КОЛЛАПС МАЛОЙ ПЕТЛИ МАГНИТНОГО ГИСТЕРЕЗИСА ГРАНУЛЯРНОГО ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО СВЕРХПРОВОДНИКА YBa₂Cu₃O_{7-δ}

Д. А. Балаев^{*}, С. В. Семёнов, Д. М. Гохфельд, М. И. Петров

Институт физики им. Л.В. Киренского Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук 660036, Красноярск, Россия

> Поступила в редакцию 12 сентября 2023 г., после переработки 13 октября 2023 г. Принята к публикации 16 октября 2023 г.

Работа посвящена экспериментальному изучению эволюции формы петель магнитного гистерезиса гранулярного высокотемпературного сверхпроводника $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ при варьировании максимального внешнего приложенного поля H_{max} . В диапазоне слабых полей (до ~ 10 Э при температуре 78 K) наблюдается гистерезис (далее — малый гистерезис), связанный с диамагнетизмом и проникновением поля в виде джозефсоновских вихрей в подсистему межгранульных границ, являющейся джозефсоновской средой. С дальнейшим ростом H_{max} появляется гистерезис намагниченности, связанный с проникновением вихрей в сверхпроводящие гранулы. При анализе экспериментальных данных обнаружен нетривиальный факт — магнитный отклик от подсистемы межгранульных границ становится менее заметным при увеличении H_{max} , а при определенном значении максимального поля этот отклик вообще исчезает, хотя по абсолютной величине намагниченности (при малых значениях H_{max}) малый гистерезис сопоставим с откликом от сверхпроводящих гранул. Описанная эволюция магнитного гистерезиса объяснена в рамках концепции эффективного поля в межгранульной среде, в которой суммарное поле в подсистеме межгранульных границ определяется не только внешним полем, но и полями рассеяния от магнитных моментов сверхпроводящих гранул. Иными словами, взаимодействие между сверхпроводящими подсистемами гранул и межгранульных границ приводит к существованию малого гистерезиса в достаточно малых полях и к его полному исчезновению при увеличении модуля намагниченности сверхпроводящих гранул.

DOI: 10.31857/S0044451024020111

1. ВВЕДЕНИЕ

Параметры петли магнитного гистерезиса являются одной из основных характеристик сверхпроводников как для практических применений, так и для понимания фундаментальных процессов проникновения, распределения и закрепления (пиннинга) вихрей Абрикосова. Многообразие типов сверхпроводящих материалов [1–6] и необходимость контролируемого управления пиннингом вихрей [7, 8] требует понимания физических механизмов формирования петель гистерезиса намагниченности, что обуславливает многочисленные исследования [9–24]. За почти 60 лет, прошедших после появления модели критического состояния Бина [25], появилось немало ее дальнейших модификаций, усовершенствований и изменений, см., например, [26], в том числе учитывающих гранулярность сверхпроводящего материала [27–31].

Гранулярная структура высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП) и их малая длина когерентности обуславливают то, что перенос сверхпроводящего тока через межгранульные границы происходит благодаря эффекту Джозефсона. Сама подсистема межгранульных границ представляет собой сеть переходов джозефсоновского типа и является отдельной «слабой» сверхпроводящей подсистемой, связанной с другой уже «сильной» сверхпроводящей подсистемой — ВТСП-гранулами. В итоге в гранулярных ВТСП-материалах формируется двухуровневое сверхпроводящее состояние [27], что проявляется в их магнитотранспортных свойствах, таких как двухступенчатый переход в сверхпроводящее состояние, наблюдаемый на зависимостях сопротивления от температуры во внешнем поле, либо двух-

^{*} E-mail: dabalaev@iph.krasn.ru



Рис. 1. Петли магнитного гистерезиса M(H) исследованного образца $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ в различных диапазонах внешнего поля. Легенда соответствует и основному рисунку, и вставкам. На нижней вставке показан вклад от подсистемы межгранульных границ $M_{GB}(H)$, полученный после вычета линейного по полю диамагнитного вклада от сверхпроводящих гранул

ступенчатый характер магнитосопротивления (при постоянной температуре). Подсистемы межгранульных границ и гранул характеризуются также наличием гистерезиса в различных диапазонах магнитных полей [32–35]. Следует отметить, что в подавляющем большинстве исследований рассматривается гистерезис намагниченности в умеренных и сильных магнитных полях, где магнитный отклик в основном определяется сверхпроводящими гранулами. В то же время гистерезисному поведению намагниченности, связанному с подсистемой межгранульных границ (далее — малый гистерезис), уделялось мало внимания, и упомянутые выше статьи [32–35] являются весьма репрезентативным списком работ по этой теме. В данной работе мы задались целью подробно исследовать эволюцию формы магнитного гистерезиса гранулярного ВТСП системы У-Ва-Cu-О при увеличении внешнего поля и выявить особенности взаимодействия и взаимовлияния подсистем межгранульных границ и сверхпроводящих гранул.

2. ЭКСПЕРИМЕНТ

Образец ВТСП $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ был приготовлен методом твердофазного синтеза в воздушной атмосфере из соответствующих оксидов с тремя промежуточными помолами. На конечной стадии приготовления принимались специальные меры по оптимизации отжига (50 ч при температур 940 °C с последующей выдержкой при 350 °C в течение 10 ч).

259

На дифрактограмме присутствовали только рефлексы, соответствующие структуре 1–2–3. Средний размер гранул по данным сканирующей электронной микроскопии составлял примерно 10 мкм. Температура перехода в сверхпроводящее состояние по данным магнитных и транспортных (начало перехода) измерений составила 93 К, величина критического тока при температуре жидкого азота — 150 A/см².

Магнитные измерения проводились на вибрационном магнитометре LakeShore VSM 8604. Для измерений образец был изготовлен в форме шара диаметром около 3 мм. Петли магнитного гистерезиса измерены при температуре 78 К. Скорость изменения поля составляла 0.1–10 Э/с (для диапазонов малых и больших полей соответственно). Экспериментальные данные (величина внешнего поля) были скорректированы с учетом размагничивающего фактора образца.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Общий вид зависимостей M(H) в диапазоне полей до ± 15 кЭ, а также до ± 1 кЭ показан на верхней вставке рис. 1. Асимметричная форма зависимостей M(H) относительно оси абсцисс типична для гранулярных ВТСП при достаточно высоких температурах. Такая асимметрия объясняется наличием поверхностного слоя в гранулах, в котором пиннинг абрикосовских вихрей ослаблен [30, 31, 36–38]. Взаимное расположение зависимостей M(H), измеренных до различных величин максимального приложенного поля, включая $H_{max} = \pm 50 \, \Im$, показано на рис. 1 (основной рисунок). Отметим, что все зависимости, приведенные на рис. 1, измерены после охлаждения в нулевом внешнем поле. Поведение зависимости M(H), измеренной в диапазоне малых полей $(\pm 50 \, \Im)$, в окрестности начала координат показано на нижней вставке рис. 1. Из этих данных следует, что в диапазоне полей примерно до 129 на зависимости M(H) присутствует гистерезис, в то время как далее, при увеличении внешнего поля, намагниченность ведет себя практически обратимым образом и зависимость M(H) линейна по полю.

Описанный малый гистерезис, отчетливо видимый на нижней вставке рис. 1, и есть отклик от подсистемы межгранульных границ, о чем говорилось во Введении и наблюдалось в цитированных выше работах [32–35]. Здесь также необходимо отметить, что на перетертых (из таблеток) в порошок образцах ВТСП малый гистерезис не наблюдается. Диамагнитный отклик от сверхпроводящих гранул наблюдается как линейное по полю и практически обратимое поведение зависимости M(H) в полях более примерно 10 Э. При вычете из экспериментальной зависимости M(H) данный линейный вклад χH (где $\chi < 0$) можно получить петлю гистерезиса намагниченности $M_{GB}(H)$ от подсистемы межгранульных границ:

$$M_{GB}(H) = M(H) - \chi H$$

Полученная таким образом гистерезисная зависимость $M_{GB}(H)$ приведена на нижней вставке рис. 1. Она подобна петлям гистерезиса намагниченности сверхпроводников второго рода (подсистема межгранульных границ, т. е. джозефсоновская среда, является сверхпроводником второго рода [39, 40]).

Модель критического состояния [25] устанавливает связь намагниченности и плотности критического тока J_C , что позволяет определять J_C из магнитных измерений. Для бесконечно длинного цилиндра с диаметром d [31]

$$J_C(\mathrm{A/cm}^2) = 30 \Delta M [\mathrm{eg. C\Gamma CM/cm}^3]/d[\mathrm{cm}],$$
 (1)

здесь ΔM — высота петли гистерезиса намагниченности, $\Delta M(H) = M_{dec}(H) - M_{inc}(H)$, $M_{inc}(H)$ и $M_{dec}(H)$ — ветви гистерезиса для возрастающего и убывающего внешнего поля соответственно. Для образца в форме шара такое простое аналитическое выражение (формула Бина) дает лишь примерное значение. Более точное приближение для оценки J_C в образце шарообразной формы может быть получено при замене d на эффективное значение $d_{eff} = \pi d_{circle}/4$, где d_{circle} — диаметр шара. Значение ΔM при $H \approx 0$ составляет 0.24 ед. СГСМ/см³ и $d_{eff} = 0.131 \,\mathrm{cm}$, что дает $J_{CGB} = 55 \,\mathrm{A/cm^2}$. Как известно, формула Бина дает заниженные значения критического тока вблизи H = 0 [41–44]. Действительно, величина критического тока, определенная из транспортных измерений четырехзондовым методом, несколько выше ($\sim 150 \, \text{A/cm}^2$).

Для петли магнитного гистерезиса, измеренной до полей больших 1 кЭ, в выражение (1) необходимо подставлять не размер образца, а средний размер гранул [45], так как межгранульные токи подавляются в больших полях. Для большой петли получаем величину внутригранульного критического тока $J_{CG} \sim 2 \cdot 10^5 \,\text{A/cm}^2$ при $d \sim 10$ мкм. Описанная разница в несколько порядков в величинах J_{CGB} и J_{CG} является характерным признаком гранулярных ВТСП. В свете сказанного выше, для полной петли магнитного гистерезиса $M_{total}(H)$ (ниже будем использовать обозначение M(H), $M_{total}(H) \equiv M(H)$)



Рис. 2. Петли гистерезиса намагниченности, полученные при различных величинах максимального приложенного поля $\pm H_{max}$ с последовательным увеличением величины H_{max} . На верхней вставке показаны те же петли в окрестности начала координат в увеличенном масштабе; стрелки указывают на обсуждаемую аркообразную особенность. На нижней вставке – зависимость остаточной намагниченности $M_{Rem}(H_{dec}=0)$ от H_{max} в двойном логарифмическом масштабе

гранулярного сверхпроводника можно записать следующее выражение:

$$M(H) = M_{GB}(H) + M_G(H),$$
 (2)

здесь $M_G(H)$ — отклик от сверхпроводящих гранул. Аддитивный вклад от двух вкладов в общую намагниченность гранулярного образца подразумевался в ряде цитированных выше работ. Однако в выражении (2) отсутствует взаимосвязь между подсистемами межгранульных границ и гранул. Для выяснения такой взаимосвязи были измерены частные петли гистерезиса намагниченности с последовательным увеличением максимального приложенного поля $\pm H_{max}$. Эти данные приведены на рис. 2. Шаг по увеличивающемуся максимальному значению поля составлял (с учетом размагничивающегося фактора образца) 10–13 Э.

Остановимся сначала на поведении остаточной намагниченности M_{Rem} как функции H_{max} , показанном на нижней вставке рис. 2 (использована двойная логарифмическая шкала). Эта зависимость имеет двухступенчатый характер, в котором есть промежуточное насыщение (в полях, превышающих примерно 10 Э) и другое (основное) насыщение в больших полях. Отход от примерно постоянного значения при промежуточном насыщении происходит в поле около 35–40 Э, как указано (стрелкой) на нижней вставке рис. 2. Очевидно, что в этом интервале внешних полей начинается проникновение вихрей Абрикосова внутрь гранул, и это поле называют полем первого проникновения H_{1P} [34,35,46,47]. Следовательно, при $H_{max} \ge H_{1P}$ мы имеем дело с суперпозицией двух гистерезисных намагниченностей от двух подсистем (межгранульные границы и гранулы), согласно выражению (2).

В форме частных петель гистерезиса в области начала координат привлекают к себе внимание аркообразные особенности (изломы), отчетливо видимые в увеличенном масштабе на верхней вставке рис. 2 (отмечено горизонтальными стрелками). Указанные изломы зависимостей $M(H_{inc})$ и $M(H_{dec})$ наблюдаются в окрестности поля около ±5 Э, и они связаны с вкладом от малого гистерезиса (наличием экстремумов зависимости $M_{GB}(H)$, см. нижнюю вставку рис. 1). В то же время из данных, приведенных на верхней вставке рис. 2, можно заключить, что при достаточно больших значениях H_{max} описываемая особенность становится либо слабо выраженной, либо отсутствует. Иными словами, в некотором диапазоне значений *H*_{max} сохраняется влияние малого гистерезиса, а при достаточно больших значениях *H_{max}* вклад от магнитного гистерезиса становится несущественным. Более подробно описываемое поведение проиллюстрировано на рис. 3а, на котором приведены участки зависимостей M(H) при изменении внешнего поля от +*H*_{max} до -*H*_{max} для значений H_{max} в диапазоне от 13 до 184 Э. Форма обсуждаемой особенности на зависимости M(H) в виде арки подразумевает две поочередные смены знака кривизны при изменении поля; поле, при котором изменяется знак кривизны, указано на рис. За стрелками. При отсутствии аркообразной особенности смена знака кривизны не происходит и зависимость M(H) является в первом приближении линейной функцией (на рис. За для сопоставления с экспериментальными данными при $H_{max} = 162, 173$ и 184 Э проведены прямые линии). Рисунки 3b, с иллюстрируют производные dM(H)/dH. При достаточно малых значениях H_{max} производные dM/dHдемонстрируют два отчетливых экстремума, которые становятся слабовыраженными при увеличении H_{max} . Из анализа данных на рис. 3b,c можно заключить, что при $H_{max} = 173 \, \Im$ на производных dM/dH нет экстремумов, а зависимости M(H) в диапазоне +20 до -20 Э являются практически линейными по полю функциями (см. рис. 3а). Таким образом, при значениях максимального приложенного поля около 173 Э и бо́льших значениях H_{max} малый гистерезис намагниченности не проявляется в области малых полей.



Рис. 3. a — участки зависимостей M(H) (из данных рис. 2) в диапазоне ± 20 Э при изменении внешнего поля H от $+H_{max}$ до $-H_{max}$ (символы); прямые линии — аппроксимация линейной функцией, b,c — производные dM/dHдля данных, показанных на рис. a

Диапазон изменения намагниченности ΔM_{GB} малого гистерезиса (зависимости $M_{GB}(H)$) в диапазоне ±10Э составляет около 2Гс (см. нижнюю вставку рис. 1), в то время как величина полной намагниченности при $H_{max} = 173 \, \Im$ в окрестности ± 10 Э варьируется в пределах 5–15 Гс (рис. 3a). Таким образом, ΔM_{GB} и $M(H = \pm 10 \, \Im)$ — это сопоставимые величины. Отсутствие проявления экстремума от малого гистерезиса на зависимости M(H) при достаточно больших величинах H_{max} означает, что вклад от малого гистерезиса не всегда является аддитивным вкладу от сверхпроводящих гранул. Обнаруженный факт, фактически коллапс малой петли магнитного гистерезиса, насколько нам известно, не был выявлен в ранних исследованиях [32–35]. Для объяснения поведения малой петли необходимо учитывать взаимодействие подсистем гранул и межгранульных границ. Вместо выражения (2) можно формально записать

$$M(H) = M_{GB}(H, M_G(H)) + M_G(H),$$
 (3)

подразумевая, что M_{GB} уменьшается как с ростом H, так и при увеличении M_G . Иными словами, межгранульная среда находится не только во внешнем поле, но и в поле, индуцированном магнитными моментами сверхпроводящих гранул. Взаимосвязь между намагниченностью сверхпроводящих гранул и величиной суммарного поля в межгранульной среде была выявлена в серии работ по изучению магнитотранспортных эффектов в гранулярных сверхпроводниках [48–58]. Далее применим концепцию эффективного поля в межгранульной среде гранулярного сверхпроводника.

При возрастании внешнего поля мейсснеровские токи циркулируют как через межгранульные границы (токи \mathbf{J}_{MGB}) по всему объему гранулярного образца, так и внутри каждой сверхпроводящей гранулы (токи \mathbf{J}_{MG}). Они создают диамагнитные отклики, соответственно, от подсистемы межгранульных границ и от подсистемы гранул, см. схематичное представление на рис. 4. В подсистему межгранульных границ внешнее поле проникает при достаточно малых величинах внешнего поля (доли эрстед) в виде джозефсоновских вихрей [39]. Для нашего случая в поле более примерно 12 Э высота петли гистерезиса ΔM_{GB} становится малой, диамагнитного отклика от подсистемы межгранульных границ уже практически нет, и для диапазона полей H > 10 Э следует, видимо, говорить либо о течении джозефсоновских вихрей, либо просто о магнитном потоке. В меньших полях можно оперировать магнитным моментом от подсистемы межгранульных границ \mathbf{M}_{GB} , линии магнитной индукции (штриховые линии на рис. 4) от которого замыкаются снаружи образца. Магнитные моменты гранул \mathbf{M}_{GR} в полях $H < H_{1P}$ определяются только мейсснеровскими токами \mathbf{J}_{MG} . При $H > H_{1P}$ вихри Абрикосова могут пронизывать множество гранул, располагаясь преимущественно вдоль направления Н; вихри дают положительный вклад в общую намагниченность сверхпроводника. При этом можно считать, что модуль векторов \mathbf{M}_{GR} уменьшается из-за вклада вихрей. Линии магнитной индукции от магнитных моментов \mathbf{M}_{GR} (штриховые линии на рис. 4) должны замыкаться не только снаружи образца, а также и через межгранульные границы, как показано на рис. 4.

Исходя из описанной картины, в межгранульной среде реализуется суперпозиция внешнего поля **H** и



Рис. 4. Схематическое представление взаимного расположения векторов внешнего поля \mathbf{H} (возрастающего), мейсснеровских токов \mathbf{J}_{MGB} , \mathbf{J}_{MG} , магнитных моментов \mathbf{M}_{GB} , \mathbf{M}_{GR} от подсистемы межгранульных границ (индексы «MGB» и «GB») и гранул (индексы «MG» и «GR»). Показаны (штриховыми линиями и выделены цветом) линии магнитной индукции от \mathbf{M}_{GB} и \mathbf{M}_{GR} . Также схематично представлено расположение вихрей Абрикосова (AV)

поля \mathbf{B}_{ind} , индуцированного магнитными моментами \mathbf{M}_{GR} . Применительно к подсистеме межгранульных границ можно оперировать с усредненным или эффективным полем \mathbf{B}_{eff} , причем, $\mathbf{B}_{eff} = \mathbf{H} + \mathbf{B}_{ind}$. Ясно, что \mathbf{B}_{ind} зависит от \mathbf{M}_{GR} , а поскольку намагниченность подсистемы сверхпроводящих гранул \mathbf{M}_{G} является суммой \mathbf{M}_{GR} от всех гранул, эта связь может быть записана как

или

$$\mathbf{B}_{ind}(H) = \alpha \mathbf{M}_G(H).$$

 $\mathbf{B}_{ind} = \alpha \mathbf{M}_G$

Здесь усредненный коэффициент пропорциональности α включает в себя как влияние размагничивающих факторов гранул, так и эффект сильного сжатия магнитного потока в межгранульной среде [51,53–58]. При взаимном расположении векторов $\mathbf{H}(H = H_{inc})$ и \mathbf{M}_{GR} , приведенном на рис. 4, можно записать выражение для скалярной величины эффективного поля в виде

$$B_{eff} = H - \alpha M_G$$

и в итоге, уже оперируя с намагниченностью гранул

 $M_G(H)$, можно записать следующее выражение:

$$B_{eff}(H) = H - \alpha M_G(H). \tag{4}$$

Выражение (4) было использовано для анализа полевого гистерезиса магнитосопротивления и критического тока, и на основании многочисленных экспериментов было показано, что безразмерный параметр α имеет достаточно большую величину, $\alpha \sim 10-20$ (при этом M_G измеряется в Гс) [51,53–58], что является признаком сгущения магнитного потока в межгранульной среде.

Применительно к малому гистерезису намагниченности (нижняя вставка рис. 1) описанная концепция эффективного поля в межгранульной среде подразумевает, что зависимость $M_{GB}(H)$ является функцией B_{eff} , т.е. $M_{GB}(B_{eff}) = f(H - \alpha M_G(H)).$ Из этого следует, что не только внешнее поле, но и магнитные моменты гранул являются причиной уменьшения высоты петли гистерезиса $M_{GB}(H)$. Из данных рис. 1 (нижняя вставка) и рис. 2 (верхняя вставка) можно заключить, что во внешнем поле $H_{inc} = (12 \pm 1) Э$ величина ΔM_{GB} (при $H_{inc} = H_{dec}$) становится очень малой. Величина эффективного поля $B_{e\!f\!f}$ при $H_{inc} \approx 12\, \Im$ равна $B_{eff} \approx 12 \, \Im - \alpha \cdot (-8 \, \Gamma c)$. С другой стороны, выше было установлено, что при $H_{max} = 173 \, \Im$ малый гистерезис не проявляется в слабых полях (диапазон ±5Э). Для оценки эффективного поля по выражению (4) в указанном диапазоне поля возьмем величину $M = M_{Rem}(H_{max} = 173\,\Theta)$ равную примено 9 Гс и тогда получим $B_{eff} \approx 0 - \alpha \cdot 9$ Гс. Сравнивая модули эффективного поля для рассмотренных случаев, получаем

 $|12\Im - \alpha \cdot (-8\Gamma c)| \approx |0\Im - \alpha \cdot 9\Gamma c|.$

Из этого выражения получаем $\alpha \approx 12$. Однако здесь важен не сам факт подтверждения большой величины параметра α , а то, что в полученном равенстве внешнее поле играет весьма слабую роль. Иными словами, не внешнее поле, проникшее в подсистему межгранульных границ, а поле, наведенное магнитными моментами сверхпроводящих гранул, в основном способствует уменьшению магнитного отклика от подсистемы межгранульных границ.

Таким образом, с учетом того, что подсистема межгранульных границ находится в поле B_{eff} , для полной намагниченности гранулярного сверхпроводника вместо выражений (2) и (3) можно записать

$$M(H) = M_{GB}(H - \alpha M_G(H)) + M_G(H), \quad (5)$$

где параметр α достаточно большой ($\alpha > 10$).

Исчезновение аркообразной особенности зависимости M(H) в диапазоне малых полей при определенном значении максимального приложенного поля (рис. 3a) и коллапс малой петли магнитного гистерезиса адекватно объясняются в рамках выражения (5).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Детальное исследование магнитного гистерезиса гранулярного ВТСП иттриевой системы в различных диапазонах внешних полей позволило выявить особенности исчезновения малой петли гистерезиса. Аркообразная особенность в области слабых полей, являющаяся характерной чертой зависимости M(H) гранулярных ВТСП, по мере увеличения максимального внешнего приложенного поля H_{max} становится менее выраженной, а при $H_{max} \approx 170 \, \Im$ (T = 78 K) исчезает. При этом можно говорить о коллапсе малого магнитного гистерезиса. Обнаруженное поведение объясняется взаимодействием между сверхпроводящими подсистемами гранулярного ВТСП: гранулами и межгранульными границами. Магнитный гистерезис в слабых (до ≈ 129 при T = 78 K) полях является откликом от подсистемы межгранульных границ, и эта подсистема находится в эффективном поле, являющемся суперпозицией внешнего поля, и поля, наведенного сверхпроводящими гранулами. Таким образом, поведение малой петли гистерезиса объясняется в рамках модели сжатия потока в межгранульной среде. Подсистема межгранульных границ, являющаяся джозефсоновской средой (и ответственна за наблюдаемый малый гистерезис), образована сверхпроводящими гранулами. В то же время влияние магнитных моментов сверхпроводящих гранул на межгранульную среду приводит к достаточно скорому (при увеличении внешнего поля) исчезновению малого магнитного гистерезиса в определенных условиях. Можно сказать, что подсистема гранул как порождает, так и убивает магнитный отклик от подсистемы межгранульных границ.

Финансирование. Исследование выполнено в рамках госзадания ИФ СО РАН. Магнитные измерения проведены на оборудовании Центра коллективного пользования ФИЦ КНЦ СО РАН.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ch. Yao and Y. Ma, Science 24, 102541 (2021).
- Д. М. Гохфельд, М. Р. Коблишка, А. Коблишка-Венева, ФММ 121, 1026 (2020).

- G. Wang, M. J. Raine, and D. P. Hampshire, Supercond. Sci. Technol. 31, 024001 (2018).
- J. Huang and H. Wang, Supercond. Sci. Technol. 30, 114004 (2017).
- J. Zhang, H. Wu, G. Zhao, L. Han, and Jun Zhang, Nanomaterials 12, 4000 (2022).
- A. P. Menushenkov, A. A. Ivanov, O. V. Chernysheva, I. A. Rudnev, M. A. Osipov, A. R. Kaul, V. N. Chepikov, O. Mathon, V. Monteseguro, and F. d'Acapito, Supercond. Sci. Technol. 35, 065006 (2022).
- S. Eley, A. Glatz, and R. Willa, J. Appl. Phys. 130, 050901 (2021).
- Y. Yeshurun, A. P. Malozemoff, and A. Shaulov, Rev. Mod. Phys. 68, 911 (1996).
- А. М. Балагуров, Л. Г. Мамсурова, И. А. Бобриков, То Тхань Доан, В. Ю. Помякушин, К. С. Пигальский, Н. Г. Трусевич, А. А. Вишнёв, ЖЭТФ 141, 1144 (2012).
- Н. Г. Трусевич, С. Ю. Гаврилкин, Л. И. Трахтенберг, ЖЭТФ 164, 413 (2023).
- Т. В. Сухарева, В. А. Финкель, Письма в ЖЭТФ 108, 249 (2018).
- В. А. Кашурников, А. Н. Максимова, И. А. Руднев, А. Н. Мороз, ФММ 122, 466 (2021).
- M. R. Koblischka, S. P. Kumar Naik, A. Koblischka-Veneva, D. M. Gokhfeld, and M. Murakami, Supercond. Sci. Technol. 33, 044008 (2020).
- 14. Д. М. Гохфельд, Н. Е. Савицкая, С. И. Попков, Н. Д. Кузьмичев, М. А. Васютин, Д. А. Балаев, ЖЭТФ 161, 833 (2022).
- 15. Д. А. Балаев, Д. М. Гохфельд, С. И. Попков, К. А. Шайхутдинов, Л. А. Клинкова, Л. Н. Жерихина, А. М. Цховребов, ЖЭТФ 145, 120 (2014).
- 16. Д. А. Балаев, А. А. Дубровский, С. И. Попков, К. А. Шайхутдинов, О. Н. Мартьянов, М. И. Петров, ЖЭТФ 137, 664 (2010).
- **17**. Т. В. Сухарева, В. А. Финкель, ЖТФ **80**, 68 (2010).
- **18**. Т. В. Сухарева, В. А. Финкель, ФТТ **52**, 424 (2010).
- Л. Г. Мамсурова, Н. Г. Трусевич, К. С. Пигальский, А. А. Вишнёв, С. Х. Гаджимагомедов, Ж. Х. Мурлиева, Д. К. Палчаев, А. С. Бугаев, Хим. Физика 37, 58 (2018).

- A. A. Lepeshev, G. S. Patrin, G. Y. Yurkin, A. D. Vasiliev, I. V. Nemtsev, D. M. Gokhfeld, A. D. Balaev, V. G. Demin, E. P. Bachurina, I. V. Karpov, A. V. Ushakov, L. Y. Fedorov, L. A. Irtyugo, and M. I. Petrov, J. Supercond. Nov. Magn. **31**, 3841 (2018).
- И. А. Руднев, А.И. Подливаев, Д. А. Абин, С. В. Покровский, А. С. Стариковский, Р. Г. Батулин, П. А. Федин, К. Е. Прянишников, Т. В. Кулевой, ФТТ 65 388 (2023).
- 22. А. Н. Максимова, И. А. Руднев, В. А. Кашурников, А. Н. Мороз, ФТТ 65, 531 (2023).
- 23. D. M. Gokhfeld, S. V. Semenov, I. V. Nemtsev, I. S. Yakimov, and D. A. Balaev, J. Supercond. Nov. Magn. 35, 2679 (2022).
- 24. E. Taylan Koparan, A. Surdu, A. Awawdeh, A. Sidorenko, and E. Yanmaz, J. Supercond. Nov. Magn. 25, 1761 (2012).
- 25. C. P. Bean, Rev. Mod. Phys. 36, 31 (1964).
- C. Navau, N. Del-Valle, and A. Sanchez, IEEE Trans. Appl. Supercond. 23, 8201023 (2013).
- 27. L. Ji, M.S. Rzchowski, N. Anand, and M. Tinkham, Phys. Rev. B 47, 470 (1993).
- 28. M. Mahel' and J. Pivarc, Physica C 308, 147 (1998).
- **29**. В. В. Вальков, Б. П. Хрусталев, ЖЭТФ **107**, 1221 (1995).
- 30. E. V. Blinov, Yu. P. Stepanov, K. B. Traito, L. S. Vlasenko, R. Laiho, and E. Lahderanta, *X*()TO 106, 790 (1994).
- 31. Д. М. Гохфельд, ФТТ 56, 2298 (2014).
- 32. G. E. Gough, M. S. Colclough, D. A. O'Connor, E. Wellhoffer, N. McN. Alford, and T. W. Button, Cryogenics 31, 119 (1991).
- 33. J. Jung, M.-K. Mohamed, S. C. Cheng, and J. P. Franck, Phys. Rev. B 42, 6181 (1990).
- 34. F. Perez, X. Obradors, J. Fontcuberta, X. Bozec, and A. Fert, Supercond. Sci. Technol. 9, 161 (1996).
- **35**. B. Andrzejewski, E. Guilmeau, and C. Simon, Supercond. Sci. Technol. **14**, 904 (2001).
- 36. L. Burlachkov, A. E. Koshelev, and V. M. Vinokur, Phys. Rev. B 54, 6750 (1996).
- **37**. Ф. Ф. Терновский, Л. Н. Шехата, ЖЭТФ **62**, 2297 (1972).
- **38**. А. А. Елистратов, И. Л. Максимов, ФТТ **42**, 196 (2000).

- **39**. Э.Б. Сонин, Письма в ЖЭТФ **47**, 415 (1988).
- 40. J. Paasi, A. Tuohimaa, and J.-T. Eriksson, Physica C 259, 10 (1996).
- 41. G. Ravikumar and P. Chaddah, Phys. Rev. B. 39, 4704 (1989).
- 42. P. Chaddah, K. V. Bhagwat, and G. Ravikumar, Physica C 159 570 (1989).
- 43. M. Zehetmayer, Phys. Rev. B. 80, 104512 (2009).
- 44. R. Lal, Physica C. 470, 281 (2010).
- 45. D. M. Gokhfeld, J. Supercond. Nov. Magn. 36, 1089 (2023).
- 46. C. Böhmer, G. Brandstätter, and H. W. Weber, Supercond. Sci. Technol. 10, A1 (1997).
- 47. R. Liang, P. Dosanjh, D. A. Bonn, and W. N. Hardy, A. J. Berlinsky, Phys. Rev. B 50, 4212 (1994).
- 48. D. Daghero, P. Mazzetti, A. Stepanescu, and P. Tura, Phys. Rev. B 66, 11478 (2002).
- 49. Д. А. Балаев, Д. М. Гохфельд, А. А. Дубровский, С. И. Попков, К. А. Шайхутдинов, М. И. Петров, ЖЭТФ 132, 1340 (2007).

- **50**. Д. А. Балаев, А. А. Дубровский, К. А. Шайхутдинов, С. И. Попков, Д. М. Гохфельд, Ю. С. Гохфельд, М. И. Петров, ЖЭТФ **135**, 271 (2009).
- D. A. Balaev, S. I. Popkov, E. I. Sabitova, S. V. Semenov, K. A. Shaykhutdinov, A. V. Shabanov, and M. I. Petrov, J. Appl. Phys. **110**, 093918 (2011).
- 52. A. Altinkok, K. Kilic, M. Olutas, and A. Kilic, J. Supercond. Nov. Magn. 26, 3085 (2013).
- 53. D. A. Balaev, S. V. Semenov, and M. A. Pochekutov, J. Appl. Phys. 122, 123902 (2017).
- 54. S. V. Semenov and D. A. Balaev, Physica C 550, 19 (2018).
- 55. S. V. Semenov and D. A. Balaev, J. Supercond. Nov. Magn. 32, 2409 (2019).
- 56. S. V. Semenov, A. D. Balaev, and D. A. Balaev, J. Appl. Phys. 125, 033903 (2019).
- 57. С. В. Семёнов, Д. А. Балаев, ФТТ 62, 1008 (2020).
- С. В. Семёнов, Д. А. Балаев, М. И. Петров, ФТТ
 63), 854 (2021).