

Влияние негейзенберговского кольцевого обмена на магнитный механизм высокотемпературной сверхпроводимости

Е. И. Шнейдер¹⁾, С. Г. Овчинников, А. В. Шнуренко

Институт физики им. Киренского СО РАН, 660036 Красноярск, Россия

Поступила в редакцию 13 декабря 2011 г.

В настоящей работе исследовано влияние негейзенберговского четырехспинового кольцевого обмена на температуру сверхпроводящего перехода в системах с сильными электронными корреляциями. Показано, что кольцевой обмен может заметно подавлять вклад гейзенберговского обмена в сверхпроводящее спаривание.

В высокотемпературных сверхпроводящих (ВТСП) купратах четырехспиновый кольцевой обмен в CuO₂-плоскости всего в 3–5 раз меньше гейзенберговского обмена [1–14]. Поэтому возникает вопрос о том, насколько существенно его влияние на купоровское спаривание за счет магнитных взаимодействий. Поясним, каким образом кольцевой обмен возникает в теории для спинов 1/2. Хорошо известно, что ВТСП на основе оксидов меди относятся к классу систем с сильными электронными корреляциями (СЭК). Наиболее простой моделью для них является модель Хаббарда [15]. Последняя описывает расщепление исходной электронной зоны на две хаббардовские подзоны. Гамильтониан модели содержит всего два параметра: интеграл перескока t между ближайшими узлами и энергию одноузельного кулоновского отталкивания U . К сожалению, несмотря на кажущуюся простоту модели, ее свойства хорошо изучены только для случая одномерной цепочки [16]. В режиме сильных электронных корреляций ($t \ll U$) модель Хаббарда может быть упрощена [17–20] путем исключения межзонных переходов по теории возмущения [21]. Соответствующий эффективный низкоэнергетический гамильтониан рассматривают далее в усеченном гильбертовом пространстве, не содержащем двухчастичных состояний. Таким образом, в преобразованном гамильтониане исключено исходное локальное кулоновское взаимодействие. Однако взамен него появляется бесконечный ряд, описывающий дальнодействующие обмены. В простейшем случае гейзенберговского предела $t/U \rightarrow 0$ ограничиваются $t-J$ -моделью [17, 18]. Она содержит только первую поправку к энергии основного состояния нередуцированного гамильтониана:

$$H_{t-J} = t \sum_{i \neq j, \sigma} \tilde{a}_{i\sigma}^+ \tilde{a}_{j\sigma} + \sum_{\langle ij \rangle} J_{ij} \left(\mathbf{S}_i \mathbf{S}_j - \frac{1}{4} n_i n_j \right). \quad (1)$$

Здесь $\tilde{a}_{i\sigma}^+ = a_{i\sigma}^+ (1 - n_{i\bar{\sigma}})$ – проекционный оператор рождения электрона на узле i со спином σ , $n_{i\sigma} = \tilde{a}_{i\sigma}^+ \tilde{a}_{i\sigma}$ – оператор числа электронов, \mathbf{S}_i – оператор спина: $\mathbf{S}_i \equiv (S_i^+, S_i^-, S_i^z) = (a_{i\sigma}^+ a_{i\bar{\sigma}}, a_{i\bar{\sigma}}^+ a_{i\sigma}, (n_{i\sigma} - n_{i\bar{\sigma}})/2)$, где $\bar{\sigma} = -\sigma$, $J_{ij} = 2t_{ij}^2/U$ – эффективный обменный интеграл для ближайших соседей. Следует отметить, что, помимо гейзенберговского обмена J , в том же порядке теории возмущения возникают трехузельные слагаемые $H_{(3)}$, пропорциональные множителю $t_{ij} t_{jk}/U$ и описывающие процессы перескока электрона между тремя узлами с переворотом спина или сохранением спиновой проекции на промежуточном узле. По сравнению с $t-J$ -моделью (1) эти вклады качественно меняют спектр квазичастиц в нормальной фазе [22, 23] и существенно подавляют критическую температуру в сверхпроводящей [24, 25]. Поэтому они должны быть учтены при последовательном построении теории.

В режиме промежуточных корреляций, где мобильность электронов растет, необходимо учитывать поправки более высокого порядка к выражению (1), то есть $\sim t(t/U)^3$. Как было показано [19, 20, 26], если опустить постоянные члены, то они имеют следующий вид:

$$\begin{aligned} H_{(4)} = & J_1 \sum_{\langle ij_1 \rangle} \mathbf{S}_i \mathbf{S}_{j_1} + J_2 \sum_{\langle ij_2 \rangle} \mathbf{S}_i \mathbf{S}_{j_2} + J_3 \sum_{\langle ij_3 \rangle} \mathbf{S}_i \mathbf{S}_{j_3} + \\ & + J_c \sum_{\langle ijk l \rangle} \{ (\mathbf{S}_i \mathbf{S}_j)(\mathbf{S}_k \mathbf{S}_l) + (\mathbf{S}_i \mathbf{S}_l)(\mathbf{S}_k \mathbf{S}_j) - \\ & - (\mathbf{S}_i \mathbf{S}_k)(\mathbf{S}_j \mathbf{S}_l) \}. \end{aligned} \quad (2)$$

Индексы j_1, j_2, j_3 нумеруют первые, вторые и третьи соседи для узла i . Узлы i, j, k, l соответствуют четырем спинам, циркулирующим по часовой стрелке.

¹⁾ e-mail: shneyder@iph.krasn.ru

ке в элементарном квадратном плакете Cu_4O_4 . Первые три слагаемых в приведенном выражении имеют структуру, аналогичную обменному взаимодействию в уравнении (1). Таким образом, их учет лишь ренормирует обменный интеграл. Три последних слагаемых во второй строке уравнения (2) описывают так называемый четырехспиновый кольцевой обмен с параметром $J_c \sim t_{ij}^4/U^3$.

Впервые существенная роль многочастичного кольцевого обмена была отмечена для квантового кристалла ${}^3\text{He}$ при анализе его необычных магнитных свойств [27]. Вскоре после открытия купратных сверхпроводников Roger и Delrieu предположили, что в данных соединениях кольцевой обмен также может быть сопоставим с гейзенберговским [13]. Причина этого заключается в том, что величина кулоновского отталкивания на одном узле меди для проводящих дырок в CuO -плоскости намного больше разницы одноэлектронных состояний на кислороде и меди. Это благоприятствует обмену через промежуточный кислород.

Авторами [13] было показано, что в реалистичной для купратов многозонной модели Эмери в случае половинного заполнения разложение гамильтониана по параметру t_{pd}/V_{pd} при больших величинах кулоновского отталкивания дырок на одном узле U_d воспроизводит эффективный спиновый гамильтониан с доминантным вкладом от четырехспинового кольцевого обмена. Здесь V_{pd} – кулоновское отталкивание между атомами кислорода и меди, t_{pd} – соответствующий интеграл пересека. Расчеты с помощью точной диагонализации малых кластеров [8, 14] подтвердили существенную, хотя и не лидирующую роль кольцевого обмена в купратных сверхпроводниках. Для $\Delta = E_p - E_d = 1.2$ эВ, где Δ – энергия переноса заряда, были получены сопоставимые эффективные гейзенберговский и кольцевой обмены: $J \approx 0.7$ эВ и $J_c \approx 0.5$ эВ.

Действительно, оказалось, что целый ряд экспериментальных наблюдений в купратах не поддается объяснению в рамках обычного гейзенберговского гамильтониана и может быть описан только с учетом процессов четырехспинового кольцевого обмена [1–4, 13]. Конечная величина кольцевого обмена порядка $(0.2–0.5) J$ требуется для воспроизведения аномальной структуры спектров спиновых возбуждений, полученных как с помощью неупругого рассеяния света [1, 2, 8, 28, 29], так и в экспериментах по неупругому рассеянию поляризованных нейtronов [3–6].

Авторы [3], например, обратили внимание на то, что в рамках спин-волновой теории добавление к гейзенберговскому гамильтониану с обменом на ближай-

ших узлах более дальних взаимодействий спинов, а также четырехспинового кольцевого обмена (2) качественно меняет спектр магнонов [30] вдоль границы зоны Бриллюэна. Для регистрации дисперсии спиновых возбуждений именно на границе зоны впервые был применен метод позиционно-чувствительной спектроскопии рассеянных нейтронов с высоким k -волновым разрешением. Анализ экспериментальных спектров, полученных для соединения La_2CuO_4 ниже температуры Нееля, убедительно показал недостаточность модели Гейзенберга для описания наблюдаемых спиновых возбуждений. Дальнейшие независимые исследования спин-спиновых корреляций в том же соединении в парамагнитной фазе [5] продемонстрировали, что хорошее согласие наблюдаемого температурного поведения статической восприимчивости и зависимости, рассчитанной методом высокотемпературного разложения гамильтониана, возможно только с учетом четырехцентрового обменного взаимодействия. Полученная при этом амплитуда кольцевого обмена $J_c \approx 0.25J$ согласуется как с оценкой авторов [3], где $J_c \approx 0.27J$, так и с результатами расчетов [10, 11] из первых принципов, где $J_c/J \sim 0.3$.

Так как в купратах магнитные взаимодействия являются одними из основных среди кандидатов на механизмы сверхпроводящего спаривания, при величине кольцевого обмена, сопоставимой с гейзенберговским, важно понимать, каким образом кольцевой обмен влияет на свойства купровского спаривания. В настоящей работе мы рассмотрели данную проблему, оценив влияние четырехспинового обмена J_c на температуру сверхпроводящего перехода.

Согласно сделанным выше замечаниям, исследуемый гамильтониан представляет собой сумму $t-J$ -модели, записанной с учетом трехузельных коррелированных пересеков, и четырехспинового кольцевого обмена $H_{(4)}$:

$$H = H_{t-J} + H_{(4)} = H_{t-J} + H_{(3)} + H_{(4)}. \quad (3)$$

Выражение (3) удобно переписать в представлении -операторов Хаббарда, так как последние позволяют автоматически учитывать в расчетах ограничение на заполнение двухчастичных состояний. Операторы Хаббарда определяются как ${}_{ij}^{pq} = |p\rangle\langle q|$, где векторы $|p\rangle$ и $|q\rangle$ описывают возможные состояния в решетке. В дырочном представлении для купратов, допированных дырками, $|p\rangle = \{|\sigma\rangle, |S\rangle\}$ с проекцией спина $\sigma = \pm 1/2$, то есть состояния $|p\rangle$ формируют верхнюю хаббардовскую зону дырок. Состояние $|\sigma\rangle$ с одной дыркой на узле i соответствует конфигурациям медь-кислородных орбиталей с заполнением d^9p^6 ,

$d^{10}p^5$. Синглетное состояние $|p\rangle = |S\rangle$ с двумя дырками на одном узле соответствует конфигурациям d^8p^6 , d^9p^5 и $d^{10}p^4$. В новом представлении вклады H_{t-J} , $H_{(3)}$ и $H_{(4)}$ имеют следующий вид:

$$\begin{aligned} H_{t-J} &= \sum_{i\sigma} [(\varepsilon_1 - \mu) \begin{array}{c} \sigma \\ i \end{array} + (\varepsilon_2 - 2\mu) \begin{array}{c} S \\ i \end{array}] + \\ &+ \sum_{\langle ij \rangle \sigma} \tilde{t}_{ij} \begin{array}{c} S \\ i \end{array} \begin{array}{c} \bar{\sigma} \\ j \end{array} S + \sum_{\langle ij \rangle \sigma} H_{ij,\sigma}^J, \\ H_{(3)} &= \sum_{\langle ijm \rangle \sigma} \frac{t_{ij} t_{jm}}{U_{\text{eff}}} \left(\begin{array}{ccc} S \\ i \end{array} \begin{array}{c} \bar{\sigma} \\ j \end{array} \begin{array}{c} \sigma \\ m \end{array} - \begin{array}{ccc} S \\ i \end{array} \begin{array}{c} \sigma \\ j \end{array} \begin{array}{c} \bar{\sigma} \\ m \end{array} \right), \\ H_{(4)} &= J_c \sum_{\substack{\langle ijk \rangle \\ \sigma \sigma'}} \left(\tilde{H}_{ij\sigma}^J \tilde{H}_{kl\sigma'}^J + \tilde{H}_{il\sigma}^J \tilde{H}_{kj\sigma'}^J - \tilde{H}_{ik\sigma}^J \tilde{H}_{jl\sigma'}^J \right). \end{aligned} \quad (4)$$

Здесь \tilde{t}_{ij} и t_{ij} – внутризонный и межзонный интегралы перескока, μ – химпотенциал. Для краткости мы ввели обозначения $H_{ij,\sigma}^J = \frac{1}{2} J_{ij} \left(\begin{array}{cc} \sigma \bar{\sigma} & \bar{\sigma} \sigma \\ i & j \end{array} - \begin{array}{cc} \sigma \sigma & \bar{\sigma} \bar{\sigma} \\ i & j \end{array} \right)$ и $\tilde{H}_{ij,\sigma}^J = H_{ij,\sigma}^J + \frac{1}{4} n_i n_j$, где $n_i = \begin{array}{c} \sigma \sigma \\ i \end{array} + \begin{array}{c} \bar{\sigma} \bar{\sigma} \\ i \end{array}$.

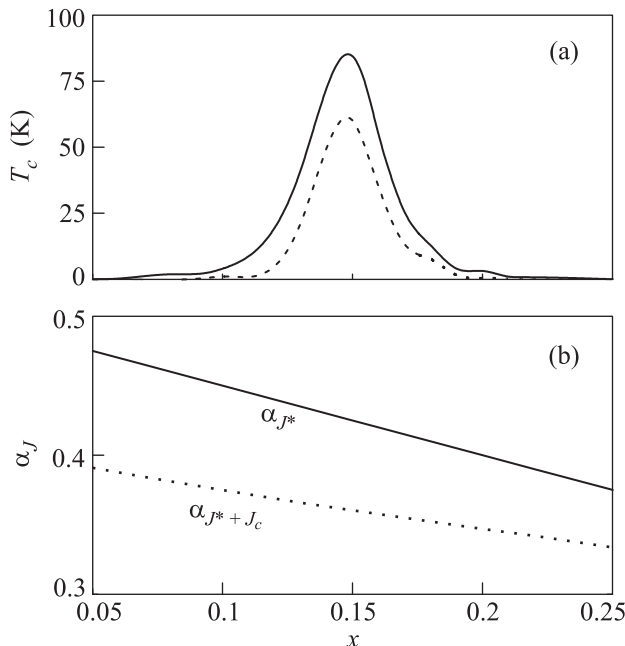
Нормальная $G(\mathbf{k}, E)$ и аномальная $F(\mathbf{k}, E)$ функции Грина были определены в обобщенном приближении Хартри–Фока с помощью метода неприводимых линейных операторов [31, 32]. Известно, что в купратных сверхпроводниках ближний антиферромагнитный порядок сохраняется вплоть до оптимального допирования и существенно влияет на формирование квазичастичных свойств в областях как слабого, так и оптимального допирования [33]. В то же время при низких температурах характерные времена на спиновой динамики намного больше соответствующих времен для электронов [34–36]. Поэтому мы учли в массовом операторе только статические спиновые корреляционные функции, то есть пренебрегли динамикой ближнего антиферромагнитного порядка, но рассмотрели его пространственную неоднородность $\Sigma(\mathbf{k}, \omega) \rightarrow \Sigma(\mathbf{k})$. Для $t-J^*$ -модели процедура вычислений, явный вид массового оператора, сделанное приближение и полученные результаты подробно описаны в работах [37, 38]. Средние, возникающие как вклады от кольцевого негейзенберговского обмена при расцеплении уравнений для функций Грина, мы упростили, выделяя из произведения четырех операторов двухоператорную спиновую функцию $c_{\mathbf{q}} = \sum_i \langle \mathbf{S}_i \mathbf{S}_j \rangle \exp[-i(R_i - R_j) \mathbf{q}]$. Заметим, что мы предполагали изотропию спиновой жидкости, поэтому $c_{ij} = 3 \langle S_i^z S_j^z \rangle = \frac{3}{2} \langle \begin{array}{c} \sigma \bar{\sigma} \\ i \end{array} \begin{array}{c} \bar{\sigma} \sigma \\ j \end{array} \rangle$. Поправки к дисперсии квазичастиц от негейзенберговского обмена $H_{(4)}$ в нормальной фазе пропорциональны произведению $J_c(\mathbf{k}, \mathbf{q}) c_{\mathbf{k}} c_{\mathbf{q}}$. При характерных значениях параметра кольцевого обмена, $J_c \sim 0.3J$, и спиновой функции для ближайших соседей, $c_{\mathbf{k}} \sim -0.3$, они составляют всего несколько процентов и не меняют вида дисперсии и плотности состояний. Основной

вклад кольцевого обмена заключается в перенормировке константы связи сверхпроводящего спаривания в уравнении на T_c . При выводе последнего мы учли, что для симметричных решений, соответствующих синглетному спариванию, параметр порядка обладает следующим свойством: $\Delta_k = \Delta_{-k}$. Обратим внимание также и на то, что с учетом выражения (2) фурье-образ параметра гейзенберговского обмена включает соседей вплоть до третьей координационной сферы. Однако в конечном уравнении на T_c вклад вторых соседей пропадает, так как он не соответствует $d_{x^2-y^2}$ -симметрии щели. Вклад третьих соседей, генерирующих следующую гармонику щели, мы отбрасываем в силу его малости. В итоге для теории типа БКШ уравнение на температуру сверхпроводящего перехода можно представить в виде, аналогичном уравнению в $t-J$ -модели:

$$1 = \tilde{J} \frac{1}{N} \sum_{\mathbf{p}} \frac{(\cos p_x - \cos p_y)^2}{\xi_{\mathbf{p}}} \tanh \frac{\xi_{\mathbf{p}}}{2k_B T_c}. \quad (5)$$

Здесь $\xi_{\mathbf{p}}$ – дисперсия квазичастиц в сверхпроводящей фазе, k_B – постоянная Больцмана. Выделим в перенормированной константе связи вклады гейзенберговского обмена, трехцентровых перескоков и кольцевого обмена отдельными слагаемыми: $\tilde{J} = (1 - \frac{1+x}{2} + c_{01} \frac{J_c}{J}) J$. Антиферромагнитный спиновый коррелятор c_{01} для ближайших соседей имеет знак минус. Поэтому кольцевой обмен, так же как и трехцентровые перескоки, подавляет сверхпроводящее спаривание, индуцированное гейзенберговским обменом. Из приведенного выражения видно, что вклад кольцевого обмена в константу связи на порядок меньше гейзенберговского. Однако при последовательном построении теории, то есть с учетом трехцентровых взаимодействий, его относительная роль возрастает. Так, при характерных значениях параметров системы LSCO [39] и $J_c = (0.27-0.3)J$ кольцевой обмен понижает максимум критической температуры в $t-J$ -модели всего на 5–7%. В то же время максимум критической температуры в $t-J^*-J_c$ -модели уменьшается на 25–30% по сравнению с $t-J^*$ -моделью (рис. а). Соответствующее изменение константы связи в единицах гейзенберговского обмена показано на рис. б. Заметим также, что кольцевой обмен максимальен в области слабого допирования x , где он подавляет сверхпроводимость. С ростом x его роль уменьшается вследствие разрушения ближнего магнитного порядка.

Как известно, еще одним механизмом, компенсирующим гейзенберговский обменный вклад в купровское спаривание, является межузельное кулоновское взаимодействие. С одной стороны, межузельное



Влияние кольцевого обмена на концентрационные зависимости температуры сверхпроводящего перехода (а) и константы спаривания (б). Учет кольцевого обмена $J_c = 0.27J$ (пунктирная линия) понижает максимум T_c на 25%

кулоновское взаимодействие, так же как и обменное, пропорционально квадрату перекрытия орбит соседних атомов, то есть оно имеет тот же порядок величин и может в значительной степени подавлять сверхпроводимость, индуцированную гейзенберговским обменом [40, 41]. С другой стороны, нельзя заранее утверждать, что учет межузельного кулоновского взаимодействия будет компенсировать также и вклад кольцевого обмена. Исходя из структуры гамильтониана кольцевого обмена можно предположить обратное [42]. Тогда относительная роль кольцевого обмена будет еще больше приведенных оценок.

Работа выполнена при финансовой поддержке грантов НШ-1044.2012.2 и РФФИ (# 12-02-00040), программы # 20 Президиума РАН “Квантовые мезоскопические и неупорядоченные структуры”, интеграционного проекта СО РАН–УрО РАН, проекта СФУ # г/б С-11, проекта ФЦП ГК # П891. Один из авторов (ЕИШ) благодарит за поддержку Фонд некоммерческих программ “Династия”.

1. S. Sugai, M. Sato, T. Kobayashi et al., Phys. Rev. B **42**, 1045 (1990).
2. J. Lorenzana, J. Eroles, and S. Sorella, Phys. Rev. Lett. **83**, 5122 (1999).

3. R. Coldea, S. M. Hayden, G. Aeppli et al., Phys. Rev. Lett. **86**, 5377 (2001).
4. A. A. Katanin and A. P. Kampf, Phys. Rev. B **66**, 100403 (2002).
5. A. M. Toader, J. P. Goff, M. Roger et al., Phys. Rev. Lett. **94**, 197202 (2005).
6. A. M. Toader, J. P. Goff, M. Roger et al., Phys. Rev. Lett. **97**, 049702 (2006).
7. S. Brehmer, H.-J. Mikeska, M. Müller et al., Phys. Rev. B **60**, 329 (1999).
8. H. J. Schmidt and Y. Kuramoto, Physica (Amsterdam) C **167**, 263 (1990).
9. Y. Muzino, T. Tohyama, and S. Maekawa, J. Low Temp. Phys. **117**, 389 (1999).
10. C. J. Calzado and J.-P. Malrieu, Phys. Rev. B **63**, 214520 (2001).
11. E. Müller-Hartmann, A. Reischl, Eur. Phys. J. B **28**, 173 (2002).
12. C. J. Calzado, C. Graaf, E. Bordas et al., Phys. Rev. B **67**, 132409 (2003).
13. M. Roger and J. M. Delrieu, Phys. Rev. B **39**, 2299 (1989).
14. E. R. Gagliano, C. A. Balseiro, and M. Avignon, Europhys. Lett. **12**, 259 (1990).
15. J. Hubbard, Proc. R. Soc. (London) A **276**, 238 (1963).
16. E. H. Lieb and F. Y. Wu, Phys. Rev. Lett. **20**, 1445 (1968).
17. L. Bulaevskii, E. Nagaev, and D. Khomskii, JETP **27**, 836 (1968).
18. K. A. Chao, J. Spalek, and A. M. Oles, J. Phys. C **10**, L271 (1977).
19. M. Takahashi, J. Phys. C: Solid State Phys. **10**, 1289 (1977).
20. A. H. MacDonald, S. M. Girvin, and D. Yoshioka, Phys. Rev. B **37**, 9753 (1988); **41**, 2565 (1990); **43**, 6209 (1991).
21. Н. Н. Боголюбов, *Лекции по квантовой статистике*, Киев: Наук. Думка, 1949, 298 с.
22. S. G. Ovchinnikov, E. I. Shneyder, and M. M. Korshunov, J. Phys.: Condens. Matter **23**, 045701 (2011).
23. В. В. Вальков, Д. М. Дзебисашвили, ЖЭТФ **127**, 686 (2005).
24. V. Yu. Yushankhay, G. M. Vujičić, and R. B. Zakula, Phys. Lett. A **151**, 254 (1990).
25. В. В. Вальков, Т. А. Валькова, Д. М. Дзебисашвили, С. Г. Овчинников, Письма в ЖЭТФ **75**, 450 (2002).
26. P. A. M. Dirac, Proc. R. Soc. A **123**, 714 (1929).
27. D. J. Thouless, Proc. Phys. Soc. (London) **86**, 893 (1965).
28. K. B. Lyons, P. A. Fleury, L. F. Schneemeyer, and J. V. Waszczak, Phys. Rev. Lett. **60**, 732 (1988).
29. J. D. Perkins, J. M. Graybeal, M. A. Kastner et al., Phys. Rev. Lett. **71**, 1621 (1993).

30. A. Chubukov, E. Gagliano, and C. Balseiro, Phys. Rev. B **45**, 7889 (1992).
31. С. В. Тябликов, *Методы квантовой теории магнетизма*, М.: Наука, 1975.
32. N. M. Plakida, V. Yu. Yushankhay, and I. V. Stasyuk, Physica C **162**, 787 (1989).
33. T. R. Thurston, R. J. Birgeneau, M. A. Kastner et al., Phys. Rev. B **40**, 4585 (1989).
34. S. M. Haden, G. Aepli, H. A. Mook et al., Phys. Rev. Lett. **66**, 821 (1991).
35. D. Mihailovic and V. V. Kabanov, Supercon. In Complex Systems **114**, 331 (2005).
36. N. Doiron-Leyraud, C. Proust, D. LeBoeuf et al., Nature **447**, 565 (2007).
37. M. M. Korshunov and S. G. Ovchinnikov, Eur. Phys. J. B **57**, 271 (2007).
38. С. Г. Овчинников, М. М. Коршунов, Е. И. Шнейдер, ЖЭТФ **136**, 898 (2009).
39. M. M. Korshunov, V. A. Gavrichkov, S. G. Ovchinnikov et al., Phys. Rev. B **72**, 165104 (2005).
40. A. S. Alexandrov and V. V. Kabanov, Phys. Rev. Lett. **106**, 136403 (2011).
41. N. M. Plakida, arXiv: 1110.6715v1.
42. Э. Л. Нагаев, *Магнетики со сложными обменными взаимодействиями*, М.: Наука, 1988, 232 с.