

Ассоциация студентов-физиков и молодых учёных России

Институт электрофизики УрО РАН

Институт физики Южного Федерального университета

В Н К С Ф – 27

**Двадцать седьмая Всероссийская
научная конференция студентов-физиков и молодых учёных**



Россия

**Материалы конференции
Информационный бюллетень**

Екатеринбург

2023

РИНЦ: eLIBRARY ID: 51306729 EDN: WKZJDA
ISBN 978-5-93667-204-0
УДК 53
ББК В3я431
В 850

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЫПУСК:
Александр Арапов

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Связь по интернет, общее редактирование: Александр Арапов (Екатеринбург)

Обработка содержательной части тезисов по секциям: научные секретари – эксперты секций - члены научного комитета конференции ВНКСФ-27, данные о которых напечатаны в разделе «*Состав научного комитета конференции ВНКСФ-27*, страницы 13- 16»

Компьютерная верстка, редактирование: Арапов Александр, Арапова Елизавета, Бураева Елена (Ростов-на-Дону).

Составление информации первой части сборника: Арапов Александр.

Дизайн: Кайгородова Ольга (Екатеринбург), Александр Арапов, и творческий коллектив конференции.

Работа над диском, обработка базы данных флэш-диск: Арапова Елизавета, Арапов Александр.

Поддержка сайта: Александр Арапов.

Программирование, автоматизация: Алексей Исаков (Екатеринбург), Елизавета Арапова.

Сборник тезисов, материалы Двадцать седьмой Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых (ВНКСФ-27, Екатеринбург): материалы конференции, тезисы докладов: В 1 т. Т.1 – Екатеринбург – Ростов-на-Дону: издательство АСФ России, 2023.

В сборнике представлены тезисы докладов, посвященных различным аспектам современной физики, представленные на Двадцать седьмой Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых, проходившей в г. Екатеринбург, базе отдыха «Хрустальная» и Институте электрофизики УрО РАН с 3 по 6 апреля 2023 г., а также итоги конференции ВНКСФ-26 и материалы, посвященные деятельности АСФ России за 2022 год.

204 тезиса, **326** страниц формата А4. Копия сборника на флэш-диске с персональными анкетами и фото участников конференции, а также архивы конференций ВНКСФ: 11-26 прилагается. С публикацией на сайте http://ASF.Ural.RU/VNKSF/Tezis/tezis_v27.html

Сборник предназначен для преподавателей, аспирантов, студентов, научных работников и прочих интересующихся современной физикой людей, работающих в области физических наук и смежных с нею областях.

ВНКСФ-27 проводится при поддержке: Института электрофизики УрО РАН, Института физики Южного Федерального университета.

Оргкомитет конференции выражает благодарность всем ученым – физикам Екатеринбурга, Ростова-на-Дону и Российской Федерации за активное участие в конференции!

© Ассоциация студентов – физиков и молодых ученых России, 2023 г.

620063, Екатеринбург, а.я. 759, тел: (923) 422-74-34, e-mail: ASF@ASF.UR.RU

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ВНКСФ опять на Урале! Добро пожаловать в Екатеринбург 5

Мероприятия АСФ России в 2022 году:

2. Официальные итоги конференции ВНКСФ-26.2..... 7

Общая информация о конференции ВНКСФ-27:

3. Состав оргкомитета ВНКСФ-27	11
4. Состав программного комитета ВНКСФ-27	12
5. Состав научного комитета ВНКСФ-27 и приглашенных лекторов	13
6. Пленарная программа (школа ВНКСФ-27)	17
7. Статистика заявок, докладов и участия ВНКСФ-27 по секциям	20
8. Статистика заявок, докладов и участия ВНКСФ-7 по городам.....	21
9. Статистика всех конференций ВНКСФ 1-27.....	23

Тезисы участников конференции ВНКСФ-27:

10. Тезисы участников конференции с данными о каждом участнике конференции по секциям:

01-Теоретическая физика, математическая физика.....	25
02-Физика конденсированного состояния вещества	31
03-Физика полупроводников и диэлектриков.....	63
04-Физика атомного ядра и элементарных частиц. Физика высоких энергий.	75
05-Электрофизика, электрофизические установки. Физика плазмы, плазменные технологии	81
06-Магнетизм.	95
07-Оптика и спектроскопия	123
08-Квантовая электроника и лазерная физика	147
09-Физическая химия, химическая физика	149
10-Астрофизика, физика космоса, современные и перспективные космические исследования и технологии.....	161
11-Биофизика, медицинская физика	163
12-Геофизика: земная кора, океан, атмосфера	181
13-Акустика	195
14-Статистическая механика жидкости, газа и плазмы. Молекулярная физика.	197
15-Механика. Теоретическая механика. Механика жидкости, газа и плазмы. Инженерная механика	201
16-Материаловедение. Физика кристаллов. Наноматериалы и композиты.....	229
17- Радиофизика. Электроника.....	251
18-Приборы и методы экспериментальной физики. Информационные технологии в физических исследованиях	269
19-Теплофизика и теплотехника. Процессы тепломассобмена.....	287
20-Физика и экология. Экологические проблемы в энергетике.....	293
21-Проблемы и методологии преподавания физики. История физики и техники	319

Алфавитный указатель сборника по участникам конференции 325

1-Теоретическая физика. Математическая физика

Зиннатуллин Руслан Рамилевич, 1 курс

Уфа, Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, институт физики, математики и нанотехнологий

Приливные силы кротовой норы Калба-Рамонда

Каримов Рамис Хамитович, к.ф.-м.н.

e-mail: m-var@list.ru

стр. 26

Кислякова Дарья Павловна, магистрант 1 года обучения

Ростов-на-Дону, Южный федеральный университет, физический

Квазиклассический предел в модели изотропной Вселенной со скалярным полем в рамках различных подходов

Шестакова Татьяна Павловна, к.ф.-м.н.

e-mail: dkislyakova@sedu.ru

стр. 27

Самигуллина Анжела Ильгизовна, 3 курс

Уфа, Уфимский университет науки и технологий, физико-технический институт

Исследование основного состояния и устойчивости решеток магнитных скирмионов в магнитоэлектрических бислоях

Шарафуллин Ильдус Фанисович, д.ф.-м.н.

e-mail: angelasamig2002@gmail.com

стр. 27

Тинюкова Татьяна Сергеевна, доцент

Ижевск, Удмуртский государственный университет, институт математики, информационных технологий и физики

Неэрмитовый гамильтониан Хатано-Нельсона

e-mail: ttinyukova@mail.ru

стр. 28

происходят при $T_c^{exp} = 200 K$, можно рассчитать эффективный обменный параметр J_{eff} (3), воспользовавшись, например, уравнением среднего поля (2):

$$T_c^{exp} = \frac{2}{3k_B} Z \cdot S \cdot (S + 1) J_{eff} \quad (2)$$

$$J_{eff} = 34.51 \times 10^{-23} \text{ Дж} = 47.63 K. \quad (3)$$

Здесь принято, что $Z = 6$ (треугольная решетка), $S = 1$ (модуль вектора спина) и $k_B = 1.3807 \times 10^{-23} \text{ Дж/К}$. J_{eff} – некоторое соотношение между величинами J^m , J^f , D и J^{mf} .

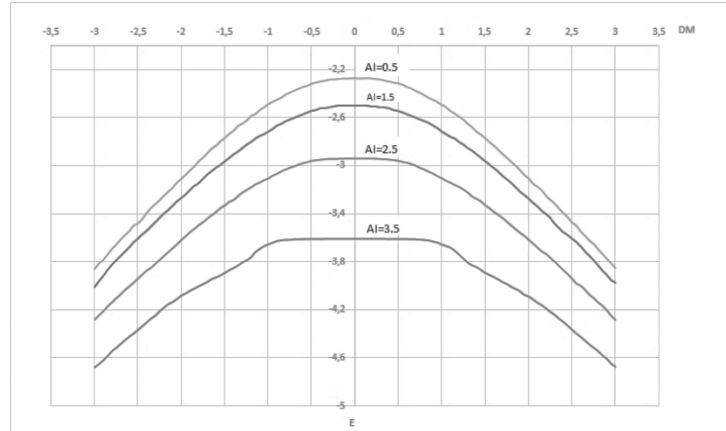


рис. 1 Полная энергия в зависимости от величины взаимодействия Дзялошинского – Мории для различных значений межслойного магнитоэлектрического взаимодействия в области существования фаз скирмационных решеток.

Фазовый переход, связанный с разрушением скирмационной решетки происходит в магнитной пленке при температуре ниже, чем фазовый переход порядок – беспорядок, также в работе получены значения температур переходов.

Список публикаций:

- [1] Samardak A.S., Kolesnikov A.G., Davydenko A.V. et al. // Phys. Metals Metallogr. 2022. V. 123. № 3. p. 227
- [2] Sharafullin, I.F., Diep, H. T. // Symmetry. 2020. V. 12. № 3. p. 26-41.
- [3] Sahbi El Hog, Sharafullin I.F., Diep H.T., Garbouj H., Debbichi M., Said M. // Magnetism and Magnetic Materials. 2022. V. 563. 169920.
- [4] Sharafullin I.F., Kharrasov M.K., Diep H.T. // Phys. Rev. 2019. V. 99. 214420.

Неэрмитовый гамильтониан Хатано-Нельсона

Тинюкова Татьяна Сергеевна

Чубурин Юрий Павлович

Удмуртский государственный университет,

Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН

tinyukova@mail.ru

В настоящее время активно изучаются неэрмитовые дискретные структуры (см., например, [1], [2]). Нами рассмотрена неэрмитова модель Хатано-Нельсона [1].

В случае бесконечной цепочки неэрмитовый гамильтониан Хатано-Нельсона H действует на функции $\psi(n)$, определенные на узлах цепочки $n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$, по формуле

$$(H\psi)(n)=(t-\gamma)\psi(n-1)+(t+\gamma)\psi(n+1),$$

где $t \pm \gamma$ – амплитуда перехода на соседний узел.

Потенциал V , действующий по формуле

$$(V\psi)(n)=-(t-\gamma)\psi(0)\delta_{n,1}+(t+\gamma)\psi(1)\delta_{n,0}+(t-\gamma)\psi(N)\delta_{n,N+1}+(t+\gamma)\psi(N+1)\delta_{n,N},$$

уничтожает связи между узлами с номерами 0 и 1, а также с номерами N и $N+1$. Возмущенный гамильтониан вида $H+V$ позволяет рассмотреть конечную цепочку из N узлов с номерами $n=1, 2, \dots, N$.

Собственные значения и собственные функции гамильтониана $H+V$ находим с помощью уравнения Дайсона

$$\psi = -(H - E)^{-1} V \psi.$$

Теорема. При $t^2 > \gamma^2$ существует ровно N различных вещественных собственных значений гамильтониана $H + V$

$$E_m = 2\sqrt{t^2 - \gamma^2} \cos \frac{\pi m}{N+1}, \quad m=1, \dots, N,$$

при этом соответствующие собственные функции имеют вид

$$\psi_m(n) = \frac{(-1)^{m+1} \sin \frac{\pi m n}{N+1} (t + \gamma)^{\frac{N-n}{2}}}{2 \sin \frac{\pi m}{N+1} (t - \gamma)^{\frac{N-n}{2}}} \sin \frac{\pi n}{2}.$$

В случае полубесконечной цепочки с номерами узлов $n=1, 2, \dots$ в потенциале V оставляем лишь слагаемые, содержащие $\delta_{n,0}$ и $\delta_{n,1}$, так что потенциал разрывает связи лишь между узлами с номерами $n=0$ и $n=1$. В этом случае при $|t| \neq |\gamma|$ не существует ненулевых решений уравнения Дайсона.

Работа выполнена при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках государственного задания № 075-01483-23-00, проект FEWS-2020-0010

Список публикаций:

- [1] Okuma N. Sato M. Non-Hermitian topological phenomena: A review // Annual Review of Condensed Matter Physics. 2022. V. 14. P. 83-107.
- [2] Bergholtz E. J., Budich J. C., Kunst F. K. Exceptional Topology of Non-Hermitian Systems // Rev. Mod. Phys. 2021. V. 93. P. 015005.

Алфавитный указатель

Абдрахимов С. А.	165	Жидель К. М.	39
Абдурахимов М. А.	271	Жуйков Д. А.	151
Аверкиев И. К.	125	Журин Т. А.	136
Андронов А. А.	83	Закирьянов Ф. К.	167
Андронов А. А.	82	Зиннатуллин Р. Р.	26
Антохина К. В.	76	Зуева Е. А.	105
Арсланов К. П.	125	Иванов С. В.	106
Астафьев П. А.	34	Ивашева Е. Е.	108
Асылкаев А. М.	204	Ильясова Г. Ф.	109
Афанасьев М. О.	205	Исламов Д. Р.	67
Ахняпов Э. Ш.	272	Калашникова К. А.	300
Аюпов А. Р.	206	Карачурин А. И.	212
Бакина К. А.	126	Каримова Г. Р.	213
Баранов Д. К.	35	Кафаров Р. Г.	111
Бармин Н. М.	253	Кислякова Д. П.	27
Бережной Д. А.	274	Классман Е. Ю.	236
Билюкова М. Р.	150	Ковалёва А. Р.	322
Бобылев В. А.	295	Ковальчук Т. Н.	289
Богуславский Л. Г.	98	Кондратьева Э. Р.	184
Бронникова Ю. И.	231	Коноплев А. А.	256
Буглова Я. О.	64	Константинов А. С.	238
Булатова А. З.	207	Константина Е. И.	40
Бураева Е. А.	296	Коренистов П. С.	42
Валитов Д. Р.	275	Коренистов П. С.	41
Валиуллина В. И.	208	Корытников А. А.	185
Ван Ш. -	127	Кочкин А. С.	42
Вахрушева Е. П.	166	Краснова И. А.	68
Веретенников Д. Г.	77	Кудояров Д. Ш.	168
Верясова А. А.	99	Кудряшкин Н. А.	258
Веселова Е. Ю.	182	Кузнецова А. Ю.	43
Воробьев М. О.	320	Кузнецова А. А.	87
Вэн Л. -	128	Кузьминов Д. А.	138
Габбасов Р. Р.	232	Курасова А. С.	69
Габдрахманова Л. А.	233	Курпихко Е. Е.	187
Габышев Д. Н.	198	Лебедев М. С.	152
Галеев Р. Р.	210	Лисовицкий А. С.	188
Гаппель Е. В.	130	Лопаток А. В.	278
Гарифуллин И. Ш.	211	Лысенко В. Ю.	170
Герасимов Р. Г.	65	Макаров П. А.	140
Гладких М. В.	78	Маломыжева Н. В.	301
Глухов К. И.	36	Мамаева З. З.	214
Говорина В. В.	100	Марков И. Ю.	112
Голубятникова А. А.	101	Медведев В. В.	303
Горьковская Д. А.	85	Меренцов А. И.	46
Гриднева Г. Т.	102	Меренцова К. А.	46
Гризодуб А. Н.	255	Милованова А. А.	191
Гуляев К. Е.	104	Митюшкин Е. О.	239
Гун Ц. -	132	Михайлов М. А.	259
Гусейнов Т. З.	37	Мухарямова Г. И.	215
Деринг Е. Д.	288	Мухутдинова А. А.	216
Дмитриев В. О.	234	Недоедкова О. В.	47
Дмитриева Л. Р.	133	Нерода А. А.	323
Долгова А. В.	86	Нечаев А. Н.	171
Дорофеева В. В.	38	Нечитайлова И. О.	48
Дубров Н. И.	298	Низамиева А. Ф.	172
Евграфов А. М.	235	Низякова А. Р.	114
Евтихов В. В.	275	Огнев С. О.	49
Еремкин Е. В.	135	Орехова С. М.	115
Ефимова М. В.	276	Павленко А. С.	240
		Павленко М. А.	261
		Панова А. В.	262
		Папазян Д. А.	79
		Параскун А. Г.	89
		Перевалова А. Н.	51
		Петрова О. В.	140
		Пикуль А. Д.	242
		Плахотня Д. П.	304
		Плюхина А. А.	148
		Подкин Е. С.	243
		Полякова П. В.	244
		Полянский Д. А.	281
		Полянский Д. А.	280
		Полянский Д. А.	305
		Пронина Е. В.	174
		Рогозникова Н. С.	116
		Ромашко П. Е.	117
		Рудников Н. А.	306
		Сабирова А. Р.	192
		Сайфудинов Т. К.	307
		Самигуллина А. И.	27
		Самойлова М. А.	153
		Сафиуллин А. Р.	217
		Свинцкий М. Ю.	283
		Сдобнова В. П.	263
		Северова С. В.	118
		Семенова А. А.	175
		Сидъко С. С.	141
		Скандаков Р. Н.	142
		Смыгалина П. П.	176
		Спечев Ю. В.	245
		Степухов Е. М.	246
		Суюндукова А. Т.	177
		Тайлашева К. А.	308
		Татаринцева М. А.	310
		Теплинская А. С.	247
		Терентьева Д. В.	52
		Тимофеев В. С.	54
		Тимофеева А. В.	120
		Тинюкова Т. С.	28
		Трифонов И. О.	55
		Трофимов М. С.	70
		Уткин М. А.	57
		Фазлетдинов С. У.	219
		Фарвазов Л. Э.	220
		Фаткуллина Н. Б.	222
		Фатталова Д. Р.	195
		Фаттахов С. Р.	223
		Фатхуллин А. И.	224
		Фахретдинова А. Л.	226
		Филинкова М. С.	311
		Филиппова В. В.	121
		Фитагдинов Р. Р.	161
		Фоминых Б. М.	58
		Фролова В. П.	90
		Хаметова Э. Ф.	143
		Хань Т. -	145
		Харченко Д. Г.	264
		Чепа А. Р.	312

Чернов Е. Д.....	59	Шауро В. П.....	283	Шишкин М. А	74
Чехова А. С.....	72	Шашков Д. И.....	60	Шкварин А. С.....	61
Чечина М. С.....	155	Шаяхметова Ф. Ф.....	193	Штыфлюк М. Е.....	316
Чечина М. С.....	154	Швец А. С.....	157	Шульга В. В.....	317
Чуприков А. И.....	291	Швецова Д. А.....	314	Щербина Д. С.....	92
Чучук Т. А.	265	Шевченко А. К.....	266	Юлдашева А. Р.....	62
Шалагинов А. Н.	122	Широбокова А. С.....	248	Юрченко Е. А.....	178
Шаповалов Е. С.....	313	Ширяева А. А.....	159	Юсупова Р. У.....	227

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ ВНКСФ-27 И ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Ответственный за выпуск: Арапов А.Г.

Отпечатано в соответствии с качеством предоставленных диапозитивов.

Подписано в печать 11 апреля 2023 г.

Формат 60x84 1/8 Офсетная печать

Ую-изд.л. Тираж 300 экз.