## Влияние атомной структуры мишени на поляризационные свойства высших гармоник в области куперовского минимума

Т. С. Саранцева<sup>+</sup>, М. В. Фролов<sup>+\*1</sup>), Н. В. Введенский<sup>+</sup>

 $^+ Институт прикладной физики РАН, 603950 Нижний Новгород, Россия$ 

\*Воронежский государственный университет, 394018 Воронеж, Россия

Поступила в редакцию 13 июня 2017 г. После переработки 29 июня 2017 г.

Предсказано существенное увеличение абсолютного значения степени циркулярной поляризации высших гармоник в области энергий куперовского минимума в сечении фоторекомбинации атомов благородных газов. Получена модельно-независимая оценка максимальных значений степени циркулярной поляризации гармоник в рассматриваемом интервале энергий.

145

DOI: 10.7868/S0370274X17150048

Генерация высших гармоник (ГВГ) является одним из наиболее интенсивно исследуемых процессов, индуцированных взаимодействием сверхсильного лазерного поля с атомными и молекулярными мишенями. Качественно процесс ГВГ может быть описан в рамках классической трехшаговой модели перерассеяния [1]: на первом шаге валентный электрон туннелирует из связанного состояния в континуум; на втором шаге высвободившийся электрон движется вдоль замкнутой траектории, возвращающей его к атомному остову; на третьем шаге возвратившийся электрон рекомбинирует в основное состояние атомной мишени с испусканием фотона на частоте гармоники. Так как рекомбинация определяет последний этап формирования спектра ГВГ, то выход высших гармоник и их поляризационные свойства чувствительны к структуре атомной мишени. В частности, форма спектра высших гармоник определяется особенностями сечения фоторекомбинации: куперовским минимумом для атомных [2–5] и молекулярных [6] мишений, гигантским резонансом в Хе [7, 8], резонансом на автоионизационном состоянии в ионах переходных металлов [9–11].

В случае ГВГ в эллиптически поляризованном лазерном поле излучаемые гармоники имеют поляризацию, отличную от поляризации поля накачки [12]. Поляризационные параметры гармоник (степень циркулярной поляризации и угол поворота главной оси эллипса поляризации) существенно зависят от структуры атомной мишени. В частности, для атома Ar обнаружено увеличение степени цир-

**2** Письма в ЖЭТФ том 106 вып. 3–4 2017

кулярной поляризации гармоник в области куперовского минимума [13]. Этот результат был получен в предположении существенного вклада единственного магнитного подуровня, ориентированного вдоль большой оси эллипса поляризации поля накачки. Однако, как было показано в работах [14, 15], вклад начального состояния, ориентированного вдоль малой оси эллипса поляризации, оказывается существенным в случае лазерных полей с двумя пространственными компонентами. Более того, последние эксперименты по ГВГ в эллиптически поляризованном лазерном поле показывают, что учет этого состояния оказывается наиболее значимым именно в окрестности куперовского минимума [16]. Отметим, что поляризационные параметры гармоник не зависят от структуры атомной мишени, если оптически активный электрон находится в s- состоянии [13, 14, 17].

В настоящей работе исследуется общие закономерности поведения поляризационных параметров гармоник эллиптически поляризованного лазерного поля в окрестности куперовского минимума для благородных газов с внешним *p*-электроном.

Рассмотрим взаимодействие валентного pэлектрона с эллиптически поляризованным лазерным полем с напряженностью F, частотой  $\omega$  и эллиптичностью  $\eta$ :

$$\mathbf{F}(t) = F_0(\hat{\mathbf{x}}\cos\omega t + \hat{\mathbf{y}}\eta\sin\omega t) \equiv \frac{F_x(t)\hat{\mathbf{x}} + F_y(t)\hat{\mathbf{y}}}{\sqrt{1+\eta^2}}, \quad (1)$$
$$F_x(t) = F\cos(\omega t), F_y(t) = \eta F\sin(\omega t), F_0 = F/\sqrt{1+\eta^2}.$$

Данное поле снимает вырождение по магнитному квантовому числу и перемешивает состояния с одинаковой четностью по *m*. В результате возникают

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

три независимых квазистационарных квазиэнергетических состояния (ККЭС), которые соответствуют следующим линейным комбинациям невозмущенных волновых функций системы [14]:

$$\varphi_{\kappa,1,q}(\mathbf{r}) = \varphi_{\kappa,1}(r) f_q(\hat{\mathbf{r}}), \quad f_0(\hat{\mathbf{r}}) = Y_{1,0}(\hat{\mathbf{r}}),$$
  
$$f_{1,\pm 1}(\hat{\mathbf{r}}) = [Y_{1,1}(\hat{\mathbf{r}}) \pm Y_{1,-1}(\hat{\mathbf{r}})]/\sqrt{2}. \tag{2}$$

Отметим, что вклад состояния с q = 0 в общую амплитуду процесса ГВГ оказывается пренебрежимо малым [14]. Для описания процесса генерации гармоник для ККЭС с  $q = \pm 1$  воспользуемся модифицированным методом квантовых орбит, в котором выражение для наведенного дипольного момента электрона представляется в виде суммы парциальных амплитуд, соответствующих парам замкнутых электронных траекторий (квантовых орбит). Указанные траектории определяются временами начала и окончания движения в модифицированном полем континууме. В зависимости от времени движения в континууме в каждой паре выделяют короткую и длинную траектории. На микроскопическом уровне вклады коротких и длинных орбит соизмеримы.

Отметим, что эффекты распространения могут существенно изменить относительный вклад отдельной группы траекторий в выход ГВГ [18, 19]. Оптимальные условия распространения гармоник в среде достигаются в случае синхронизации фаз между электрическим полем гармоники и соответствующей фурье-компонентой дипольного момента, индуцированного сильным лазерным полем. В работе [20] были установлены различия в условиях синхронизации фаз для парциальных амплитуд, соответствующих вкладу коротких и длинных траекторий. При выполнении условия синхронизации фаз для траекторий с минимальным временем движения наблюдается устойчивый сигнал гармоник в направлении распространения лазерного импульса с относительно большой длиной когерентности; в случае синхронизации фаз для длинных траекторий наблюдается как уменьшение длины когерентности, так и изменение направления распространения гармоники [21, 22]. Отмеченные выше особенности синхронизации фаз в газовых средах указывают на то, что наибольший вклад в генерацию гармоник (с учетом эффектов распространения), а также генерацию аттосекундных импульсов дают парциальные амплитуды, соответствующие траекториям с минимальным временем движения электрона в континууме [23, 24]. В дальнейшем в настоящей работе будет рассматриваться вклад только от коротких траекторий.

Выражение для наведенного дипольного момента электрона, находящегося в ККЭС с  $q = \pm 1$ , может

быть записано в виде произведения трех сомножителей [14, 25]:

$$\mathbf{d}^{(1,q)} = \mathcal{T}_{1,q} \boldsymbol{\chi} \hat{\mathcal{S}}_{1,q},\tag{3}$$

каждый из которых имеет прозрачный физический смысл в рамках трехшаговой модели перерассеяния.

Ионизационный фактор  $\mathcal{T}_{1,q}$  описывает туннелирование валентного электрона из состояния с потенциалом ионизации  $I_p = \kappa^2/2$  через барьер, образованный атомным потенциалом и внешним эллиптически поляризованным лазерным полем, с начальной энергией  $E_i = 3.17\eta^2 u_p$ , где  $u_p = F^2/(4\omega^2)$  – средняя пондеромоторная энергия электрона в лазерном поле<sup>2)</sup>. Квадрат этого множителя пропорционален вероятности распада связанного *p*-состояния с "эффективной" энергией связи  $E_0 = -(I_p + E_i)$  в "эффективном" постоянном электрическом поле  $\tilde{F} = 0.95F$ , определяемом мгновенным значением напряженности лазерного поля в момент ионизации [25]:

$$\mathcal{T}_{1,q} = \tilde{f}_q \frac{\omega}{\pi \tilde{F}} \sqrt{\frac{\Gamma_{\rm st}(\tilde{F};\varkappa_0)}{\kappa}} e^{-\eta^2 s(E)},$$
  
$$\Gamma_{\rm st}(\tilde{F};\varkappa_0) = 3|E_0|\mathcal{C}_1^2 \left(\frac{2\varkappa_0}{F}\right)^{2/\varkappa_0 - 1} e^{-2\varkappa_0^3/(3\tilde{F})}, \quad (4)$$

$$s(E) = -0.324\varkappa_0 (E_{\max} - E) / \tilde{F}, \quad \varkappa_0 = \sqrt{-2E_0}, \quad (5)$$

где  $C_1$  – безразмерный асимптотический коэффициент [26],  $E = N\omega - I_p$  – энергия электрона в момент возврата к атомному остову, N – номер гармоники,  $E_{\rm max}$  – максимальная энергия, набираемая электроном к моменту рекомбинации с учетом квантовых поправок:

$$E_{\max} = E_{\max}^{(cl)} + 0.324 I_p, \quad E_{\max}^{(cl)} = 3.17 u_p.$$
 (6)

Величины  $\tilde{f}_q$  представляют собой форм-факторы начальных состояний и равны  $\tilde{f}_- = \varkappa_0$  и  $\tilde{f}_+ = i\eta\sqrt{2E_{\max}^{(cl)}}$  соответственно [14].

Фактор распространения  $\chi$  представляет собой двумерную вектор-строку  $\chi = (\chi_x, \chi_y)$ , компоненты которой пропорциональны проекциям импульса электрона в момент возврата, соответственно на большую и малую оси эллипса поляризации поля на-качки:

$$\chi = \mathcal{D}\mathbf{K}, \quad K_x \approx \sqrt{2E},$$
 (7)

$$K_y \approx \frac{i\varkappa_0}{\gamma} \left[ k_0 + (ik_1 \frac{\kappa}{\varkappa_0} + k_2)\omega \sqrt{\frac{E_{\max} - E}{\delta}} \right], \quad (8)$$
  
$$k_0 = 0.324, \quad k_1 = 0.822, \quad k_2 = 0.134,$$

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>В статье используются атомные единицы.

где

$$\mathcal{D} = \frac{\exp[i\phi_0 + 4.4iE - 2i(E_{\max} - E)^{3/2}/(3\delta^{1/2})]}{\sqrt{8\pi E} \left[\delta(E_{\max} - E)\right]^{1/4} \Delta t^{3/2}}, \quad (9)$$

$$\gamma = \kappa \omega / F, \quad \delta = 0.536 F^2, \quad \omega \Delta t = 4.086, \tag{10}$$

а общая фаза  $\phi_0$  может быть выражена через классическое действие частицы [14, 25].

Последний множитель в выражении (3) – матрица размером  $2 \times 2$ , элементы которой пропорциональны дипольным радиальным матричным элементам  $D_{l,l'}$  перехода из связанного состояния с орбитальным моментом l в состояние непрерывного спектра с орбитальным моментом l' [14]:

$$\hat{\mathcal{S}}_{1,+1} = \begin{pmatrix} 0 & D_{1,0} - D_{1,2} \\ 3D_{1,2} & 0 \end{pmatrix},$$
$$\hat{\mathcal{S}}_{1,-1} = \begin{pmatrix} D_{1,0} + 2D_{1,2} & 0 \\ 0 & 3D_{1,2} \end{pmatrix}.$$
(11)

Отметим, что комбинации радиальных матричных элементов, входящие в матрицы  $\hat{S}_{1,\pm 1}$ , определяют сечение фоторекомбинации электрона ( $\sigma(E, \alpha)$ ) с импульсом **p** с испусканием линейно поляризованного фотона с частотой  $\Omega$ , вектор поляризации которого образует угол  $\alpha$  с импульсом налетающего электрона:

$$\sigma(E, \alpha = 0^{\circ}) = \frac{\Omega^3}{24\pi^2 pc^3} \left| D_{1,0} + 2D_{1,2} \right|^2, \qquad (12)$$

$$\sigma(E, \alpha = 90^{\circ}) = \frac{\Omega^3}{24\pi^2 pc^3} \left| D_{1,0} - D_{1,2} \right|^2.$$
(13)

Интенсивность и поляризационные свойства гармоник определяются фурье-компонентами наведенного дипольного момента для каждого ККЭС. В случае многоэлектронной атомной системы с полностью заполненной электронной оболочкой (благородные газы) амплитуда ГВГ выражается в виде суммы парциальных амплитуд, соответствующих различным значениям q [27]. Тогда, пренебрегая вкладом состояния с q = 0, амплитуда генерации гармоники с заданной поляризацией принимает вид

$$\mathcal{A}_N = (\mathbf{e}_h^* \cdot \mathbf{d}), \tag{14}$$

$$\mathbf{d} = \sum_{q=\pm 1} \mathbf{d}^{(1,q)},\tag{15}$$

где  $\mathbf{e}_h$  – вектор поляризации поля гармоники. Выражения для интенсивности ( $\mathcal{I}_N$ ), степени циркулярной поляризации ( $\xi_N$ ) и угла поворота главной оси эллипса поляризации поля гармоники ( $\theta_N$ ) определяют как [28]:

$$\mathcal{I}_N = \frac{(N\omega)^4}{2\pi c^3} |\mathbf{d}|^2,\tag{16}$$

$$\xi_N = \frac{2 \text{Im}[d_x^* d_y]}{|d_x|^2 + |d_y|^2},\tag{17}$$

$$\tan 2\theta_N = \frac{2\text{Re}[d_x^* d_y]}{|d_x|^2 - |d_y|^2},\tag{18}$$

Следует отметить, что данные выражения справедливы только в случае полностью заполненной внешней электронной оболочки. В остальных случаях необходимо провести усреднение конечных выражений для интенсивности и поляризационных свойств гармоник по возможным электронным конфигурациям и по пространственной ориентации оси квантования. Например, если в атомной системе имеется единственный валентный электрон, подобное усреднение приведет к исчезновению в (16)-(18) слагаемых, описывающих интерференцию между состояниями с различными q [29, 30].

В качестве атомной модели нами выбран одноэлектронный модельный потенциал

$$U(r) = \frac{1 + a_1 e^{-a_2 r} + a_3 r e^{-a_4 r} + a_5 e^{-a_6 r}}{r}, \qquad (19)$$

предложенный в работе [31] для описания атомов благородных газов. Коэффициенты *a<sub>i</sub>* выбраны таким образом, чтобы обеспечить совпадение энергии связи с энергией основного состояния атома Ar,

$$a_1 = 16.04, a_2 = 2.01, a_3 = -25.54,$$
  
 $a_4 = 4.525, a_5 = 0.96, a_6 = 0.443.$ 

Следует отметить, что положение куперовского минимума в указанном одноэлектронном потенциале смещено в область меньших энергий по сравнению с экспериментальным значением.

Вычислив величины дипольных матричных элементов  $D_{1,l'}(E)$  в заданном потенциале и воспользовавшись универсальными выражениями для ионизационного (4) и пропагационного (7) факторов, нами были рассчитаны спектры высших гармоник и их поляризационные свойства в области высокоэнергетичного плато в эллиптически поляризованном поле с интенсивностью  $I = 4 \cdot 10^{14} \, {\rm Br}/{
m cm}^2$  и длиной волны  $\lambda = 800$  нм для двух значений эллиптичности  $\eta = 0.1$  и  $\eta = 0.2$ . Результаты расчетов представлены на рис. 1. Видно, что для гармоник, энергия которых близка к значению 40 эВ, наблюдается резкий провал в спектре ГВГ. Этот провал связан с куперовским минимумом, наблюдаемым в сечении фотоионизации/фоторекомбинации во внешнюю атомную оболочку [32]. Поляризационные свойства гармоник также имеют характерные особенности в указанной

Письма в ЖЭТФ том 106 вып. 3-4 2017



Рис. 1. Зависимость интенсивности гармоник  $\mathcal{I}_N$  (a, b), степени циркулярной поляризации поля гармоники (c, d) и угла поворота главной оси эллипса поляризации поля гармоники (e, f) от энергии  $E = N\omega - I_p$  в эллиптически поляризованном лазерном поле с интенсивностью  $I = 4 \cdot 10^{14} \text{ Вт/см}^2$ , длиной волны  $\lambda = 800$  нм и эллиптичностью  $\eta = 0.1$  (a, c, e) и  $\eta = 0.2$  (b, d, f). Потенциал ионизации  $I_p = 15.774$  эВ. Пунктирными линиями указаны значения для  $\xi_C$  и  $\theta_C$ , рассчитанные в соответствии с (20), (21)

области энергий. В частности, степень циркулярной поляризации поля гармоник имеет локальный максимум, значение которого существенно превосходит степень циркулярной поляризации поля накачки, а угол поворота осей  $\theta_N$  в окрестности куперовского минимума близок к нулю.

Для объяснения подобного поведения поляризационных свойств гармоник следует отметить, что возникновение куперовского минимума связано с обращением в ноль значения дипольного матричного элемента D<sub>1,2</sub> [32], приводящее к тому, что вклад в полную амплитуду процесса ГВГ дают только компоненты  $d_x^{1,-1} = \mathcal{T}_{1,-1}\chi_x(D_{1,0} + 2D_{1,2})$  и  $d_y^{1,+1} =$  $\mathcal{T}_{1,+1}\chi_x(D_{1,0}-D_{1,2})$ . Квадраты указанных компонент пропорциональны дифференциальным сечениям фоторекомбинации для углов  $\alpha = 0^{\circ}$  и  $\alpha = 90^{\circ}$  [см. (12), (13)], отношение которых в области куперовского минимума имеет максимум [16]. В окрестности куперовского минимума  $|D_{1,2}| \ll |D_{1,0}|$ , поэтому относительная фаза между компонентами дипольного момента определяется соответствующими ионизационными факторами  $\mathcal{T}_{1,q}$  и близка к  $\pi/2$ . Из выражения (17) следует, что степень циркулярной поляризации будет максимальной, если компоненты дипольного момента близки по абсолютному значению и сдвинуты по фазе на  $\pi/2$ , что и реализуется в области куперовского минимума.

В случае начального *p*-состояния поляризационные свойства гармоник зависят от выбора атомной модели. Однако в области куперовского минимума возможно получить универсальную оценку степени циркулярной поляризации и угла поворота главной оси эллипса поляризации гармоники. Действительно, пренебрегая матричными элементами  $D_{1,2}$  в определении матриц  $\hat{S}_{1,q}$  (11), выражения для степени циркулярной поляризации поля гармоники и угла поворота главной оси эллипса поляризации можно записать через форм-факторы начальных состояний:

$$\xi_C = \frac{2 \text{Im}[\tilde{f}_-^* \tilde{f}_+]}{|\tilde{f}_-|^2 + |\tilde{f}_+|^2} = \eta \varkappa_0 \frac{\sqrt{2E_{\text{max}}^{(\text{cl})}}}{I_p + 2\eta^2 E_{\text{max}}^{(\text{cl})}}, \qquad (20)$$

$$\tan 2\theta_C = \frac{2\text{Re}[\tilde{f}_-^*\tilde{f}_+]}{|\tilde{f}_-|^2 - |\tilde{f}_+|^2} = 0.$$
(21)

Значения степени циркулярной поляризации и угла поворота главной оси эллипса поляризации поля гармоники, вычисленные в соответствии с (20) и (21), отмечены на рис. 1 пунктирными линиями. Для выбранных параметров лазерного поля значения степени циркулярной поляризации равны  $\xi_C = 0.41$ для  $\eta = 0.1$  и  $\xi_C = 0.69$  для  $\eta = 0.2$ . Видно, что максимальные значения  $\xi_N$  незначительно превосходят указанные оценочные значения. Таким образом, модельно-независимая оценка (20) достаточно точно определяет пиковое значение степени циркулярной поляризации в области куперовского минимума для *произвольного* атомного потенциала.

Отметим также, что величина  $\xi_C$  определяется отношением начальной энергии электрона и потенциала ионизации; это позволяет записать выражение (20) в удобной для анализа форме с использованием безразмерного параметра  $\tilde{\eta} = \eta/\gamma$ , равного отношению эллиптичности лазерного поля к параметру Келдыша  $\gamma = \kappa \omega/F$  [33]:

$$\xi_{C} = 2\tilde{\eta} \frac{k_{m} \sqrt{1 + \tilde{\eta}^{2} k_{m}^{2}}}{1 + 2\tilde{\eta}^{2} k_{m}^{2}},$$

$$k_{m} = \sqrt{E_{\max}^{(cl)} / (2u_{p})} \approx 1.26.$$
(22)

Рассмотрим предельные случаи  $\tilde{\eta} \gg 1$  и  $\tilde{\eta} \ll 1$ . В первом случае, соответствующем  $\gamma \ll \eta$ , значение  $\xi_C \approx 1$  и не зависит от  $\tilde{\eta}$ . Однако в указанном режиме генерация гармоник существенно подавлена ввиду того, что энергия электрона в момент ионизации должна многократно превосходить потенциал ионизации [25]. Во втором случае, соответствующем  $\gamma \gg \eta$ , величина  $\xi_C$  прямо пропорциональна параметру  $\tilde{\eta}$ :

$$\xi_C \approx 2k_m \tilde{\eta}. \tag{23}$$

На рис. 2 представлена зависимость величины  $\xi_C$ от  $\tilde{\eta}.$ Для  $\tilde{\eta}~\sim~1$ значение функции близко к единице



Рис. 2. Зависимость степени циркулярной поляризации  $\xi_C$  от величины  $\tilde{\eta}$  (сплошная линия). Пунктирной линией показано асимптотическое поведение  $\xi_C$  при малых  $\tilde{\eta}$  в соответствии с (23).

(для  $\tilde{\eta} = 1, \xi_C = 0.97$ ). При уменьшении значения аргумента до  $\tilde{\eta} = 0.35$  значение пиковой степени циркулярной поляризации падают до величины  $\xi_C = 0.69$ . При меньших значениях аргумента поведение функции с хорошей точностью описывается линейным законом (23). Таким образом, генерация гармоник со степенью циркулярной поляризации близкой к 1 происходит в области куперовского минимума, если параметр Келдыша менее чем в три раза превосходит величину эллиптичности лазерного поля.

В настоящей работе исследованы поляризационные свойства гармоник в области энергий куперовского минимума в сечении фоторекомбинации атомов благородных газов. Используя аналитическую модель ГВГ [14, 25] предсказано значительное увеличение степени циркулярной поляризации поля гармоник в указанной области энергий. Несмотря на то, что поляризационные свойства гармоник для случая начального *p*-состояния чувствительны к выбору атомной модели, в области куперовского минимума благородных газов получена простая модельно-независимая оценка максимального значения степени циркулярной поляризации гармоник. Описанная особенность поведения поляризационных свойств вторичного излучения позволяет использовать гармоники, энергия которых лежит в области куперовского минимума, для получения сверхкоротких лазерных импульсов с поляризацией, близкой к циркулярной.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (грант#15-12-10033).

- 1. P.B. Corkum, Phys. Rev. Lett. 71, 1994 (1993).
- S. Minemoto, T. Umegaki, Y. Oguchi, T. Morishita, A.-T. Le, S. Watanabe, and H. Sakai, Phys. Rev. A 78, 061402 (2008).
- H. J. Wörner, H. Niikura, J. B. Bertrand, P. B. Corkum, and D. M. Villeneuve, Phys. Rev. Lett. **102**, 103901 (2009).
- A. D. Shiner, B. E. Schmidt, C. Trallero-Herrero, P. B. Corkum, J.-C. Kieffer, F. Légaré, and D. M. Villeneuve, J. Phys. B 45, 074010 (2012).
- J. Higuet, H. Ruf, N. Thiré, R. Cireasa, E. Constant, E. Cormier, D. Descamps, E. Mével, S. Petit, B. Pons, Y. Mairesse, and B. Fabre, Phys. Rev. A 83, 053401 (2011).
- J. B. Bertrand, H. J. Wörner, P. Hockett, D. M. Villeneuve, and P. B. Corkum, Phys. Rev. Lett. 109, 143001 (2012).
- M. V. Frolov, N. L. Manakov, T. S. Sarantseva, M. Y. Emelin, M.Y. Ryabikin, and A. F. Starace, Phys. Rev. Lett. **102**, 243901 (2009).
- A. D. Shiner, B. E. Schmidt, C. Trallero-Herrero, H. J. Wörner, S. Patchkovskii, P. B. Corkum, J. Kieffer, F. Légaré, and D. M. Villeneuve, Nature Phys. 7, 464 (2011).
- 9. Р. А. Ганеев, Успехи физических наук **179**, 65 (2009).
- 10. V. Strelkov, Phys. Rev. Lett. 104, 123901 (2010).
- M. V. Frolov, N. L. Manakov, and A. F. Starace, Phys. Rev. A 82, 023424 (2010).
- 12. Н. Л. Манаков, ЖЭТФ **110**, 1244 (1996).
- V. V. Strelkov, M. A. Khokhlova, A. A. Gonoskov, I. A. Gonoskov, and M. Y. Ryabikin, Phys. Rev. A 86, 013404 (2012).
- M. V. Frolov, N. L. Manakov, T. S. Sarantseva, and A. F. Starace, Phys. Rev. A 86, 063406 (2012).
- T. S. Sarantseva, M. V. Frolov, N. L. Manakov, M. Y. Ivanov, and A. F. Starace, J. Phys. B 46, 231001 (2013).
- M. V. Frolov, T. S. Sarantseva, N. L. Manakov, K. D. Fulfer, B. P. Wilson, J. Troß, X. Ren, E. D. Poliakoff, A. A. Silaev, N. V. Vvedenskii, A. F. Starace, and C. A. Trallero-Herrero, Phys. Rev. A 93, 031403 (2016).
- V. V. Strelkov, A.A. Gonoskov, I.A. Gonoskov, and M. Y. Ryabikin, Phys. Rev. Lett. **107**, 043902 (2011).
- M. B. Gaarde, J. L. Tate, and K. J. Schafer, J. Phys. B 41, 132001 (2008).
- F. Krausz and M. Ivanov, Rev. Mod. Phys. 81, 163 (2009).

- P. Antoine, A. L'Huillier, and M. Lewenstein, Phys. Rev. Lett. 77, 1234 (1996).
- P. Salières, A. L'Huillier, and M. Lewenstein, Phys. Rev. Lett. **74**, 3776 (1995).
- P. Balcou, P. Sali'eres, A. L'Huillier, and M. Lewenstein, Phys. Rev. A 55, 3204 (1997).
- P. M. Paul, E. S. Toma, P. Breger et al., Science 292, 1689 (2001).
- Y. Mairesse, A. de Bohan, L. J. Frasinski et al., Science 302, 1540 (2003).
- T.S. Sarantseva, A.A. Silaev, and N.L. Manakov, J. Phys. B 50, 074002 (2017).

- 26. А.А. Радциг, Б.М. Смирнов, Параметры атомов и атомных ионов, Энергоатомиздат, М. (1986).
- 27. D.B. Milošević, Phys. Rev. A 92, 043827 (2015).
- 28. К. Блум, Теория матрицы плотности и ее приложения, Мир, М. (1983).
- 29. В.Б. Берестецкий, Е.М. Лифшиц, Л.П. Питаевский, Квантовая электродинамика, Физматлит, М. (2006).
- 30. M.V. Frolov, A.V. Flegel, N.L. Manakov, and A.F. Starace, Phys. Rev. A 75, 063407 (2007).
- 31. X. M. Tong and C. D. Lin, J. Phys. B 38, 2593 (2005).
- 32. У. Фано, Дж. Купер, Спектральные распределения сил осцилляторов в атомах, Наука, М. (1972).
- 33. Л.В. Келдыш, ЖЭТФ 47, 1945 (1964).