие линии) от величины накачки с учетом  $\Omega_{pp}$  (сплошные кривые) и без (штриховые кривые). Параметры взаимодействия составляют:  $\omega_p = \omega = 3.625 \cdot 10^{15}$  с<sup>-1</sup>,  $\Omega = 2.026 \cdot 10^{13}$  с<sup>-1</sup>,  $\Omega_{pp} = 1.19 \cdot 10^{14}$  с<sup>-1</sup>,  $\tau_c = 0.25 \cdot 10^{-13}$  с,  $\tau_D = 2.85 \cdot 10^{-15}$  с

Переходя к рассмотрению квантово-статистических особенностей [23] представленной системы, остановимся на изучении известного параметра автокорреляционной функции  $G^{(2)}$  второго порядка для плазмонных мод:

$$G_i^{(2)}(t) = \frac{\langle (\hat{c}_i^+(t))^2 (\hat{c}_i(t))^2 \rangle}{\langle \hat{c}_i^+(t) \hat{c}_i(t) \rangle^2} - 1.$$
(9)

В нашем случае параметр  $G_i^{(2)}(t)$  является мерой неклассичности статистических свойств генерируемых плазмонов, сигнализируя либо об эффекте группировки плазмонов при  $G_i^{(2)} > 0$  (классическая суперпуассоновская статистика), либо их антигруппировке при  $G_i^{(2)} < 0$  (неклассическая субпуассоновская статистика).

Используя теорему Вика, степень входящего в (9) коррелятора четвертого порядка может быть понижена при переходе к билиненым комбинациям на основе плазмонных и экситонных операторов. В свою очередь, используя (6), для таких комбинаций может быть построена система самосогласованных уравнений, аналогично [24]. Это позволяет проследить развитие автокорреляционной функции во времени. На рис. 3 представлены результаты численного моделирования такой системы и ее решение в отношении автокорреляционной функции  $G_1^{(2)}(t)$  при выборе тех же параметров взаимодействия как для точки A с рис. 2.



Рис. 3. Зависимости автокорреляционной функции  $G_i^{(2)}$  от времени для спазеров  $2 \times 2$  (сплошная линия) и  $1 \times 1$  при  $\Omega_{pp} = 0$  (штриховая линия) при наличии начальных корреляций в системе, рассчитываемых в виде  $\langle \hat{c}_i^+ \hat{S}_i \rangle|_{t=0} = c_i^*(0)S_i(0), \langle \hat{c}_i^+ \hat{c}_i \rangle|_{t=0} = |c_i(0)|^2, \langle \hat{S}_i^+ \hat{S}_i \rangle|_{t=0} = |S_i(0)|^2$  и т.д., где параметры взаимодействия соответствуют рис. 2

Расчетное значение  $G_1^{(2)}(0)$  для спазера 1 × 1 (штриховая линия на рис. 3) составляет 2, что соответствует суперпуассоновской статистике. Это значение практически не изменяется с течением времени при выходе системы к стационарному положению. Вместе с тем, учет близких диполь-дипольных взаимодействий между НЧ спазера 2 × 2 приводит к существенному уменьшению  $G_1^{(2)}(t)$  вплоть до единичного уровня. Таким образом, интенсивный энергообмен между НЧ ведет к быстрому изменению начальной статистики плазмонов. Однако, при любом допустимом наборе управляющих параметров моделирования, статистика плазмонов всегда остается суперпуассоновской. Данное обстоятельство существенно ограничивает возможность генерации и управления неклассическими состояниями [25] локализованных плазмонов в цепочках линейных спазеров. Вместе с тем, такие состояния необходимы для реализации квантовых протоколов в плазмонных схемах [26]. По всей видимости, этот вопрос может быть решен в системах с нелинейным плазмон-экситонным взаимодействием по аналогии с оптикой [27–30].

В практическом плане, интерес представляет вопрос размещения цепочек спазеров на поверхностности и в толще диэлекрических сред [31] и решение задачи рассеяния для таких систем [32, 33], а также их взаимодействия с волновыми структурами сложной формы [34]. Вопрос оптимизации параметров системы может быть решен с помощью комбинированных зондово-оптических экспериментов [35, 36]. Например, путем синхронизации механического воздействия на нанообъекты атомно-силовым микроскопом и считывания их ближнеполевого отклика посредством ближнеполевого сканирующего микроскопа. Интегрирование представленных систем внутрь диэлектрической матрицы требует также решения задачи учета локального отклика для неоднородных сред [37].

А.В. Прохоров благодарен А.Б. Евлюхину за полезные обсуждения. Работа поддержана региональным грантом РФФИ #17-42-330001 р а и выполнена в рамках договора  $2226\Gamma C1/37022$  с фондом содействия инновациям, а также государственного задания ВлГУ 2017 г. в сфере научной деятельности, грантом 0-1067 МПГУ.

- D. Bimberg, N. Kirstaedter, N.N. Ledentsov, Zh.I. Alferov, P.S. Kop'ev, and V.M. Ustinov, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 3, 196 (1997).
- M. P. Klembovsky, M. L. Gorodetsky, T. Becker, and H. Walther, Письма в ЖЭТФ 79, 550 (2004).
- E. J. R. Vesseur, R. de Waele, H. J. Lezec, H. A. Atwater, F. J. García de Abajo, and A. Polman, Appl. Phys. Lett. 92, 083110 (2008).
- M. A. Noginov, G. Zhu, A. M. Belgrave, R. Bakker, V. M. Shalaev, E. E. Narimanov, S. Stout, E. Herz, T. Suteewong, and U. Wiesner, U. Nature 460, 1110 (2009).
- 5. M. I. Stockman, Nature Photonics 2, 327 (2008).
- 6. M. I. Stockman, J. Opt. 12, 024004 (2010).
- А.П. Виноградов, Е.С. Андрианов, А.А. Пухов, А.В. Дорофеенко, А.А. Лисянский, УФН 182, 1122 (2012).
- 8. В.В. Климов, *Наноплазмоника*, Физматлит, М. (2010).
- Y.-J. Lu, J. Kim, H.-Y. Chen et al. (Collaboration), Science 337, 450 (2012).
- G.I. Struchalin, I.A. Pogorelov, S.S. Straupe et al. (Collaboration), Phys. Rev. A 93, 012103 (2016).
- S. V. Fedorov, N. N. Rosanov, A. V. Chipouline, and T. Pertsch, J. Opt. Soc. Am. B. **32**, 824 (2015).
- C. Reinhardt, A.B. Evlyukhin, W. Cheng, T. Birr, A. Markov, B. Ung, M. Skorobogatiy, and B.N. Chichkov, J. Opt. Soc. Am. B. **30**, 2898 (2013).
- 13. I.V. Dzedolik, J. Opt. 16, 125002 (2014).
- 14. Д. Н. Клышко, УФН 166, 613 (1996).

- A. V. Akimov, A. Mukherjee, C. L. Yu, D. E. Chang, A. S. Zibrov, P. R. Hemmer, H. Park, and M. D. Lukin, Nature 450, 402 (2007).
- Е.С. Андрианов, А.А. Пухов, А.П. Виноградов, А.В. Дорофеенко, А.А. Лисянский, Письма в ЖЭТФ 97, 522 (2013).
- N. Bel Haj Mohamed, M. Haouari, Z. Zaaboub, M. Nafoutti, F. Hassen, H. Maaref, and H. Ben Ouada, J. Nanopart. Res. 16, 2242 (2014).
- 18. С.И. Покутний, ФТП 40, 223 (2006).
- 19. С.И. Покутний, ФТП 44, 507 (2010).
- Оптика наноструктур, под ред. А. В. Федорова, Недра, СПб. (2005).
- 21. А.О. Меликян, Г.Р. Минасян, ФТП 34, 399 (2000).
- A. S. Rosenthal and T. Ghannam, Phys. Rev. A. 79, 043824 (2009).
- J. Perina, Quantum Statistics of Linear and Nonlinear Optical Phenomena, D.Reidel Publishing Company, Lancaster (1984) [Я. Перина, Квантовая статистика линейных и нелинейных оптических явлений, Мир, М. (1987)].
- M. O. Scully and M. S. Zubairy, Quantum optics, Cambridge university press, Cambridge (1997) [М. О. Скалли, М. С. Зубайри, Квантовая оптика, Физматлит, М. (2003)].
- A. P. Alodjants, A. V. Prokhorov, and S. M. Arakelian, Laser Physics 13, 1264 (2003).
- Ed. by S.I. Bozhevolnyi, L. Martin-Moreno, and F. Garcia-Vidal, *Quantum Plasmonics*, Springer, Cham (2017).
- А.В. Прохоров, А.П. Алоджанц, С.М. Аракелян, Письма в ЖЭТФ 80, 870 (2004).
- A. P. Alodjants, A. Yu. Leksin, A. V. Prokhorov, and S. M. Arakelian, Laser Physics 10, 603 (2000).
- С. Д. Ганичев, С. А. Емельянов, Е. Л. Ивченко, Е. Ю. Перлин, И. Д. Ярошецкий, Письма в ЖЭТФ 37, 479 (1983).
- А.В. Шестериков, М.Ю. Губин, М.Г. Гладуш, А.В. Прохоров, ЖЭТФ 151, 24 (2017).
- Y. Xia, P. Yang, Y. Sun, Y. Wu, B. Mayers, B. Gates, Y. Yin, F. Kim, and H. Yan, Advanced Materials 15, 353 (2003).
- A. B. Evlyukhin and S. I. Bozhevolnyi, Phys. Rev. B. 92, 245419 (2015).
- А. Б. Евлюхин, С. И. Божевольный, Письма в ЖЭТФ 81, 278 (2005).
- A. V. Prokhorov, M. G. Gladush, M. Yu. Gubin, A. Yu. Leksin, S. M. Arakelian, Eur. Phys. J. D 68, 158 (2014).
- D. Ratchford, F. Shafiei, S. Kim, S. K. Gray, and X. Li, Nano Lett. **11**, 1049 (2011).
- A. V. Naumov, A. A. Gorshelev, Y. G. Vainer, L. Kador, and J. Köhler, Phys. Chem. Chem. Phys. 13, 1734 (2011).
- 37. T.A. Anikushina, M.G. Gladush, A.A. Gorshelev, and A.V. Naumov, Faraday Discussions 184, 263 (2015).