Обнаружение индуцированной магнитным полем электрической поляризации в ортоферрите тербия

В. Ю. Иванов, А. М. Кузьменко, А. Ю. Тихановский, А. А. Пронин, А. А. Мухин¹⁾

Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, 119991 Москва, Россия

Поступила в редакцию 24 октября 2022 г. После переработки 4 ноября 2022 г. Принята к публикации 11 ноября 2022 г.

В ортоферрите TbFeO₃ при температурах ниже температуры антиферромагнитного упорядочения тербиевой подсистемы (~3.2 K) обнаружена индуцированная магнитным полем H||b электрическая поляризация $P_a(H_b)$ вдоль оси a, которая сопровождается аномалиями, связанными с метамагнитными (Tb) и спин-переориентационными (Fe) переходами. При небольших магнитных полях $|H| < H_{cr1} ~ 5 \text{ k}$ Зависимость $P_a(H_b)$ проявляет сильный гистерезис и имеет форму "бабочки", а в промежуточных магнитных конфигурациях $|H_{cr1}| < |H| < |H_{cr2}| ~ 18 \text{ k}$ З знак поляризации определяется знаком приложенного электрического поля, а зависимость $P_a(H_b)$ имеет немонотонный характер. Дано качественное объяснение наблюдаемым эффектам в рамках симметрийного анализа допускаемых магнитоэлектрических взаимодействий в индуцированных полем магнитных структурах.

DOI: 10.31857/S1234567823010056, EDN: nvhceg

Введение. Интерес к исследованию мультиферроиков, позволяющих осуществлять взаимоконтроль магнитных и электрических характеристик, возник в конце прошлого века и не ослабевает до настоящего времени. Помимо практического значения, изучение таких объектов представляет несомненный научный интерес из-за большого разнообразия механизмов, приводящих к появлению магнитоэлектрических эффектов, например электрической поляризации (спонтанной или индуцированной магнитным полем) [1-3]. Особого внимания заслуживают несобственные магнитоэлектрики, в которых магнитоэлектрические эффекты возникают благодаря особенностям их магнитного упорядочения, в частности, с образованием неценросимметричных магнитных структур [4-6].

Редкоземельные ортоферриты RFeO₃ принадлежат к центросимметричной пространственной группе D_{2h}^{16} – Pbnm. В элементарной ячейке содержится по 4 иона Fe в центросимметричных позициях (4b) и редкоземельного иона (R) в нецентросимметричных позициях (4c). При температурах ниже температуры Нееля ~ 620–740 K в ортоферритах происходит антиферромагнитное упорядочение спинов ионов Fe³⁺ в скошенную магнитную структуру $G_x F_z$ соответствующую неприводимому представлению Γ_4 группы D_{2h}^{16} в обозначениях Берто [7], где $\mathbf{F} = \mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_3 + \mathbf{M}_4$ – вектор ферромагне-

тизма, $\mathbf{G} = \mathbf{M}_1 - \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_3 - \mathbf{M}_4$ – основной вектор антиферромагнетизма, а \mathbf{M}_i – магнитные моменты ионов Fe³⁺ в элементарной ячейке. Для описания магнитной конфигурации редкоземельной подсистемы с магнитными моментами \mathbf{m}_i используются аналогичные базисные векторы:

$$f = m_1 + m_2 + m_3 + m_4, g = m_1 - m_2 + m_3 - m_4, a = m_1 - m_2 - m_3 + m_4, c = m_1 + m_2 - m_3 - m_4,$$
(1)

где **f** и **c** индуцируются за счет R-Fe взаимодействия, а **a** и **g** возникают при собственном нецентросимметричном упорядочении редкой земли.

В ортоферрите TbFeO₃ при понижении температуры до 6–8 K за счет Tb-Fe взаимодействия происходит переориентация спинов железа от оси x (a) к оси z (c), т.е. спиновая структура меняется с Г₄ (G_xF_z) на Г₂ (G_zF_x). При дальнейшем понижении температуры в районе 3.5 K происходит собственное антиферромагнитное упорядочение ионов Tb³⁺ в состояние Г₈ (a_xg_y), при этом спины Fe³⁺ снова переориентируется к конфигурации Г₄ [8–10]. В магнитном поле H || a и H || b наблюдаются метамагнитные переходы в подсистеме изинговских ионов Tb³⁺, сопровождаемые переориентацией спинов ионов Fe³⁺ [11, 12]. Недавние магнитные и магнитокалорические исследования монокристаллов TbFeO₃ подтверждают эти свойства [13]. Нейтронографические ис-

¹⁾e-mail: mukhin@ran.gpi.ru

следования выявили новое магнитное состояние в TbFeO₃, проявляющееся в возникновении периодической несоразмерной доменной структуры в подсистеме Tb вблизи температуры упорядочения редкой земли в магнитном поле ~ 20 kЭ, направленном вдоль оси c [14].

Обращаясь к возможным проявлениям магнитоэлектрического эффекта в ортоферритах, отметим, что в центросимметичных магнитных структурах (Γ_1 - Γ_4) Fe- и R-подсистем он запрещен. Однако этот эффект может возникать при собственном антиферромагнитном упорядочении редкоземельной подсистемы в центро-асимметричные моды (Γ_5 - Γ_8). Симметрийный анализ магнитоэлектрических взаимодействий в редкоземельных ортоферритах и ортохромитах был проведен в работе [5] (см. также более ранние работы [15, 16]), в которой, в частности, была предсказана возможность существования электрической поляризации в TbFeO₃ при некоторых конфигурациях спинов Fe³⁺ и магнитных моментов Tb³⁺. Помимо ортоферрита Tb, упорядочение редкоземельной подсистемы происходит в ортоферритах Gd и Dy, причем в последних существование электрической поляризации (спонтанной в GdFeO₃ [17] и индуцированной магнитным полем в DyFeO₃ [18]) было обнаружено экспериментально. В обоих случаях поляризация возникает вдоль оси с кристаллов. Надежного экспериментального подтверждения существования электрической поляризации в TbFeO₃, имеющем другую магнитную конфигурацию редкоземельной подсистемы, до настоящего времени не было. В работе [19] сообщается об обнаружении в поликристаллических образцах TbFeO₃ очень маленькой ($\sim 0.2 \,\mathrm{mkK}_{\mathrm{J}}/\mathrm{m}^2$) спонтанной электрической поляризации, подавляемой магнитным полем, что, однако, противоречит, по признанию самих авторов, симметрии магнитной структуры и обусловлено ее искажениями. В то же время, недавнее [20] наблюдение электроактивной резонансной моды (электромагнона) в TbFeO₃ в районе температуры упорядочения тербия указывает на возможность проявления магнитоэлектрических свойств. В данной работе впервые сообщается об обнаружении индуцированной магнитным полем Н || b электрической поляризации вдоль оси *а* в TbFeO₃ при температурах ниже температуры антиферромагнитного упорядочения тербиевой подсистемы, что находится в соответствии с данными симметрийного анализа.

Эксперимент. Измерения проводились на пластинке *a*-среза, вырезанной из монокристалла, выращенного А. М. Балбашовым методом зонной плавки. Изменение электрического заряда производилось с помощью электрометра Keithley 6517А на установке Quantum Design MPMS XL5. Характер зависимостей $P_a(H_b)$ во многом определяется исходным состоянием образца, т.е. знаками и величинами электрического (E) и магнитного (H) полей, приложенных к образцу в процессе его охлаждения до T = 1.8 К. Для получения воспроизводимых результатов существенно также, чтобы сканирование по магнитному полю производилось до определенных значений поля. Измерение диэлектрической проницаемости проводилось емкостным четырехточечным методом на специально сконструированной вставке для установки MPMS с регистрацией сигнала на прецизионном измерителе импеданса Agilent E4980A на частоте 90 кГц.

Известно [11–13], что кривая намагничивания $\sigma(H)$ TbFeO₃ в $H \| b$ при низких температурах имеет двухступенчатый характер, обусловленный метамагнитными переходами в Tb-подсистеме и спин-переориентационными в Fe-подсистеме. На рисунке 1 приведены кривые намагничивания,



Рис. 1. (Цветной онлайн) Кривая намагничивания кристалла TbFeO₃ вдоль оси *b* при 1.85 К. Вставки иллюстрируют конфигурации индивидуальных магнитных моментов ионов Tb³⁺ и векторов антиферромагнетизма **G** и ферромагнетизма **F** подсистемы Fe³⁺ в разных магнитных полях

измеренные вдоль оси b. На этом же рисунке схематически изображены конфигурации магнитных моментов ионов железа и тербия. В исходном состоянии (H = 0), как уже говорилось, ионы железа имеют конфигурацию $\Gamma_4(G_xF_z)$, а изинговские ионы тербия – конфигурацию $\Gamma_8(a_x g_y)$, т.е. образуют неколлинеарную структуру в ab плоскости ("крест") с моментами вдоль изинговских осей, отклоненными от оси а на угол $\alpha \sim \pm 36^\circ$ у и
онов в неэквивалентных кристаллографических позициях. При $H \| b$ в $H_{cr1} \sim 5 \kappa \Im$ происходит одновременная переориентация магнитных моментов железа в конфигурацию $\Gamma_2(G_z F_x)$ и тербия с опрокидыванием одного из моментов с проекцией против поля (момента 2 на рис. 1). Намагниченность при этом, естественно, скачкообразно увеличивается. При достижении магнитным полем второго критического значения $H_{\rm cr2} \sim 18\,{\rm k}$ Э спины железа возвращаются к исходной конфигурации $\Gamma_4(G_x F_z)$, а оставшийся момент Тb (4) перемагничивается, вызывая второй скачок на кривой $\sigma(H)$. Отметим, что такой двухступенчатый характер метамагнитных переходов связан с существованием Fe подсистемы и обусловлен выигрышем в энергии в промежуточной фазе за счет дополнительного подмагничивания ионов Tb³⁺ обменным Tb-Fe полем спинов железа при их переориентации из состояния $\Gamma_4(G_xF_z)$ в $\Gamma_2(G_zF_x)$ [11,12]. В случае $H \| a$ в $H_{\rm cr} \sim 2$ к Э также происходит одноступенчатый метамагнитный переход в Tb-подсистеме, сопровождаемый переориентацией Fe спинов $\Gamma_4 \rightarrow \Gamma_2$. Из соотношений проэкстраполированных к нулевому магнитному полю значений намагниченности вдоль а и в осей (с учетом вклада в намагниченность вдоль оси а от скошенного момента Fe равного $\approx 3 \, \Gamma c \, c \, m^3/\Gamma$) рассчитаны значения магнитных моментов Tb: $\mu_{\rm Tb} = (8.7 \pm 0.1) \, \mu_B$ и угла $\alpha = (36.5 \pm 0.5)^{\circ}$, что находится в хорошем согласии с имеющимися литературными данными [11, 12].

На рисунке 2 показана полевая зависимость электрической поляризации образца, который был предварительно охлажден от 5 до 1.8 К в электрическом поле $E = -1.5 \,\mathrm{kB/cm}$ и магнитном поле $H = 12 \,\mathrm{kG}$. Последующие измерения проводились в том же электрическом поле. Магнитное поле было сначала выведено до нулевого значения (на рис. 2 не показано), затем проведено сканирование: от 0 до +24 кЭ (красная кривая), затем от +24 кЭ до -24 кЭ (синяя кривая) и, наконец, от $-24 \,\mathrm{k}\Im$ до $+24 \,\mathrm{k}\Im$ (зеленая кривая). В области полей, меньших $|H_{cr1}|$, поляризация квазилинейно зависит от магнитного поля, причем ее знак и наклон определяются направлением развертки поля. Конечное значение поляризация сохраняет и в промежуточном диапазоне магнитных полей между $H_{\rm cr1}$ и $H_{\rm cr2},$ однако в этой области поляризация немо-



Рис. 2. (Цветной онлайн) Зависимость поляризации от магнитного поля $P_a(H_b)$ в TbFeO₃ при T = 1.8 К, измеренная после охлаждения в E = -1.5 кB/см и H = 12 кЭ. Стрелки указывают направления сканирования по магнитному полю: 1 (красная) от 0 до 24 кЭ; 2 (голубая) от 24 кЭ до -24 кЭ; 3 (зеленая) от -24 до 24 кЭ

нотонно зависит от магнитного поля и проявляет гистерезис. Скачкообразные изменения поляризации со сменой знаков происходят в полях $\pm H_{\rm cr1}$, в результате чего в интервале от $-H_{\rm cr1}$ до $+H_{\rm cr1}$ зависимость P(H) приобретает форму "бабочки". При $|H| > |H_{\rm cr2}|$ поляризация полностью исчезает.

После завершения предыдущего цикла в H = 24 кЭ знак электрического поля был изменен на положительный и вновь измерены зависимости P(H)(рис. 3). Как видно из рис. 3, после прохождения полем значения H_{cr2} теперь возникает положительная поляризация, полевая зависимость которой подобна предыдущему случаю E < 0, но только отличается знаком. Отметим также, что при неполных циклах сканирования по полю, например, от больших положительных полей до отрицательных не ниже $-H_{cr1}$, как показали измерения (см. участки кривых 1 и 2 на рис. 2), перескока с изменением знака поляризации происходить не будет.



Рис. 3. (Цветной онлайн) Зависимость поляризации от магнитного поля после переключения электрического поля с $-1.5\,{\rm \kappa B/cm}$ на $+1.5\,{\rm \kappa B/cm}$ в $H=24\,{\rm \kappa S}$

Электрическая поляризация сохраняется при температурах до $\sim 3.3 \,\mathrm{K}$ – температуры антиферромагнитного упорядочения тербиевой подсистемы, однако ее величина уменьшается, а аномалии в области $|H_{\rm cr1}| < |H| < |H_{\rm cr2}|$ становятся более размытыми.

На рисунке 4 приведена зависимость диэлектрической проницаемости ε_a от магнитного поля $H \| b$ при T = 1.9 К. Проницаемость скачкообразно увеличивается при двух значениях магнитного поля, соответствующих величинам H_{cr1} и H_{cr2} . Кроме того, на зависимости $\varepsilon_a(H_b)$ проявляется аномалия (локальный максимум) в районе 10 кЭ, т.е. в той же области полей, где наблюдаются аномалии на зависимостях $P_a(H_b)$.

Обсуждение результатов. Из симметрийного анализа (см. табл. 1 в [5]) следует, что электрическая поляризация вдоль оси a в поле $H \parallel b$ разрешена в низкополевой и промежуточной фазах и может быть представлена в виде:

$$P_x \approx \lambda_1 a_x H_y + \lambda_1' a_x f_y + \lambda_2 a_y G_z + \lambda_2' a_y f_x \dots, \quad (2)$$

где $a_x, f_{x,y}, G_z$ – проекции базисных векторов Tb и Fe подсистем, λ_i, λ_i' – магнитоэлектрические константы.



Рис. 4. (Цветной онлайн) Зависимость диэлектрической проницаемост
и ε_a от магнитного поля $H\|b$ пр
и $T=1.9\,{\rm K}$

В силу изинговского характера ионов Tb³⁺ остальные компоненты параметров порядка связаны с используемыми a_x , a_y , f_x , f_y соотношениями $g_y = a_x$ tg α , $g_x = a_y \operatorname{ctg} \alpha$, $c_y = f_x \operatorname{tg} \alpha$, $c_x = f_y \operatorname{ctg} \alpha$, поэтому в (2) опущены соответствующие эквивалентные слагаемые. Также мы пренебрегли малыми слагаемыми с $F_{x,y}$ в силу того, что $|F| \ll |G|$.

В ZFC состоянии (охлаждение в H = 0, E = 0) образец находится в многодоменном (четырехкратно вырожденном) состоянии. Домены соответствуют положительному $a_x \approx 4m \cos \alpha > 0$ (домен А), либо отрицательному $a_x \approx -4m \cos \alpha < 0$ (домен В) параметру порядка a_x , где m – величина магнитного момента иона Tb³⁺ вдоль изинговских осей, которая при низких температурах (область насыщения) $m \approx \mu_{\rm Tb}$. Каждому из доменов А и В сопутствуют по две возможные конфигурации спинов железа с положительным или отрицательным значением проекций G_x и F_z . В этой фазе в интервале магнитных полей $-H_{\rm cr1} < H < H_{\rm cr1}$ отличным от нуля является только первый член в выражении (2):

$$P_x \approx \pm 4\lambda_1 m \cos \alpha H_y,\tag{3}$$

Письма в ЖЭТФ том 117 вып. 1-2 2023

в котором знак плюс соответствует доменам A ($a_x > 0$), а знак минус – доменам B ($a_x < 0$). Этот член определяет линейную зависимость поляризации от магнитного поля, поскольку магнитный момент Tb m вдоль изинговских осей в антиферромагнитном состоянии предполагается насыщенным. Однако в ZFC состоянии при одинаковом количестве обоих доменов поляризация отсутствует, и для ее возникновения требуется предварительная магнитоэлектрическая обработка образца.

При переходе из низкополевой в промежуточную фазу при H_{cr1} происходит перемагничивание одного из двух моментов Tb, сопровождаемое переориентацией антиферромагнитного момента Fe от *a*- к *c*-оси (рис. 1). В промежуточной фазе можно также выделить домены типа A ($a_x > 0$) с параметрами порядка $a_x \approx 2m \cos \alpha$, $f_y \approx 2m \sin \alpha$, $f_x \approx \pm 2m \cos \alpha$, $a_y \approx \pm 2m \sin \alpha$, $G_z = \pm 1$ и домены типа B ($a_x < 0$), в которых $a_x \approx -2m \cos \alpha$, $f_y \approx 2m \sin \alpha$, $f_x \approx \pm 2m \cos \alpha$, $a_y \approx \pm 2m \sin \alpha$, $G_z = \pm 1$ (используется нормированный вектор G). Подставляя их значения в выражение (2), получаем, что домены A и B дают одинаковый по величине и противоположный по знаку вклад в поляризацию в промежуточной фазе:

$$P_x \approx \pm (2\lambda_1 m \cos \alpha H_y + \lambda'_1 m \sin 2\alpha + + 2\lambda_2 m \sin \alpha |G_z| - \lambda'_2 m \sin 2\alpha), \qquad (4)$$

где знаки " \pm " соответствует доменам A и B. Обратим внимание на двукратное уменьшение наклона dP/dHв этой фазе. Следует отметить, что выражение (4) не зависит от того, какой из моментов Tb перемагнитился при переходе в промежуточную фазу. В полях, больших H_{cr2} , когда перемагничивается и другой, остававшийся в первоначальном состоянии, момент Tb, нецентросимметричные параметры порядка а и g обращаются в нуль, и поляризация исчезает.

Из приведенного анализа видно, что наличие вырожденных состояний и доменной структуры требует приложение электрического поля для наблюдения конечной поляризации. На рисунке 5 изображены идеализированные зависимости электрической поляризации от магнитного поля при приложенном положительном и отрицательном электрическом положительном и отрицательном электрическом пола E. Поскольку поведение поляризации зависит от направления изменения магнитного поля и его знака, то на рис. 5 красным цветом показано сканирование поля от положительных значений $H > H_{\rm cr2}$ до $H < -H_{\rm cr2}$, а синим — сканирование от $H < -H_{\rm cr2}$ до $H > H_{\rm cr2}$. На вставках рис. 5 изображены конфигурации магнитных моментов ${\rm Tb}^{3+}$, соответствующих тем или иным участкам зависимостей $P_a(H_b)$ (для



Рис. 5. (Цветной онлайн) Идеализированные зависимости электрической поляризации от магнитного поля при приложенном электрическом поле: (a) – E > 0, (b) – E < 0. Красным цветом показано сканирование магнитного поля от $H > H_{\rm cr2}$ до $H < -H_{\rm cr2}$; синим – сканирование от $H < -H_{\rm cr2}$ до $H > H_{\rm cr2}$

областей $|H_{\rm cr1}| < |H| < |H_{\rm cr2}|$ показаны по одной из двух возможных конфигураций).

Согласно эксперименту, охлаждение в электрическом поле, либо его приложение в высокополевой фазе частично снимают вырождение, стабилизируя состояния в промежуточной фазе с поляризацией **P**, параллельной приложенному электрическому полю $\mathbf{E} \| \mathbf{a}$. Рассмотрим случай E > 0, когда стабилизируются домены A (рис. 5а). При переходе из промежуточной фазы в низкополевую знак поляризации сохраняется, а ее значение увеличивается, прежде всего, за счет двукратного увеличения параметра порядка a_x . При дальнейшем уменьшении модуля магнитного поля поляризация также уменьшается по модулю, проходит через ноль в H = 0 и меняет знак. Теперь при росте магнитного поля другого знака магнитное состояние (домен А) становится метастабильным (знак поляризации противоположен знаку приложенного напряжения) и при достижении величины – *H*_{cr1} происходит перестройка магнитной структуры в энергетически более выгодное состояние с одинаковыми знаками поляризации и электрического поля (домен В). При достижении -*H*_{cr2} поляризация исчезает, а при обратном ходе по полю она вновь возникает в промежуточной фазе (причем того же знака) и далее при переходе в низкополевую фазу в – H_{cr1} (домен В) поляризация снова скачком возрастает. В этом состоянии ее наклон dP/dH < 0 и при переходе точки H = 0 это состояние становится метастабильным (P < 0), которое при $+H_{cr1}$ скачком переходит в состояние с P > 0, соответствующее домену A с $a_x > 0$. Таким образом, формируется гистерезисное поведение поляризации в низкополевой фазе, имеющее форму "бабочки". Аналогичное поведение поляризации имеет место и при отрицательном приложенном поле E < 0, где, однако, поляризация оказывается повернутой на 180° вокруг оси абсцисс по сравнению со случаем E > 0 (рис. 5b).

Представленные на рис. 5 зависимости носят качественный характер и описывают главные черты наблюдаемых зависимостей электрической поляризации, хотя и не отражают дополнительных аномалий P(H), а также диэлектрической проницаемости в промежуточной фазе в районе $H = 10 \,\mathrm{k}\Im$. Это связано с тем, что приведенный выше анализ соответствует насыщенным магнитным моментам Tb в разных подрешетках, которые не зависят от внешнего магнитного поля, за исключением точек переходов со скачкообразным изменением магнитной структуры. При конечных же температурах появляется конкурирующая зависимость антиферромагнитных и ферромагнитных параметров порядка a_x, a_y, f_x, f_y от поля, которая, за счет соответствующих вкладов в магнитоэлектрическое взаимодействие (2), может дать особенности в P(H) в промежуточной фазе. С этим же обстоятельством связана и наблюдаемая аномалия при $H = 10 \, \text{к} \Im$ в диэлектрической проницаемости, что требует отдельного количественного анализа.

Заключение. В результате проведенных экспериментальных исследований была обнаружена индуцированная магнитным полем $H \| b$ электрическая поляризация вдоль оси a в TbFeO₃ при температурах ниже температуры антиферромагнитного упорядочения тербиевой подсистемы. В области слабых магнитных полей $|H| < H_{cr1}$ зависимость $P_a(H_b)$ имеет форму "бабочки", а знак поляризации зависит от условий предварительной магнитоэлектрической обработки образца. В области существования промежуточных магнитных конфигураций $|H_{cr1}| <$ $< |H| < |H_{cr2}|$ знак поляризации определяется знаком приложенного электрического поля, а зависимость $P_a(H_b)$ имеет немонотонный характер. Наблюдаемые явления объясняются допускаемыми симметрией ортоферритов магнитоэлектрическими взаимодействиями, которые были рассмотрены феноменологически. Их микроскопическая природа может быть обусловлена взаимодействием мультипольных (в частности, квадрупольных) моментов редкоземельного иона с электрическим полем, как недавно было показано на примере редкоземельных лангаситов [21].

В качестве продолжения исследований TbFeO₃ представляет интерес изучение зависимости поляризации от величины приложенного электрического поля, "эффектов памяти", т.е. поведения электрической поляризации в отсутствии электрического поля после предварительной подготовки определенного магнитоэлектрического состояния, а также поиск новых магнитоэлектрических эффектов в других геометриях эксперимента. В целом, такого рода исследования расширят понимание различных проявлений магнитоэлектрической связи в мультиферроиках.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (грант # 22-12-00375).

- S. Dong, J.-M. Liu, S.-W. Cheong, and Z. Ren, Adv. Phys. 64, 519 (2015).
- 2. Multiferroic Materials: Properties, Techniques, and Applications, ed. by Junling Wang, CRC Press Talor & Frencis Group. Boca Raton, London, N.Y. (2017), 387 p.
- 3. N.A. Spaldin, Proc. R. Soc. A 476, 20190542 (2020).
- А. М. Кадомцева, А. К. Звездин, Ю. Ф. Попов, А. П. Пятаков, Г. П. Воробьев, Письма в ЖЭТФ 79, 705 (2004).
- А.К. Звездин, А.А. Мухин, Письма в ЖЭТФ 88, 581 (2008) [А.К. Zvezdin and А.А. Mukhin, Sov. Phys. JETP Lett. 88, 505 (2008)].
- T. Kimura and Y. Tokura, J. Phys.: Condens. Matter 20, 434204 (2008).
- E. F. Bertaut, J. Mareschal, and G. F. De Vries, J. Phys. Chem. Solids 28, 2143 (1967).
- E. F. Bertaut, J. Chappert, J. Mareschal, J. P. Rebouilziat, and J. Sivardisre, Solid State Commun. 5, 293 (1967).
- J. E. Bouree and J. Hammann, J. Phys. (Paris) 36, 391 (1975).
- К.П. Белов, А.К. Звездин, А.А. Мухин, ЖЭТФ
 76, 1100 (1979) [К.Р. Belov, А.К. Zvezdin, and A.A. Mukhin, JETP 49, 557 (1979)].

- R. Bidaux, J.E. Fouree, and J. Hammann, J. Phys. (Paris) 36, 803 (1975).
- К.П. Белов, А.К. Звездин, А.М. Кадомцева, Н.Б. Крынецкий, А.А. Мухин, ЖЭТФ **76**, 1421 (1979) [К.Р. Belov, А.К. Zvezdin, А.М. Kadomtseva, N.B. Krynetskii, and А.А. Mukhin, JETP **49**, 723 (1979)].
- Y. Cao, M. Xiang, W. Zhao, G. Wang, Z. Feng, B. Kang, A. Stroppa, J. Zhang, W. Ren, and S. Cao, J. Appl. Phys. **119**, 063904 (2016).
- S. Artyukhin, M. Mostovoy, N.P. Jensen et al. (Collaboration), Nat. Mater. 11, 694 (2012).
- T. Yamaguchi and K. Tsushima, Phys. Rev. B 8, 5187 (1973).

- А. К. Звездин, В. М. Матвеев, А. А. Мухин, А. И. Попов, *Редкоземельные ионы в магнито-упорядоченных* кристаллах, Наука, М. (1985), 294 с.
- Y. Tokunaga, S. Iguchi, T. Arima, and Y. Tokura, Phys. Rev. Lett. **101**, 097205 (2008).
- Y. Tokunaga, N. Furukawa, H. Sakai, Y. Taguchi, T. Arima, and Y. Tokura, Nat. Mater. 8, 558 (2009).
- Y.-Q. Song, W.-P. Zhou, Y. Fang, Y.-T. Yang, L.-Y. Wang, D.-H. Wang, and Y.-W. Du, Chin. Phys. B 23, 077505 (2014).
- T. N. Stanislavchuk, Y. Wang, S.-W. Cheong, and A. A. Sirenko, Phys. Rev. B 95, 054497 (2017).
- L. Weymann, L. Bergen, T. Kain et al. (Collaboration), npj Quantum Mater. 5, 61 (2020).