



Сборник тезисов
XXIV Всероссийской конференции

Проблемы физики
твёрдого тела
и высоких давлений

Сочи, пансионат «Буревестник»

18 – 27 сентября 2025 г.

Министерство науки и высшего образования РФ
Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН
Институт физики высоких давлений им. Л. Ф. Верещагина РАН
Московский Государственный Университет им. М. В. Ломоносова

**XXIV Всероссийская конференция
«Проблемы физики твердого тела
и высоких давлений»**

г. Сочи, пансионат «Буревестник»
18 – 27 сентября 2025 г.

ТЕЗИСЫ

Москва, ФИАН 2025

УДК 538.9(043.2)
ББК В37я431 + В367.1я431

Главный редактор В. Н. Рыжов, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ИФВД РАН)
Ответственный редактор В. Е. Анкудинов к.ф.-м.н. (ИФВД РАН)

Редакционная коллегия: В. В. Бражкин, академик РАН, д.ф.-м.н. (ИФВД РАН); П. И. Арсеев, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ФИАН); В. Н. Рыжов, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ИФВД РАН); А. А. Федягин, д.ф.-м.н., проректор (МГУ им. М. В. Ломоносова); В. Е. Антонов, д.ф.-м.н. (ИФТТ РАН); М. М. Глазов, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ФТИ им. А. Ф. Иоффе РАН); С. В. Демишин, д.ф.-м.н. (ИФВД РАН).

K26 Проблемы физики твердого тела и высоких давлений:
 Тезисы XXIV Всероссийской конференции, г. Сочи,
 пансионат «Буревестник», 18–27 сентября 2025 г. –
 Москва–Сочи: Изд-во ФИАН, 2025. – 171 с.

Problems of solid-state physics and high-pressure science:
Abstracts of the XXIV All-Russian Conference, Sochi,
“Burevestnik” pension, September, 18–27, 2025. – Moscow–
Sochi: LPI RAS Publ., 2025. – 171 p.

ISBN 978-5-902622-49-9

XXIV Всероссийская конференция «Проблемы физики твердого тела и высоких давлений» продолжает регулярную серию школ, которые проводились Институтом физики высоких давлений РАН каждые два года, начиная с 1989 г. С 2015 года Школа-конференция проводится ежегодно совместно с Физическим институтом РАН. В данный сборник входят как тезисы лекций приглашенных лекторов, так и тезисы оригинальных докладов молодых участников.

ISBN 978-5-902622-49-9

УДК 538.9(043.2)
ББК В37я431 + В367.1я431

© Коллектив авторов, 2025
© ФИАН, 2025

От редакции

Всероссийская школа-конференция «Проблемы физики твердого тела и высоких давлений» проводится Институтом физики высоких давлений РАН (первоначально Школа-семинар) каждые два года, начиная с 1989 г. Традиционно такие Конференции проходят осенью на базе обособленного подразделения Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова — пансионата МГУ «Буревестник».

С течением времени увеличивалось количество молодых участников, интерес к участию в Конференции проявлял все более широкий круг ученых. В 2014 году Оргкомитет Конференции принял решение с 2015 года проводить данную конференцию ежегодно, организуя ее по очереди силами Института физики высоких давлений РАН, Физического института РАН и Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, для того, чтобы охватить больший круг молодых ученых. Организованная ФИАН в 2025 году Всероссийская Конференция будет 24-й в общем ряду конференций «Проблемы физики твердого тела и высоких давлений».

Целями Конференции являются создание условий, способствующих изучению современных достижений в области физики конденсированных сред, в том числе, с применением высоких давлений; содействие развитию научных исследований в области физики конденсированных сред с применением высоких давлений; привлечение еще большего количества молодых ученых и содействие развитию их творческой научной активности. Особенностью школы-конференции является обязательное устное выступление с устными докладами всех молодых участников.

Дополнительная информация, тезисы докладов, программа и фотографии доступны на сайтах XXIV Конференции:
<http://www.hppi.troitsk.ru/meetings/school/XXIV-2025/inform-25.htm>
<http://school.lpi.ru/>

ОРГАНИЗАТОРЫ

Физический институт им. П. Н. Лебедева
Российской академии наук

Институт физики высоких давлений им. Л. Ф. Верещагина
Российской академии наук

Московский Государственный Университет им. М. В. Ломоносова

ООО «Сигнифика»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

1. Председатель – П. И. Арсеев, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ФИАН)
2. Сопредседатель – В. В. Бражкин, академик РАН, д.ф.-м.н. (ИФВД РАН)
3. Заместитель Председателя – А. А. Федягин, д.ф.-м.н., проректор (МГУ им. М. В. Ломоносова)
4. В. Н. Рыжов, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ИФВД РАН)
4. В. Е. Антонов, д.ф.-м.н. (ИФТТ РАН)
5. М. М. Глазов, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ФТИ им. А. Ф. Иоффе РАН)
6. С. В. Демишин, д.ф.-м.н. (ИОФ РАН)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

1. Председатель – В. Н. Рыжов, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ИФВД РАН)
2. Заместитель Председателя – А. А. Федягин, д.ф.-м.н., проректор (МГУ им. М. В. Ломоносова)
3. П. И. Арсеев, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ФИАН)
4. В. В. Бражкин, академик РАН, д.ф.-м.н. (ИФВД РАН)
6. В. Е. Анкудинов, к.ф.-м.н. (ИФВД РАН)
7. З. Н. Волкова, к.ф.-м.н. (ИФМ УрО РАН)
8. А. В. Богач, к.ф.-м.н. (ИОФ РАН)
9. А. Н. Самарин, к.ф.-м.н. (ИОФ РАН)
10. А. Н. Азаревич, к.ф.-м.н. (ИОФ РАН)
11. В. С. Журкин (ИОФ РАН)

СОДЕРЖАНИЕ

От редакции.....	3
Организаторы.....	4
Содержание	5
МАГНИТНЫЕ АНТИФЕРРОМАГНЕТИКА С РЕШЕТОЧНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТЬЮ ФАЗОВЫМ РАССЛОЕНИЕМ	
<u>Азаревич А.Н., Богач А.В., Красиков К.М., Воронов В.В., Гаврилкин С.Ю., Цветков А.Ю., Габани С., Флахбарт К., Случанко Н.Е.</u>	16
РАЗРАБОТКА НОВОГО БИОСОВМЕСТИМОГО ПОРОШКОВОГО ПОРИСТО-МОНОЛИТНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НИКЕЛИДА ТИТАНА	
<u>Аникеев С. Г.</u>	18
МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ В ДВУХМАСШТАБНОЙ МОДЕЛИ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ	
<u>Анкудинов В. Е., Гордеев Г. А.</u>	20
СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И СВОЙСТВА ТОНКИХ НИТЕЙ TiNi ПРИ СТАБИЛИЗАЦИИ МАРТЕНСИТА	
<u>Артюхова Н. В.</u>	21
ПОЛУЧЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ УГЛЕРОДА И НИТРИДА БОРА В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ СТАТИЧЕСКИХ ДАВЛЕНИЙ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ СВОЙСТВ	
<u>Баграмов Р. Х.</u>	24
ГАЗОХРОМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ВОДОРОДА: НОВЫЕ НАНОСТРУКТУРЫ И ЭФФЕКТЫ	
<u>Лютикова О.А., Докукин М.Е., Куликова Д.П., Шелаев А.В., Асхадуллин И.Н., Лычагина А.А., Сгибнев Е.М., Тананаев П.Н., Барышев А.В.</u>	26

КОМПОЗИТЫ Al-MG И AL-ZN ДЛЯ ПАЙКИ СПЛАВОВ МАРКИ АМГ	
<u>Баталова Е. А., Камаева Л. В., ШутовИ. В.....</u>	27
СИНЕРЕЗИС КАК ПОБОЧНЫЙ ПРОЦЕСС ПРИ ГЕЛЕОБРАЗОВАНИИ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ЖЕЛАТИНА И ЕГО ПОДАВЛЕНИЕ	
<u>Беляева А. А., Кушнир И. А., Юрченко С. О., Морозова С.М.....</u>	29
ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРАНСПОРТ В ОКРЕСТНОСТИ ПЕРЕХОДА МЕТАЛЛ-ПОЛУПРОВОДНИК В SmB ₆	
<u>Богач А.В., Журкин В.С., Божко А.Д., Глушков В.В.</u>	31
ТЕРМОДИНАМИКА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОКОЛОКРИТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА ЖИДКОСТЬ — ПАР	
<u>Боярских К. А., Хищенко К. В.</u>	33
КОЛЛЕКТИВНЫЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ ЧАСТИЦ В НОРМАЛЬНОЙ И СВЕРХТЕКУЧЕЙ ЖИДКОСТИ	
<u>Бражкин В.В.</u>	34
КЛАССИЧЕСКИЙ ПРЕДЕЛ КВАНТОВЫХ ТРАЕКТОРИЙ	
<u>Бурков И. Д., Сейдов С. С.....</u>	35
КИНЕТИКА РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ КОЛЛОИДНЫХ КРИСТАЛЛОВ ВО ВНЕШНЕМ ВРАЩАЮЩЕМСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ: ПОИСК СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КРИСТАЛЛИТОВ	
<u>Быстров Д. А., Кушнир И. А., Корсакова С. А., Яковлев Е. В., Крючков Н. П., Юрченко С. О.....</u>	37
ОПИСАНИЕ ДИССИПАТИВНОЙ СПИНОВОЙ СИСТЕМЫ В ПРЕДСТАВЛЕНИИ МАЙОРАНОВСКИХ СПИНОРОВ	
<u>Васин М. Г., Елистратов А. А., Ремизов С. В.....</u>	39

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕНОСНЫХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИСТЕМЫ ПРОСТЫХ МЕТАЛЛОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ИНТЕРМЕТАЛЛИДОВ: МЕТОДЫ И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПЕРВОПРИНЦИПНЫХ РАСЧЕТОВ	
<u>Гальцов И. С., Минаков Д. В.</u>	41
ПОВЫШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ НАНОСТРУКТУРНОЙ МЕДИ МЕТОДОМ ГИДРОЭКСТРУЗИИ	
<u>Гангало А.Н., Яшарова Е.В., Сеникова Л.Ф., Суровицкий В.Д.</u>	43
ЯМР СПЕКТРОСКОПИЯ ДВУМЕРНЫХ ФРУСТРИРОВАННЫХ СПИНОВЫХ СИСТЕМ $S=1/2$ СО СТРУКТУРОЙ ТИПА КАГОМЕ	
<u>Гиппиус А. А., Журенко С. В., Ткачев А.В., Шванская Л. В., Васильев А. Н.</u>	45
ИЗУЧЕНИЕ КВАНТОВО-СТОХАСТИЧЕСКОГО СООТВЕТСТВИЯ НА ПРИМЕРЕ СПИНОВОЙ СИСТЕМЫ	46
<u>Глазкова Е.В., Сеидов С.С.</u>	46
КИНЕТИКА ДЕФЕКТОВ ПРИ ОТЖИГЕ БИНАРНЫХ СПЛАВОВ С ПОЗИЦИИ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ТЕРМОДИНАМИКИ	
<u>Гордей М. М., Метлов Л. С.</u>	47
СВЕРДЛОВСК И СТАНОВЛЕНИЕ АТОМНОГО ПРОЕКТА СССР. ЧАСТЬ 2	
<u>С.А.Гудин</u>	48
РАЗРАБОТКА МИКРОВОЛНОВОГО РЕЗОНАТОРА ДЛЯ КОНВЕРТЕРА МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ОПТИЧЕСКОЕ	
<u>Гусева К. А.</u>	50
ВЛИЯНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ ИОНАМИ РАЗЛИЧНОЙ ЭНЕРГИИ НА ПИННИНГ ВИХРЕЙ И ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД ВИХРЕВАЯ ЖИДКОСТЬ-СТЕКЛО ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ СОСТАВА REBACUO	
<u>Дегтяренко П. Н., Гаврилкин С. Ю., Цветков А. Ю., Овчаров А. В., Петржик А. М.</u>	52

Сильно коррелированные электронные системы в СИЛЬНОМ импульсном магнитном поле	
Демишев С. В.....	53
РАЗРАБОТКА ГИБРИДНЫХ ХЕМО-ФОТОЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НАНОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ СОСТАВА CU2CD(GE100-XSNX)SE4 И MESE-CUINSE2 (ME=MN, FE)	
Диденко Е. А., Дорошкевич А.С., Самедова У., Гременок В.Ф... 	55
ТУГОПЛАВКИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ СПЛАВЫ 4d и 5d-МЕТАЛЛОВ В КАЧЕСТВЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ	
Евдокимов И. В., Стерхов Е. В., Упоров С. А., Рыльцев Р. Е., Балякин И. А.	57
ИЗМЕРЕНИЕ СЖАТОСТИ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ КУБИТОВ	
Елистратов А. А., Ремизов С. В., Асриян Н. А., Ромашкин Р. В., Лебедев А. В.	59
ОТРАЖЕНИЕ КВАНТОВОЙ ЧАСТИЦЫ ПРИ НАЛИЧИИ ЛИНДБЛАДОВСКОЙ ДИССИПАЦИИ В ФОРМАЛИЗМЕ ФАЗОВОГО ПРОСТРАНСТВА КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ	
Елманов И. А., Сеидов С. С.....	61
НАСЫЩЕНИЕ ВОДОРОДОМ ПОЛЫХ СИЛИКАТНЫХ СФЕР ПРИ СВЕРХВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ	
Ефимченко В.С., Короткова М.А., Мелетов К.П., Масалов В.М., Сухинина Н.С., Емельченко Г.А.	63
ИССЛЕДОВАНИЕ ДИФРАКЦИИ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В КРИСТАЛЛЕ КРЕМНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НАНОСЕКУНДНЫМ ЛАЗЕРНЫМ ИМПУЛЬСОМ В СХЕМЕ «НАКАЧКА-ЗОНДИРОВАНИЕ»	
Ефременко В.Ф., Мареев Е.И., Куликов А.Г., Пиляк Ф.С., Обыденнов Н.Н., Потёмкин Ф.В., Писаревский Ю.В.....	65
РАСЩЕПЛЕННАЯ СТРУКТУРА СТАЦИОНАРНОЙ УДАРНОЙ ВОЛНЫ В КРИСТАЛЛЕ	
Жаховский В. В.	67

ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ НА ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРАНСПОРТ В SmB ₆	
В.С. Журкин, А.Д. Божко, М.А. Анисимов, О.С. Кудрявцев, В.В. Глушков	70
ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ	
Захарова Е. В.	73
СПЕКТР АНСАМБЛЯ ДЖОЗЕФСОНОВСКИХ КОНТАКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ МАЙОРАНОВСКИЕ ФЕРМИОНЫ И ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ С ОДНОМОДОВЫМ РЕЗОНАТОРОМ	
Казак А. И., Сеидов С. С.	75
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕТОДОВ ПАССИВАЦИИ НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ И СМАЧИВАЕМОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ TiNi	
Кафтаранова М. И., Рыжакова В. Г., Аникеев С. Г., Артюхова Н. В.	77
ХАЛЬКОГЕНИДНАЯ НАНОЭЛЕКТРОНИКА	
Колобов А.В.	79
ОСОБЕННОСТИ ОБМЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ПЕРОВСКИТАХ НА ОСНОВЕ МАРГАНЦА HgMnO ₃ И LaHg ₃ Mn ₄ O ₁₂	
Комлева Е. В., Семенов И. С., Мякотников Д. А., Стрельцов С. В.	81
АНИЗОТРОПИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛАЗЕРНО-ГРАФИТИЗИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО АЛМАЗА	
Комленок М. С., Дежкина М. А., Командин Г. А.....	82
ВЛИЯНИЕ БЕСПОРЯДКА НА МОДУЛИ УПРУГОСТИ НАНОКОМПОЗИТОВ	
Райков И. О., Конюх Д. А., Бельтиков Я. М.....	83
СИНТЕЗ И ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ СЛОЕВЫХ RP НИКЕЛАТОВ	
Коряков А.Д.....	85

ИЗУЧЕНИЕ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА МЕЖДУ СОСТОЯНИЯМИ СПИНОВОЙ/ЗАРЯДОВОЙ ПЛОТНОСТИ И СВЕРХПРОВОДИМОСТИ В ОРГАНИЧЕСКИХ МЕТАЛЛАХ ЧЕРЕЗ ДВУХПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ЛАНДАУ-ГИНЗБУРГА <u>Кочев В.Д., Сеидов С.С. и Григорьев П.Д.</u>	88
НОВЫЙ ВЕЙЛЕВСКИЙ ПОЛУМЕТАЛЛ $\text{Fe}_{0.5}\text{Rh}_{0.5}\text{Si}$ – МАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА Цвященко А. В., Краснорусский В.Н., Боков А.В., Сидоров В.А., Семено А.В., Анисимов М.А., Щелкачев Н.М., Магницкая М.В., Волкова З.Н., Богач А.В., Азаревич А.Н., Саламатин Д.А., Демишев С.В., Бражкин В.В.	90
ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ ПОДВИЖНОСТИ НА ЖИДКОСТНОЙ ВЕТВИ БИНОДАЛИ В ДВУМЕРНОЙ КОЛЛОИДНОЙ ЖИДКОСТИ Кушнир И. А., Быстров Д. А., Яковлев Е. В., Корсакова С. А., Крючков Н. П., Юрченко С. О.	92
ПОЛЯРОН МАЛОГО РАДИУСА В ЛИНЕЙНОЙ ЦЕПОЧКЕ АТОМОВ: ПРИБЛИЖЕНИЕ ТЕОРИИ ВОЗМУЩЕНИЙ Ларионов А. Л., Ларионов И. А.*	94
ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА, МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА И ОБМЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ В ПЕРОВСКИТОПОДОБНЫХ ФАЗАХ $\text{SrFeO}_{3-\delta}$ и $\text{LaNiO}_{3-\delta}$ ($\delta=0.25$) Лачихин А.Г., Леонов И.В.	96
ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА, МАГНИТНОЕ СОСТОЯНИЕ И ОРБИТАЛЬНО-СЕЛЕКТИВНАЯ ФИЗИКА В НИКЕЛАТНОМ СВЕРХПРОВОДНИКЕ $\text{La}_3\text{Ni}_2\text{O}_7$ ПРИ НОРМАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ Макарова П.О., Леонов И.В.	98
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЭКСИТОНОВ И УПРАВЛЕНИЕ ПСЕВДОСПИНОВЫМИ ДОЛИНАМИ В ДЕФОРМИРОВАННОМ ГЕКСАГОНАЛЬНОМ НИТРИДЕ БОРА (hBN) Малахов М.А.	100
ТРАНСПОРТ ЭКСИТОНОВ В ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ НАНОСТРУКТРАХ В.Н. Манцевич	101

ЯДЕРНЫЙ МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС В НАНОСТРУКТУРАХ Михалев К.Н.....	102
НИЗКОРАЗМЕРНЫЕ МАГНЕТИКИ В СФЕРИЧЕСКИ СИММЕТРИЧНЫХ ПОДХОДАХ А.Ф.Барабанов, В.Э.Валиулин, <u>А.В.Михеенков</u> , П.С.Савченков	104
ОСОБЕННОСТИ ВЫЧИСЛЕНИЯ ТЕНЗОРА МАГНЕТОСОПРОТИВЛЕНИЯ В СЛОИСТЫХ КВАЗИДВУМЕРНЫХ МЕТАЛЛАХ <u>Могилюк Т. И.</u> , Григорьев П. Д.....	106
ИНТЕРПОЛЯЦИОННЫЙ МЕТОД ДЛЯ ОПИСАНИЯ ПАРНЫХ КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ФУНКЦИЙ <u>Насыров А.Д.</u> , Крючков Н.П, Юрченко С.О,.....	108
МОДЕЛИРОВАНИЕ СЖАТИЯ ПОЛОСТИ С ГАЗОМ СОПРЯЖЕННЫМ МЕТОДОМ ГИДРОДИНАМИКИ СГЛАЖЕННЫХ ЧАСТИЦ И КОНЕЧНОГО ОБЪЕМА <u>А.Н. Нимаков</u> , С.А. Дьячков	110
УСТАНОВКА ДЛЯ ХАРАКТЕРИЗАЦИИ ОПТИЧЕСКОГО РЕЗОНАТОРА НА ОСНОВЕ МОДШЕПЧУЩЕЙ ГАЛЕРЕИ Падалка К. И.....	112
ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ЛИНДБЛАДА ДЛЯ МОДЕЛИ ДИККЕ <u>Пан В. И.</u> , Сеидов С. С.....	114
СРАВНЕНИЕ ПРИБЛИЖЕНИЙ ДЛЯ РАСЧЕТА СЕЧЕНИЙ ЗАХВАТА ДЕФЕКТОВ В Si ИЗ ПЕРВЫХ ПРИНЦИПОВ Пеленицын В. Р.....	115
ЯДЕРНЫЙ МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС КАК МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ. ЯМР ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ Пискунов Ю. В. ¹	117

НЕОДНОРОДНЫЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ	
Пляшечник А.С.....	118
ДИАГНОСТИКА АНГАРМОНИЧЕСКОЙ СПИНОВОЙ СТРУКТУРЫ В МУЛЬТИФЕРРОИКЕ BiFeO_3	
Покатилов В.С., Русаков В.С.	120
ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СПИН-МОДУЛИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ В МУЛЬТИФЕРРОИКАХ НА ОСНОВЕ BiFeO_3	
Покатилов В.С., Русаков В.С.	122
НУКЛЕАЦИЯ МАГНИТНЫХ СКИРМИОНОВ ВБЛИЗИ ВАКАНСИОННЫХ ДЕФЕКТОВ	
Поткина М.Н., Лобанов И.С.....	125
ОПИСАНИЕ НЕРАВНОВЕСНОЙ КИНЕТИКИ КВАНТОВОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ БОЗОНОВ С ПОМОЩЬЮ ДИАГРАММНОЙ ТЕХНИКИ	
Ремизов С. В., Пляшечник А. С., Елистратов А. А., Лебедев А. В.	126
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОРТОНИКЕЛАТОВ В РАМКАХ ПОЛУКЛАССИЧЕСКОГО МЕТОДА МОНТЕ КАРЛО С АЛГОРИТМОМ ТЕРМОСТАТА	
Рюмшин В. С., Панов Ю. Д., Москвин А. С.....	128
ПЕРЕХОДЫ БЕРЕЗИНСКОГО-КОСТЕРЛИЦА-ТАУЛЕСА В ТОНКИХ ПЛЕНКАХ МНОГОЗОННЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ	
Савинов Д. А., Лобанов Н. Д.	130
НОВЫЙ МАГНИТООПТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В ГЕКСАБОРИДЕ САМАРИЯ: ИНВЕРСИЯ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОННОГО СПИНОВОГО РЕЗОНАНСА	
Самарин А. Н., Семено А. В., Журкин В. С.....	132

СПИН-ПОЛЯРИЗОВАННЫЙ КОР ВИХРЯ АБРИКОСОВА БИСЛОЕ СВЕРХПРОВОДНИК-ФЕРРОМАГНЕТИК МЕЖСЛОЕВЫМ СПИН-ОРБИТАЛЬНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ <u>Самохвалов А. В., Мельников А.С.</u>	133
ВЫЧИСЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ГРЯЗНОГО СВЕРХПРОВОДНИКА КОНЕЧНОГО РАЗМЕРА <u>Сеидов С. С., Пугач Н. Г.</u>	135
МЕТОД ЭЛЕКТРОННОГО СПИНОВОГО РЕЗОНАНСА В ИССЛЕДОВАНИИ ЭКЗОТИЧЕСКИХ МАГНИТНЫХ СОСТОЯНИЙ В GdB_6 <u>Семено А. В.</u>	136
УРАВНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ СМЕСИ КАРБИДА ТИТАНА С УГЛЕРОДОМ ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ И ТЕМПЕРАТУРАХ В УДАРНЫХ ВОЛНАХ <u>Середкин Н. Н., Хищенко К. В.</u>	138
СТРАЙПЫ, ВОЛНЫ ЗАРЯДОВОЙ ПЛОТНОСТИ И ПЛАЗМОН- ФОНОННЫЙ МЕХАНИЗМ СПАРИВАНИЯ В ДВУХЩЕЛЕВОМ СВЕРХПРОВОДНИКЕ ZrB_{12} Азаревич А.Н., Болотина Н.Б., Хрыкина О.Н., Богач А.В., Красиков К.М., Цветков А.Ю., Гаврилкин С.Ю., Воронов В.В., Габани С., Флахбарт К., Кузнецов А.В., Случанко Н.Е.	140
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СВЕТА В ВОЛОКОННЫХ ЛИНЗАХ РАЗЛИЧНОЙ ГЕОМЕТРИИ В ОТСУТСТВИЕ ПАРАКСИАЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ <u>Сокольчик Д. П.¹</u>	142
ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРАНСПОРТ В МАГНИТНЫХ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОРАХ $MnBi_2Te_4$, ВЫРАЩЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ МЛЭ <u>Степина Н.П.*, А. О. Баженов, Е. С. Коптев, Д. В. Ищенко, О.Е. Терещенко</u>	144

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНО-ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЙ
«АМОРФНОЕ СОСТОЯНИЕ - КРИСТАЛЛ» В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
СПЛАВАХ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИОННЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Сундеев Р. В., Шалимова А. В., Велигжанин А. А., Перов Н. С. **145**

ТОПОЛОГИЧЕСКАЯ ИНВЕРСИЯ ЗОН В HgSe

**Голяшов В.А., Бобин С.Б., Кумар Н., Лончаков А.Т., Еремеев С.В.,
Тарасов А.В., Естюнин Д.А., Климовских И.И., Шикин А.М.,
Терещенко О.Е.** **146**

МАЙОРАНОВСКИЕ СОСТОЯНИЯ В РЕШЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ
БОГОЛЮБОВА-ДЕ ЖЕНА С МАЛЫМ ЧИСЛОМ УЗЛОВ

Тинюкова Т. С., Чубурин Ю. П. **148**

КУЛОНОВСКИЕ КОРРЕЛЯЦИИ И КРОССОВЕР ОТ ФЕРМИ-
ЖИДКОСТНОГО К НЕФЕРМИ-ЖИДКОСТНОМУ ПОВЕДЕНИЮ В
ОКСИХАЛЬКОГЕНИДАХ ВАНАДИЯ V₂(Te,Se)₂O

Трифонов И. О., Скорняков С. Л. **150**

ВЛИЯНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА БЛИЗОСТИ НА СПЕКТР
СТОЯЧИХ СПИНОВЫХ ВОЛН В ГИБРИДНОЙ СТРУКТУРЕ
СВЕРХПРОВОДНИК/ФЕРРОМАГНИТНЫЙ ДИЭЛЕКТРИК

Туркин Я. В., Пугач Н.Г. **152**

ОПТИМИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ТЕРМОСТАТА С ПОМОЩЬЮ
МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СПИНОВЫХ
МОДЕЛЕЙ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО

Улитко В. А., Нужин С. В., Панов Ю. Д. **154**

НАНОКРИСТАЛЛЫ АЛМАЗОПОДОБНОГО НИТРИДА БОРА С
ОПТИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ

**Филоненко В. П., Ляпин С. Г., Зибров И. П., Баграмов Р. Х.,
Шипков А. Н., Рыбалов Г.Д., Тренихин М.В.** **156**

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ ПРИ
УДАРНО-ВОЛНОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

Хищенко К. В. **158**

ОСЦИЛЛЯЦИИ ШИРИНЫ ЗАПРЕЩЕННЫХ ЗОН ПЕРИОДИЧЕСКИ ДЕФОРМИРОВАННОГО ТОПОЛОГИЧЕСКОГО ИЗОЛЯТОРА В МАГНИТНОМ ПОЛЕ	
<u>Цветкова А.В., Родионов Я.И., Григорьев П.Д.</u>	159
ТОЧЕЧНЫЕ ДЕФЕКТЫ В МАГНЕТИТЕ В РАМКАХ ТРИМЕРНОГО УПОРЯДОЧЕНИЯ	
<u>Чичеватов Г. Д., Стегайлов В. В.</u>	161
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЛЛУРИДОВ ТЕРБИЯ Tb_2Te_5 и $TbTe_3$	
<u>Шамова И. К.</u>	163
ФОТОНАПРЯЖЕНИЕ ЗАКРУЧЕННОГО ДВУХСЛОЙНОГО ГРАФЕНА С УГЛОМ, БЛИЗКИМ К ПЕРВОМУ "МАГИЧЕСКОМУ"	
<u>Шуплецов А.В., Мыльников Д.А., Мазуренко И.М., Свинцов Д.А., Чернов А.И.</u>	165
ДЕСКРИПТОРЫ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ АМОРФНЫХ ЛЬДОВ В АТОМИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ	
<u>П. А. Яшин, Е. Р. Баганцова, А. А. Шуплецова, В. В. Стегайлов</u>	167
МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО АНТИФЕРРОМАГНИТНОГО $LiCu_3O_3$ НА РАЗБАВЛЕННОЙ КВАЗИДВУМЕРНОЙ РЕШЁТКЕ	
<u>Ясинская Д. Н., Панов Ю. Д.</u>	169

МАЙОРАНОВСКИЕ СОСТОЯНИЯ В РЕШЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ БОГОЛЮБОВА-ДЕ ЖЕНА С МАЛЫМ ЧИСЛОМ УЗЛОВ

Тинюкова Т. С.¹, Чубурин Ю. П.²

¹Удмуртский государственный университет
ttinyukova@mail.ru

²Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН
chuburin@udman.ru

Майорановские локализованные состояния (МЛС) возникают в сверхпроводящих топологических структурах [1]. Интерес к ним обусловлен их возможным применением в квантовых вычислениях [1,2]. В последнее время возник интерес к дискретным моделям с малым числом узлов, что связано с недавними экспериментами [2]. В коротких цепочках отсутствует топологическая защита МЛС от различного рода воздействий, поэтому важной задачей является поиск областей устойчивости МЛС в пространстве параметров.

Гамильтониан Боголюбова-де Жена (БдЖ) в координатном представлении, полученный из периодической модели Китаева, действует на функции $\Psi = (\psi_1(n), \psi_2(n))^T$, где T – транспонирование, согласно равенству

$(H\Psi)(n) =$
$$\begin{pmatrix} -t(\psi_1(n+1) + \psi_1(n-1)) + \Delta(\psi_2(n+1) - \psi_2(n-1)) - \mu\psi_1(n) \\ t(\psi_2(n+1) + \psi_2(n-1)) - \Delta(\psi_1(n+1) - \psi_1(n-1)) + \mu\psi_2(n) \end{pmatrix},$$
 где t – параметр перехода, Δ – вещественный параметр спаривания, μ – химический потенциал, компоненты $\psi_1(n)$ и $\psi_2(n)$ описывают, соответственно, электроны и дырки. МЛС в данной модели представляет собой квазичастицу “электрон+дырка” с нулевой энергией. Далее полагаем $t > 0, \Delta > 0$ и поскольку рассматриваем МЛС $E = 0$.

Уравнение для поиска МЛС для системы, состоящей из двух узлов и присоединенных квантовых точек (см.рис.1), имеет вид

$$\begin{pmatrix} -\nu_l & 0 & -t_l & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \nu_l & 0 & t_l & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -t_l & 0 & -\mu & 0 & -t & \Delta & 0 & 0 \\ 0 & t_l & 0 & \mu & -\Delta & t & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -t & -\Delta & -\mu & 0 & -t_r & 0 \\ 0 & 0 & \Delta & t & 0 & \mu & 0 & t_r \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -t_r & 0 & -\nu_r & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & t_r & 0 & \nu_r \end{pmatrix} \Psi^T = 0, \quad (1)$$

где $\Psi = (\psi_{10}, \psi_{20}, \psi_{11}, \psi_{21}, \psi_{12}, \psi_{22}, \psi_{13}, \psi_{23})$, параметры t_r, t_l, ν_r, ν_l вещественны и не обращаются к нуль.

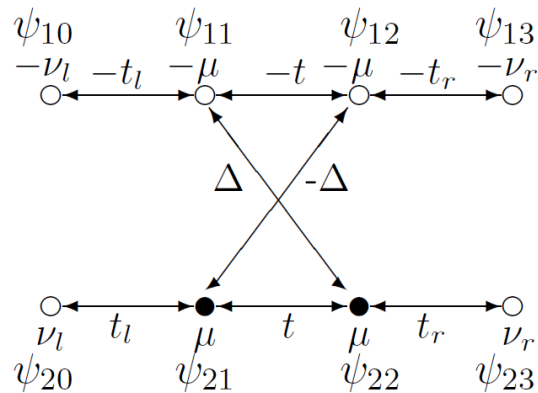


Рис.1. Модель БдЖ с двумя узлами. Здесь $\pm\nu_r, \pm\nu_l$ – энергии квантовых точек, $\pm t_r, \pm t_l$ – амплитуды перехода для квантовых точек.

Функция ψ_{1n} определена на узлах верхней подрешетки, а функция ψ_{2n} – на узлах нижней подрешетки, $n = 0, 1, 2, 3$.

Условие существования ненулевого решения уравнения (1):

$$\left(\mu - \frac{t_l^2}{\nu_l}\right) \left(\mu - \frac{t_r^2}{\nu_r}\right) = t^2 - \Delta^2. \quad (2)$$

Пусть выполнено (2) и $t \neq \Delta$, тогда решения уравнения (1) имеют вид:

$$\begin{aligned} \Psi_1 &= \left(-\frac{t_l}{\nu_l}, 1, -\frac{t\nu_r}{\mu\nu_r-t_r^2}, \frac{tt_r}{\mu\nu_r-t_r^2}, 0, 0, -\frac{\Delta\nu_r}{\mu\nu_r-t_r^2}, \frac{\Delta t_r}{\mu\nu_r-t_r^2} \right)^T, \\ \Psi_2 &= \left(0, 0, -\frac{\Delta\nu_r}{\mu\nu_r-t_r^2}, \frac{\Delta t_r}{\mu\nu_r-t_r^2} - \frac{t_l}{\nu_l}, 1, -\frac{t\nu_r}{\mu\nu_r-t_r^2}, \frac{tt_r}{\mu\nu_r-t_r^2} \right)^T. \end{aligned}$$

Исследования Чубурина Ю.П. поддержаны ФТИ УрО РАН, рег. Номер ЕГИСУ НИОКТР: 124021900019-5. Исследования Тинюковой Т.С. выполнены при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках государственного задания, проект FEWS-2024-0009.

Литература

1. В. В. Вальков, Успехи физ.наук, **192**, 1, **2022**
2. A. Bordin, preprint arXiv:2504.13702, **2025**

Научное издание

XXIV Всероссийская конференция
«Проблемы физики твердого тела и высоких давлений»
18 – 27 сентября 2025 г.

Тезисы

Главный редактор В. Н. Рыжов д.ф.-м.н. (ИФВД РАН)
Ответственный редактор В. Е. Анкудинов к.ф.-м.н. (ИФВД РАН)

Авторская редакция

Электронное издание

Издательство Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
119991, г. Москва, Ленинский проспект, 53