

ПРОГРАММА 53-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ТУЛИНОВСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ ПО ФИЗИКЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ С КРИСТАЛЛАМИ.

**1-й день, вторник 28 мая**

**9<sup>00</sup>-10<sup>00</sup> Регистрация**

**10<sup>00</sup>-10<sup>20</sup> Вступительное слово. Регламент конференции**

**Секция I**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
УСКОРЕННЫХ ЧАСТИЦ С ВЕЩЕСТВОМ (ПРИГЛАШЕННЫЕ  
ДОКЛАДЫ С ОБЗОРОМ НОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В  
ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ)**

**Председатель: Н.Г. Чеченин**

10<sup>20</sup>-10<sup>50</sup> **Н.Г. Чеченин, В.С. Куликаускас.** Анатолий Филиппович Тулинов и формирование физики взаимодействия ускоренных частиц с кристаллами. 2

10<sup>50</sup>-11<sup>20</sup> **П.Ю. Бабенко, А.Н. Зиновьев, А.П. Шергин.** Развитие представлений о торможении и рассеянии атомов кэв энергий в веществе. 3

1-й день, вторник 28 маяСекция II

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИОНОВ С ПОВЕРХНОСТЬЮ И  
НАНОСТРУКТУРАМИ (РАССЕЯНИЕ, РАСПЫЛЕНИЕ,  
НАНОСТРУКТУРИРОВАНИЕ И ЭМИССИЯ ВТОРИЧНЫХ  
ЧАСТИЦ)**

1-е заседание, 11<sup>20</sup>-12<sup>50</sup>

Председатели: В.С. Черныш, В.С. Ковивчак

11<sup>20</sup>-11<sup>35</sup> **К.П. Карасев, Д.А. Стрижкин, П.А. Карасев, Е.Д. Федоренко, А.И. Титов, В.Е. Пуха.** Исследование механизмов увеличения распыления в районе границы между областями, облучаемыми ионами C<sub>60</sub> и закрытыми маской.

7

11<sup>35</sup>-11<sup>50</sup> **В.Е. Пуха, Е.Н. Кабачков, И.Н. Лукина, Е.И. Дроздова, О.П. Черногорова, М.И. Петржик, И.И. Ходос.** Формирование сверхтвердых покрытий из ионов C<sub>60</sub> в атмосфере азота.

8

11<sup>50</sup>-12<sup>05</sup> **А.Е. Иешкин, Ю.А. Ермаков, В.С. Черныш, А.И. Базлов, Б.Р. Сенатулин, Е.А. Скрылевая.** Модификация высокотемпературных сплавов при облучении атомарными и кластерными ионами аргона MoS<sub>2</sub>.

9

12<sup>05</sup>-12<sup>20</sup> **И.В. Николаев, Н.Г. Коробейщикова, А.В. Лапега.** Ионно-кластерная обработка поверхности монокристаллических кремния и герmania.

10

12<sup>20</sup>-12<sup>35</sup> **А.А. Соловьев, Е.Н. Воронина.** Воздействие молекулярных ионов N<sub>2</sub><sup>+</sup> и O<sub>2</sub><sup>+</sup> на монослои MoS<sub>2</sub>.

11

12<sup>35</sup>-12<sup>50</sup> **С.С. Москаленко, Ю.А. Мелкозерова, И.К. Гайнуллин.** Расчет поверхностной энергии связи в тефлоне с помощью функционала плотности.

12

12<sup>50</sup>-13<sup>15</sup> Общее фотографирование13<sup>15</sup>-14<sup>15</sup> Перерыв на обед

### III

#### 2-е заседание, 14<sup>15</sup>-15<sup>45</sup>

Председатели: А.М. Борисов, А.А. Шемухин

14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup> <u><b>Р.Х. Хисамов, Н.Н. Андрианова, А.М. Борисов, М.А. Овчинников, Р.Р. Мулюков.</b></u> Влияние размера зерна и текстуры поликристаллического вольфрама на его ионно-лучевое распыление.	13
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup> <u><b>С.Д. Федорович, В.П. Будаев, Ю.В. Мартыненко, М.К. Губкин, Д.И. Кавыршин.</b></u> Эффект насыщения при ростеnanoструктурного слоя на поверхности вольфрама в гелиевой плазме.	14
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup> <u><b>К.Н. Лобзов, М.А. Смирнова, Д.Э. Пухов, Л.А. Мазалецкий, А.Е. Иешкин, В.И. Бачурин, А.Б. Чурилов.</b></u> Угловые зависимости распыления полупроводников группы A <sub>3</sub> B <sub>5</sub> фокусированным пучком ионов галлия.	15
15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup> <u><b>М.А. Смирнова, В.И. Бачурин, К.Н. Лобзов, Л.А. Мазалецкий, Д.Э. Пухов, А.Б. Чурилов.</b></u> Механизмы зарождения периодического рельефа поверхности при наклонном облучении кремния ионами галлия.	16
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup> <u><b>Т.З. Гусейнов, О.Р. Бакиева, Р.Г. Валеев, А.Н. Бельтюков.</b></u> Распыление тонких пленок 3d-металлов потоком Ar <sup>+</sup> малых энергий.	17
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup> <u><b>М.А. Негодаев, А.С. Русецкий, А.В. Огинов, К.В. Шпаков, Г.Е. Седов, М.А. Кирсанов, С.Г. Климанов, Д.Е. Карманов, В.Н. Амосов, С.А. Мовчун.</b></u> Исследование инициирования ядерных реакций в боросодержащих мишениях пучком ионов дейтерия с энергией < 50 кэВ на ионном ускорителе ГЕЛИС.	18

#### 15<sup>45</sup> -16<sup>10</sup> Перерыв

#### 16<sup>10</sup>-18<sup>00</sup> Обсуждение стендовых докладов

Стендовые доклады секции «Взаимодействие ионов с поверхностью и nanoструктурами (рассеяние, распыление, nanoструктуроирование и эмиссия вторичных частиц)»

Председатели: В.П. Афанасьев, Н.Г. Чеченин

1. <u><b>Е.А. Созонтов, Э.А. Грешников, П.Г. Гайдуков, С.Н. Малахов, И.Н. Трунькин, О.А. Кондратьев.</b></u> ИК-спектроскопия и комплементарные методы в комплексном анализе перстневых вставок XIV века из раскопок немецкого двора в Великом Новгороде.	19
2. <u><b>М. Нормурадов, И. Бекпулатов, К. Довранов, Д. Нормуродов.</b></u> Анализ ширины запрещенной зоны тонких пленок CrSi, полученных ионно-плазменным методом.	20
3. <u><b>А.Е. Калядин, К.Ф. Стельмах, Е.И. Шек, Н.А. Соболев.</b></u> Влияние имплантации ионов кислорода на дислокационную фотолюминесценцию в кремнии.	21

## IV

4.	<b>Е.Д. Федоренко, А.И. Клевцов, В.Д. Андреева, А.Л. Шахмин, А.И. Титов, П.А. Карасев.</b> Модификация приповерхностных слоев $\alpha$ - $\text{Ga}_2\text{O}_3$ высокодозным ионным облучением.	22
5.	<b>А.А. Абдуваитов, Д.А. Ташмухамедова, Х.Х. Болтаев, Ж.Б.Хужаниязов, В.Х. Халмумхамедова, С.Т. Гулямова.</b> Влияние электронной бомбардировки на состав пленок $\text{CaF}_2/\text{Si}$ (111).	23
6.	<b>З.А. Исаханов, Б.Е. Умирзаков, Р.М. Ёркулов, М.М. Махмудов, М.А. Махмудов.</b> Изучение состава и структуры наноразмерных фаз и слоев силицидов в приповерхностной области Si (111).	24
7.	<b>Р.И. Баталов, Б.А. Хабибуллин, В.В. Базаров, В.А. Шустов, К.Н. Галкин, И.Б. Чистохин, Ф.Ф. Комаров, О.В. Мильтчанин, И.Н. Пархоменко.</b> Ионно-лучевой синтез наночастиц InSb в Si и исследование их оптических и фотоэлектрических свойств.	25
8.	<b>Ф.Г. Нешов, Г.И. Сметанин, Д.В. Райков, Е.К. Городничий.</b> Влияние подложки на бактерицидность наноразмерных алмазоподобных плёнок, легированных медью.	26
9.	<b>В.Б. Выходец, О.А. Нефедова, Т.Е. Куренных, С.Е. Данилов.</b> Исследование квантовой диффузии дейтерия в индии с помощью ускорительной методики ядерных реакций.	27
10.	<b>В.В. Привезенцев, А.А. Фирсов, В.С. Куликаускас, В.В. Затекин, Е.П. Кириленко, А.В. Горячев.</b> Исследование пленок $\text{SiO}_2$ , легированных ионами $\text{Zn}$ .	28
11.	<b>Г.Х. Аллаярова, Н. Буронов.</b> Исследование ультрадисперсных порошков из системы Nb-N методом ОЭС.	29
12.	<b>К.С. Матюнина, Д.С. Королев, А.А. Никольская, А.А. Сушкив, Д.А. Павлов, Д.И. Тетельбаум.</b> Исследование фотолюминесцентных свойств ионно-синтезированных нанокристаллов $\text{Ga}_2\text{O}_3$ .	30
13.	<b>А.В. Носков, О.В. Алексеева, Д.Н. Яшкова, А.В. Агафонов, М.Н. Шипко, М.А. Степович, Е.С. Савченко.</b> Модификация свойств бентонита наночастицами оксидов железа.	31
14.	<b>О.В. Подорожний, А.В. Румянцев, Н.И. Боргардт, Д.К. Миннебаев, А.Е. Иешкин.</b> Исследование аморфизации кремния ионами ксенона методами просвечивающей электронной микроскопии.	32
15.	<b>Н. Ж. Одилова.</b> О роли структурах дефектов в процессе нагрева носителей заряда в эпитаксиальных п-р кремниевых структурах.	33
16.	<b>В.В. Поплавский, И.Л. Поболь, А.Н. Дробов, О.Г. Бобрович, В.Г. Матыс.</b> Модифицирование поверхности сплавов титана в процессах ионно-плазменного азотирования и ионно-ассистируемого осаждения металлов.	34
17.	<b>Е.В. Серегина, М.А. Степович, М.Н. Филиппов.</b> О диффузии и рекомбинации неравновесных неосновных носителей заряда, генерированных электронным зондом в однородной полупроводниковой мишени, при наличии двух каналов рекомбинации.	35

## V

18.	<b>М.А. Степович, Д.В. Туртин, М.Н. Филиппов, В.В. Калманович.</b> Об оценке необходимости учёта радиационных потерь при моделировании явлений теплопереноса в электронно-зондовых технологиях.	36
19.	<b>Н.В. Новиков, Н.Г. Чеченин, А.А. Широкова.</b> Прохождение тяжелых продуктов ядерной реакции в кремнии.	37
20.	<b>М.А. Кирсанов, С.Г. Климанов, М.А. Негодаев, С.А. Мовчун.</b> Исследование насыщения дейтерием поликристаллической CVD-алмазной мишени на пучке ускорителя ГЕЛИС.	38
21.	<b>Д.А. Соколова, О.А. Подсвиротов, У.В.Юрина А.И. Сидоров.</b> Особенности спектров оптической плотности кристаллов NaCl и KCl, заключающиеся в появлении дополнительных полос поглощения.	39
22.	<b>М.Н. Шипко, М.А. Степович, А.В. Хлюстова, Т.П. Каминская, А.В. Стулов, Е.С. Савченко.</b> Об использовании подводной плазмы для модификации поверхности ленточных аморфных сплавов FeSiBNb.	40
23.	<b>С.М. Барайшук, И.А. Павлович, В.А. Занько.</b> Потенциал индуцированная деградация покрытий для фотоэлектрических преобразователей.	41
24.	<b>И.В. Богданов, Л.А. Святкин, И.П. Чернов.</b> Роль валентного заряда в процессе распространения возмущений в водородной подсистеме в системах титан-водород и никель-водород.	42
25.	<b>В.Н. Арутюнов, И.Х. Худайкулов, У.Ф. Бердиев, Б.Р Каҳрамонов.</b> Получение многостенной углеродной нанотрубки вакуумно-дуговым методом.	43
26.	<b>В.В. Козловский, А.Э. Васильев, Е.Е. Журкин, А.А. Лебедев, М.Е. Левинштейн, Д.А. Малевский, А.В. Сахаров, А.Е. Николаев.</b> Роль каскадных процессов в образовании радиационных дефектов в GaN при протонной бомбардировке.	44
27.	<b>С.М. Планкина, О.В. Вихрова, В.А. Власова, Ю.А. Данилов, Ю.А. Дудин, А.В. Нежданов, А.Е. Парафин, Е.А. Питиримова.</b> Свойства слоев GaAs, облученных ионами железа.	45
28.	<b>К.А. Вохмянина, А.Д. Пятигор.</b> Стабилизация процесса фокусировки пучка электронов с помощью конических каналов.	46
29.	<b>С.А. Горбунов, М.В. Горшенков, Р.А. Рымжанов, А.Е. Волков, Г.В. Калинина.</b> Формы нанопор, синтезируемых при травлении треков быстрых тяжёлых ионов, в зависимости от кристаллической ориентировки образцов.	47
30.	<b>Н.М.Мустафоева, Н.М.Мустафоева.</b> Ширина запрещенной зоны скрытых нанокристаллов NiSi <sub>2</sub> , созданных в приповерхностной области si методом ионной имплантации.	48
31.	<b>Ф.Д. Акбарова, У.Б. Шаропов.</b> Формирование заряда на поверхности кристаллов оксида цинка при электронном облучении.	49
32.	<b>Ф.Д. Акбарова, А.Р. Каҳрамонов, У.Б. Шаропов.</b> Прогнозирование образования дефектов в LiF методом нелинейного регрессионного анализа.	50

## VI

33.	<b>И.В. Кузив.</b> Применение позитронной аннигиляционной спектроскопии для исследования монокристаллических алмазных пластин.	51
34.	<b>Mahmoud A. Ibrahim, Roman Laptev.</b> Estimation of radiation damage using the range and stopping of ions in matter.	52
35.	<b>Б.Е. Умирзаков, Ж. М. Жумаев, И.Р. Бекпулатов, И.Х. Турапов.</b> Состав, структура и физические свойства Si, имплантированного ионами CO при различных температурных режимах.	53
36.	<b>Р.Х. Хасаншин, Л.С. Новиков, С.П. Никитин.</b> Электростатические разряды при совместном воздействии на стекло К-208 электронов и электромагнитного излучения.	54
37.	<b>Н.Ж. Одилова.</b> Элементарный и химический состав субоксидов Si (111).	55
38.	<b>А.А. Татаринцев, Е.Ю. Зыкова, А.Е. Иешкин, Н.Г. Орликовская, В.А. Киселевский.</b> Кинетика электризации монокристаллического оксида магния.	56
39.	<b>З.А. Исаханов, Ж.М. Жумаев, Р.М. Ёркулов, А.А. Ахмедов.</b> Электронная структура и свойства многослойных фаз и слоев, созданных на поверхности нанопленок Si/Cu (111), Si/Al (111), Ge/Cu (111) Ge/Al (111).	57
40.	<b>З.Ш. Шаймарданов, Ш.З. Уролов, Р.Р. Жалолов, Б.Н. Рустамова, Б.К. Собирова Б.Г. Атабаев.</b> Влияние вакуумного отжига на фотолюминесцентные свойства нанокристаллов оксида цинка.	58
41.	<b>Б.Г. Атабаев, З.Ш. Шаймарданов, Р.Р. Жалолов, Ш.З. Уролов Х.Н. Жураев.</b> Влияние вакуумного отжига на ультрафиолетовую и дефектную фотолюминесценцию 4H-SiC кристаллов.	59
42.	<b>Е.С. Керновский, К.А. Барков, И.В. Польшин, Д.Н. Нестеров, С. А. Ивков, В.А. Терехов, А.В. Ситников.</b> Анализ электронного строения поверхностных слоев пленок Cu-Si методом ультрамягкой рентгеновской эмиссионной спектроскопии при возбуждении спектра электронным пучком.	60
43.	<b>Д.В. Кузенко.</b> Взаимодействие поверхности сегнетоэлектрика с заряженными частицами при активации доменной структуры.	61
44.	<b>А.В. Степанов, А.С. Сабиров, Д.И. Тетельбуам.</b> Расчеты имплантации примесных атомов в оксид галлия методом молекулярной динамики с применением потенциалов, полученных методом машинного обучения.	62
45.	<b>А.И. Толмачев, Л. Форлано.</b> Применение малоуглового приближения в теории прохождения заряженных частиц через вещество.	63
46.	<b>Р.И. Баталов, Р.Ф. Камалов.</b> Трёхмерное моделирование импульсного лазерного нагрева монокристалла кремния.	64
47.	<b>Т.В. Панова, В.С. Ковивчак, Т.В. Черникова.</b> Влияние облучения мощным ионным пучком на окисление поликристаллического магния.	65

2-й день, среда 29 мая

## Секция III

**ОРИЕНТАЦИОННЫЕ И РЕЛЯТИВИСТСКИЕ ЭФФЕКТЫ,  
ПОТЕРИ ЭНЕРГИИ, ИЗМЕНЕНИЕ ЗАРЯДОВОГО  
СОСТОЯНИЯ ЧАСТИЦ**

10<sup>00</sup>-11<sup>00</sup> 1-е заседание

Председатели: А.С. Кубанкин, В.С. Малышевский

10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup> <u>А.Н. Олейник, М.Э. Гильц, А.С. Кубанкин, Ю.С. Шаблов, П.Г. Шаповалов.</u> Влияние вторичной электронной эмиссии на генерацию частиц в пироэлектрическом ускорителе.	69
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup> <u>Н.Н. Михеев.</u> Зависимость зарядового состояния ионов периодической системы элементов от скорости заряженных частиц.	70
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup> <u>О.В. Богданов, С.В. Брагин, П.О. Казинский.</u> Особенности генерации закрученных фотонов релятивистскими электронами в поляризованных лазерных полях.	71
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup> <u>Д.И. Зайнутдинов, Р.А. Воронков, С.А. Горбунов, Н. Медведев, Р.А. Рымжанов, М.В. Сорокин, А.Е. Волков.</u> Температурный порог образования треков быстрых тяжелых ионов в SiC.	72

11<sup>00</sup>-11<sup>30</sup> Перерыв11<sup>30</sup>-12<sup>30</sup> 2-е заседание

Председатели: А.Н. Зиновьев, Н.П. Калашников

11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup> <u>В.В. Сыщенко, А.И. Тарновский, А.С. Парафин, А.Ю. Исупов.</u> Волновые функции позитронов при канализировании в направлении [111] кристалла кремния.	73
11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup> <u>Н.П. Калашников.</u> Заполнение состояний в режиме плоскостного канализирования. Квантовый расчет и оценка в классическом приближении.	74
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup> <u>Н.П. Калашников, А.С. Ольчак.</u> О возможности резонансного захвата релятивистских электронов в режим аксиального канализирования в монокристалле.	75
12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup> <u>Е.А. Мазур.</u> Затухание недиагональных элементов матрицы плотности и дифракция как механизмы объемного захвата быстрых заряженных частиц в изогнутом монокристалле.	76

12<sup>30</sup>-13<sup>00</sup> Обсуждение стендовых докладов

## VIII

### Стендовые доклады секции «Ориентационные и релятивистские эффекты, потери энергии, изменение зарядового состояния частиц».

Председатели: П.А. Карасёв, А.П. Евсеев

1.	<b>М.М. Рычков, В.В. Каплин, В.А. Смолянский.</b> Аномалия во взаимодействии микрофокусного тормозного излучения нового источника на основе 18 МэВ бетатрона с острым краем стальной пластины.	77
2.	<b>Б.Е. Умирзаков, С.Б. Донаев, Г.М. Ширинов.</b> Влияние различных воздействий на объемное и поверхностное удельное сопротивления GaP.	78
3.	<b>С.Б. Донаев, Б.Е. Умирзаков, Г.М. Ширинов.</b> Получение многослойных наноразмерных гетероэпитаксиальных систем на основе арсенида $A^3B^5$ и перспективы их применения.	79
4.	<b>А.С. Кубанкин, И.А. Кищин, Р.М. Нажмудинов, Е.Ю. Киданова.</b> Интерферометр мартинса- для ТГЦ и субТГЦ диапазона излучения.	80
5.	<b>О.В. Богданов, Т.А. Тухфатуллин.</b> Канализование релятивистских ионов в полуволновых кристаллах.	81
6.	<b>А.В. Носков, С.В. Блажевич, В.К. Киперша, В.А. Дмитриева.</b> Когерентное рентгеновское излучение пучка релятивистских электронов в периодической слоистой среде в геометрии рассеяния Лауз.	82
7.	<b>А.В. Носков, С. В. Блажевич, А.В. Коноваленко, Д.Д. Мачукаев.</b> Когерентное рентгеновское излучение пучков релятивистских электронов в составной мишени.	83
8.	<b>А.В. Носков, С. В. Блажевич, И.Н. Бардакова.</b> Параметрическое рентгеновское излучение в периодической слоистой среде в направлении скорости релятивистского электрона.	84
9.	<b>А.В. Носков, С. В. Блажевич, А.И. Чуева, А.А. Жуков.</b> Параметрическое рентгеновское излучение пучка релятивистских электронов в периодической слоистой среде с тремя слоями на периоде.	85
10.	<b>А.В. Носков, С. В. Блажевич, А.В. Коноваленко.</b> Эффекты динамической дифракции в когерентном излучении релятивистских электронов в периодической слоистой среде.	86
11.	<b>В.В. Сыщенко, А.И. Тарновский, В.И. Дроник.</b> Распределение быстрых надбарьерных электронов в кристалле кремния в условиях аномальной диффузии.	87
12.	<b>Л.А. Жиляков, В.С. Куликаускас, А.А. Пронкин.</b> Расчет электромагнитного излучения пучков ускоренных электронов при скользящем взаимодействии с диэлектрической поверхностью.	88
13.	<b>М.В. Булгакова, В.С. Малышевский, Г.В. Фомин.</b> Черенковское и переходное излучение в терагерцовом диапазоне в мишениях с нарушенной азимутальной симметрией.	89
14.	<b>Н.Н. Михеев.</b> Простая физическая модель нелинейной зависимости тормозной способности гелия от скорости ионов водорода низких энергий.	90

**Секция IV****МОДИФИКАЦИЯ И АНАЛИЗ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ  
ИОННЫМИ И ЭЛЕКТРОННЫМИ ПУЧКАМИ****14<sup>00</sup>-15<sup>15</sup>, 1-е заседание****Председатели: В.С. Ковивчак, В.П. Попов**

14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup> <u>Д.И. Тетельбаум.</u> Проблемы ионной имплантации оксида галлия.	93
14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup> <u>И.И. Ташлыкова-Бушкевич.</u> Эволюция наноструктуры в процессе роста тонких пленок сплавов алюминия на стекле при ионно-ассистированном осаждении.	94
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup> <u>В.К. Егоров, Е.В. Егоров, Т.В. Сеткова.</u> Коррозионная устойчивость исходной и модифицированной оболочек твэла в предсверхкритическом состоянии пароводяной фазы.	95
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup> <u>К.А. Барков, В.А. Терехов, С.А. Ивков, Д.Н. Нестров, С.И. Кургanskий, В.Р. Радина, А.В. Ситников.</u> Анализ фазового состава поверхности пленок Al-Si по ультрамягким рентгеновским эмиссионным спектрам при возбуждении электронным пучком.	96
15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup> <u>А.Л. Степанов.</u> Формирование слоев нанопористого герmania при облучении ионами индия.	97

**15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup> Перерыв**

15<sup>30</sup>-16<sup>45</sup>, 2-е заседаниеПредседатели: Д.И. Тетельбаум, И.И. Ташлыкова-Бушкевич

- 15<sup>30</sup>-15<sup>45</sup> **В.С. Ковицак.** Воздействие мощного ионного пучка наносекундной длительности на AlN керамику. 98
- 15<sup>45</sup>-16<sup>00</sup> **А.Л. Никольская, Д.С. Королев, К.С. Матюнина, А.И. Белов, А.В. Кудрин, В.Н. Трушин, М.Н. Дроздов.** Влияние радиационного воздействия и химической природы ионов на структурные и электрические свойства  $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$  при ионной имплантации. 99
- 16<sup>00</sup>-16<sup>15</sup> **Д.С. Королев, К.С. Матюнина, А.А. Никольская, Р.Н. Крюков, А.А. Сушкин, Д.А. Павлов, Д.И. Тетельбаум** Ионно-синтезированные нанокристаллы Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: состав, структура оптические свойства. 100
- 16<sup>15</sup>-16<sup>30</sup> **Н.П. Калашников.** Возгонка ионов металла поверхностью кильватерным потенциалом. 101
- 16<sup>30</sup>-16<sup>45</sup> **И.А. Столяр, В.Г. Шепелевич, И.И. Ташлыкова-Бушкевич, Е. Wendler, R. Wu.** Ядерно-физический анализ фольг сплава системы Al-Mg-Li при отжиге. 102

16<sup>45</sup>-17<sup>00</sup> Перерыв17<sup>00</sup>-18<sup>15</sup>, 3-е заседаниеПредседатели: П.А. Карасев, В.В. Углов

- 17<sup>00</sup>-17<sup>15</sup> **М. Нормурадов, Х. Давранов, М. Давлатов, Н. Бозорова.** Рентгеновский анализ полупроводникового соединения CaTiO<sub>3</sub>. 103
- 17<sup>15</sup>-17<sup>30</sup> **В.А. Ячук, А.В. Лубенченко, Д.А. Иванов, О.И. Лубенченко.** Влияние поверхностных эффектов на энергетический фотозелектронный спектр. 104
- 17<sup>30</sup>-17<sup>45</sup> **В.П. Афанасьев, Г.С. Бочаров, А.В. Елецкий, Л.Г. Лобанова, К.И. Маслаков, М.А. Семенов-Шефов.** Анализ РФЭС спектров ВОПГ с угловым разрешением. 105
- 17<sup>45</sup>-18<sup>00</sup> **Д.С. Лукьянцев, А.В. Лубенченко, Д.А. Иванов, О.И. Лубенченко, О.Н. Павлов.** Исследование многокомпонентныхnanoструктурированных металл-оксидных тонких плёнок методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии с угловым разрешением. 106
- 18<sup>00</sup>-18<sup>15</sup> **М.И. Кафтаранова, Н.В. Артиухова, С.Г. Аникеев, С.М. Барайшук, В.И. Митюк.** Исследование структурных особенностей тонких нитей на основе TiNi. 107

18<sup>15</sup>-18<sup>30</sup> Перерыв18<sup>30</sup>-19<sup>00</sup> Обсуждение стендовых докладов

**Стендовые доклады «Модификация и анализ приповерхностных слоев ионными и электронными пучками»**

**Стендовые доклады**

- |     |                                                                                                                                                                                                        |     |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1.  | Д.С. Киреев, К.Ф. Миннебаев, А.Е. Иешкин, Д.Р. Бессмертный, И.Н. Кутлусурин. Изменение топографии поверхности аддитивных материалов под действием ионного облучения.                                   | 108 |
| 2.  | С.Т. Абраева, Ж. М. Жумаев, И.Р. Бекпулатов, И.Х. Турапов. Изучение зависимости степени разупорядочения поверхностных слоевмонокристаллов Si (111) и Ge при бомбардировке.                             | 109 |
| 3.  | Г.Х. Алляярова, Н. Буронов, Ш. Зарипов. Исследование ионно-электронной эмиссии пленок Cs на гранях (110) и (111) монокристаллов молибдена.                                                             | 110 |
| 4.  | Т.Л. Бобровский, А.Ф. Гурбич, П.С. Прусаченко, М.В. Божково. Исследование тормозной способности альфа-частиц в оксидном топливе.                                                                       | 111 |
| 5.  | У.Б. Улжаев, Ш.Р. Уринов, А.Н. Улукмурадов. Моделирование адсорбции атомов водорода на углеродных нанотрубках.                                                                                         | 112 |
| 6.  | А.И. Мусин, В.Н. Самойлов. Об особенностях формирования полярного распределения распыленных атомов в МД-модели распыления грани (001) Ni.                                                              | 113 |
| 7.  | Г.Е. Седов, Д.Е. Карманов, И.А. Кудряшов, М.А. Негодаев, С.А. Мовчун. Спектрометр для измерения параметров продуктов ядерных реакций синтеза (на примере DD-реакции).                                  | 114 |
| 8.  | Ю.А. Мелкозерова, С.С. Москаленко, И.К. Гайнуллин. Трехмерное теоретическое исследование резонансного электронного обмена между ионом H- и поверхностью Cu(111), покрытой адсорбатом Na <sup>+</sup> . | 115 |
| 9.  | Э.Г. Никонов, Р.Г. Назмитдинов, П.И. Глуховцев. Эволюция гексатической фазы с ростом числа частиц в двумерных системах с циркулярной симметрией.                                                       | 116 |
| 10. | Н.Н. Андриanova, А.М. Борисов, М.А. Овчинников. Эффекты слоистой структуры графита при высокодозном ионно-лучевом распылении.                                                                          | 117 |
| 11. | Н.Е. Ефимов, Д.Н. Синельников, М.В. Гришаев, И.А. Никитин. Учёт аппаратной функции электростатических энергоанализаторов при спектроскопии рассеяния ионов низких энергий.                             | 118 |
| 12. | И.З. Уролов, И.Д. Ядгаров, Д.В. Алябьев. Адсорбция фуллерена C <sub>20</sub> реконструированной поверхностью Si (100).                                                                                 | 119 |
| 13. | Ш.А. Муминова, У.Б. Улжаев, И.Д. Ядгаров. Взаимодействие атомов бора с двухслойными углеродными нанотрубками.                                                                                          | 120 |
| 14. | И.Д. Ядгаров, Ш.Й. Аминов, А.С. Косимов. Моделирование структуры C <sub>20</sub> - линейный кластер C <sub>n</sub> - графеновый лист.                                                                  | 121 |

## XII

- |     |                                                                                                                                                                                                                                                              |     |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 15. | <b>А.Н. Пустовит.</b> Аналитическая теория рассеяния ионов низких и средних энергий поверхностными атомами мишени при распылении.                                                                                                                            | 122 |
| 16. | <b>Ф.Я. Худайкулов, Б.Е. Умирзаков, Д.А. Ташмухамедова, М.Б. Юсупжанова, Х.Э. Абдиев, А.У. Хужаниязова.</b> Влияние имплантации ионов $\text{Ba}^+$ на структуру и свойства пленок $\text{WO}_2$ .                                                           | 123 |
| 17. | <b>Г.Г. Бондаренко, М.Р. Фишер, В.И. Кристия.</b> Влияние неравномерности толщины диэлектрической пленки вдоль поверхности катода на его нагрев в тлеющем разряде.                                                                                           | 124 |
| 18. | <b>А.В. Смаев, В.С. Михайлов, А.Н. Зиновьев.</b> Влияние размера кристаллита на коэффициенты распыления и отражения.                                                                                                                                         | 125 |
| 19. | <b>Н.М. Мустафоева, А.К. Ташатов.</b> Гетероструктуры $\text{Si}/\text{NiSi}2/\text{Si}$ , полученных методом твердофазного осаждения.                                                                                                                       | 126 |
| 20. | <b>В.Е. Пуха, Г.В. Нечаев, Е.Н. Кабачков, И.Н. Лукина, Е.И. Дроздова.</b> Изменение структуры и свойств фторуглеродных покрытий при облучении ускоренными ионами $\text{C}_{60}^-$ .                                                                         | 127 |
| 21. | <b>М.Б. Юсупжанова, А.Н. Уркова, С.Т. Абраева, Х.Э. Абдиев, Ш.М. Мамасидикова, Д.А. Ташмухамедова.</b> Изучение электронных свойств ультратонких пленок $\text{PdSi/Si}$ .                                                                                   | 128 |
| 22. | <b>В.Н. Арутсамов, Х.Б. Ашурров, И.Х. Худайкулов, Б.Р. Каҳрамонов, В.П. Харьяков.</b> Ионная бомбардировка вакуумно-дугового разряда поверхности металлов.                                                                                                   | 129 |
| 23. | <b>Ш.М. Ахмедов, Ш.Дж. Ахунов, Д.Т. Усманов.</b> Исследование закономерности поверхностной ионизации инсектицида хлордимеформа.                                                                                                                              | 130 |
| 24. | <b>Б.Г. Атабаев, Р. Джаббарганов, А.С. Халматов.</b> Исследование отрицательно ионного распыления алюмосиликатного катода ионами цезия.                                                                                                                      | 131 |
| 25. | <b>П.Г. Каҳрамонова, Р.Р. Мавланов, М.М. Назаров, Ш.Д. Ахунов, Д.Т. Усманов.</b> Исследование процесса образования больших углеродных кластеров при бомбардировке графита кластерными и молекулярными ионами $\text{Sb}_m^+, \text{Au}_m^+, \text{CuPc}^+$ . | 132 |
| 26. | <b>В.П. Кощеев, Ю.Н. Штанов.</b> Компьютерное моделирование канализования атома и иона углерода в (100) плоскостном канале кристалла алмаза.                                                                                                                 | 133 |
| 27. | <b>М.Р. Рузметова, Д.Т. Усманов.</b> Масс-спектрометрические исследования десорбции и ионизации аминокислот аргинина.                                                                                                                                        | 134 |
| 28. | <b>С.С. Исхакова, А.Ш. Ражабов, У. Хасанов, З.А. Улашева, Т.Х. Эрова, Д.Т. Усманов.</b> Мономолекулярные распады колебательно-возбужденных ионов при термоэмиссии многоатомных молекул психотропных препаратов – производных бутирофенона.                   | 135 |
| 29. | <b>М.Т. Нормуродов, А.Р. Кодиров, Н. Бозорова.</b> Нанотехнологии в солнечной энергетике.                                                                                                                                                                    | 136 |
| 30. | <b>В.И. Шульга.</b> О средних энергиях распыленных атомов.                                                                                                                                                                                                   | 137 |

### XIII

<p>31. <b>С.В. Устинов, М.В. Чиркин, В.Ю. Мишин, В.А. Кочкин.</b> Определение границ неустойчивости и надежности лазерного гироскопа при длительной эксплуатации в широком диапазоне температур.</p> <p>32. <b>Р. Джаббарганов, Б.Г. Атабаев, А.С. Халматов.</b> Отрицательное ионное распыление гексаборида лантана LaB<sub>6</sub> ионами Cs<sup>+</sup>.</p> <p>33. <b>В.Н. Арустамов, И.Х. Худайкулов.</b> Оценка поверхности металла после процесса прямого воздействия вакуумно-дугового разряда.</p> <p>34. <b>И.В. Польшин, К.А. Барков, Е.С. Керновский, В.А. Терехов, Д.Н. Нестеров, С.А. Ивков, А.В. Ситников.</b> Особенности формирования пленок Cu<sub>x</sub>Si<sub>1-x</sub> при распылении составной мишени Cu-Si ионным пучком.</p> <p>35. <b>В.Н. Черник, Л.С. Новиков.</b> Распыление полимерных покрытий при высокофлюенсном облучении потоком кислородной плазмы.</p> <p>36. <b>М.С. Шилов, А.В. Назаров, В.С. Черныш.</b> Расчет поверхностной энергии связи атомов в никель-пallадиевых сплавах с помощью метода молекулярной динамики.</p> <p>37. <b>А.К. Ташатов, Н.М. Мустафоева.</b> Состав и структура поверхности пленок NiSi<sub>2</sub>/Si, полученных методом твердофазной эпитаксии.</p> <p>38. <b>В.В. Углов, С.В. Злоцкий, И.В. Сафонов, И.А. Иванов, А.Е. Рыскулов, Б.С. Аманжолов, А.Е. Курахмедов.</b> Структурно-фазовые превращения в высоконтропийном сплаве HfNbZrTi после высокотемпературного облучения низкоэнергетическими ионами гелия и криптона.</p> <p>39. <b>А.А. Соловых, А.А. Сычева, Е.Н. Воронина.</b> Удаление метильных групп с поверхности low-k диэлектриков плазмой различного состава.</p> <p>40. <b>С.В. Николин, С.С. Волков.</b> Физические процессы зажигания и перемещения дугового разряда в трехэлектродном разряднике.</p> <p>41. <b>K.K. Mehmonov, A.A. Ergasheva, U.B. Uljaev, U.B. Khalilov.</b> Candidate for synthesizing endohedral graphene nanoribbon with precise chirality.</p> <p>42. <b>А.Е. Лигачев, М.В. Жидков, Г.В. Потемкин, Б.Л. Бобрышев, Г.Е. Ремнев, Е.А. Лигачев.</b> Топография поверхности магния после его обработки импульсным потоком ионов углерода.</p> <p>43. <b>D. Husanova, K. Mehmonov, U. Khalilov.</b> Nanoparticles for perylene clustering retardation.</p> <p>44. <b>Ф.Д. Акбарова, У.Б. Шаропов.</b> Двухслойная модель зарядки поверхности при электронной бомбардировке полупроводниковой мишени.</p>	<p>138</p> <p>139</p> <p>140</p> <p>141</p> <p>142</p> <p>143</p> <p>144</p> <p>145</p> <p>146</p> <p>147</p> <p>148</p> <p>149</p> <p>150</p> <p>151</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3-й день, четверг, 30 маяСекция V

**РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В НАНОСТРУКТУРАХ (НАНО- И  
БИО- ОБЪЕКТЫ). ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ  
ИССЛЕДОВАНИЯ, СИНХРОТРОННЫЕ И НЕЙТРОННЫЕ  
МЕТОДЫ**

10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>, 1-е заседание

Председатели: А.А. Шемухин, В.В. Козловский

10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup> <b>В.А. Андрианов, А.Л. Ерзинкян, А.А. Буш, П.А. Федин, К.Е. Прянишников, Т.В. Кулевой.</b> Мессбауэровские исследования радиационных повреждений в магнетите.	155
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup> <b>И.К. Аверкиев, О.Р. Бакиева.</b> Система интегральных уравнений для совместного анализа EXAFS и EXELFS данных.	156
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup> <b>О.А. Подсвироп, Д.А. Соколова.</b> Физическая модель, объясняющая неоднородное распределение по глубине металлических наночастиц в диэлектриках, подвергнутых электронному облучению.	157
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup> <b>А.И. Клевцов, К.В. Карабешкин, П.А. Карасев.</b> Некоммутативность накопления дефектов в альфа-оксиде галлия при последовательной имплантации ускоренных ионов.	158
11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup> <b>В.М. Студзинский, А.И. Клевцов, М.В. Мишин, Е.Д. Федоренко, П.А. Карасев.</b> Особенности ионно-стимулированного формирования наночастиц золота на поверхности полимерной пленки.	159
11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup> <b>А.Н. Турундаевский, Д.М. Подорожный, К.Р. Рахимчанова.</b> Радиационные эффекты в продуктах питания при перелете к луне с использованием двигателей малой тяги.	160
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup> <b>Е.А. Большевич, А.В. Шабалина, Н.В. Артиухова, М.И. Кафтаранова, С. Пахолкина, С.Г. Аникеев.</b> Исследование коррозионного поведения биосовместимых композитных материалов на основе никелида титана.	161
11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup> <b>М.Е. Калинкперов, Д.И. Шлимас.</b> Эффективность экранирования CuB <sub>2</sub> O <sub>4</sub> тонких пленок от $\gamma$ -излучения.	162
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup> <b>М.М. Михайлов, Д.С. Федосов, В.А. Горончко, А.Н. Лапин, С.А. Юрьев.</b> Исследование радиационной стойкости оптических свойств микропорошка ZrO <sub>2</sub> , модифицированного наночастицами MgO.	163
12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup> <b>Emad M. Elsehly, N.G. Chechenin.</b> The performance of ion irradiated multi-walled carbon nanotubes-based filters for methylene blue removal from water resources.	164
<b><u>12<sup>30</sup>-12<sup>45</sup> Перерыв</u></b>	
<b><u>12<sup>45</sup>-13<sup>15</sup> Обсуждение стендовых докладов</u></b>	

**Стендовые доклады «Радиационные эффекты вnanoструктурах  
(nano- и биообъекты). Ядерно-физические методы исследования, син-  
хротронные и нейтронные методы»**

**Председатели: Ю.В. Балакшин, Е.А. Воробьева**

**Стендовые доклады**

- |     |                                                                                                                                                                                                                                   |     |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1.  | <b>Д.С. Федосов, В.В. Нещименко, М.М. Михайлов, С.А.Юрьев.</b> Влияние излучения уф и видимого диапазона спектра на оптические свойства покрытий на основе двухслойных полых частиц SiO <sub>2</sub> /ZnO.                        | 165 |
| 2.  | <b>И.В. Верхотурова, В.В. Нещименко, М.М. Михайлов.</b> Влияние облучения электромагнитного излучения солнца на оптические свойства микро-, субмикро- и нанопорошки ZnO.                                                          | 166 |
| 3.  | <b>Д.В. Андреев, С.А. Корнев, В.В. Андреев.</b> Изменение зарядового состояния МОП-структур при радиационном облучении и сильнополевой инжекции в режиме постоянного напряжения.                                                  | 167 |
| 4.  | <b>Б.Е. Умирзаков, А.А. Абдувайитов, Д.А. Ташмухамедова, Х.Х.Болтаев, Г.А. Розиков, Ш.А. Толипова.</b> Морфология и состав поверхности тонких пленок CdS/Mo.                                                                      | 168 |
| 5.  | <b>А.А. Никольская, Д.С. Королев, А.Н. Яблонский, Д.В. Юрасов, В.Е. Захаров, Б.А. Андреев, А.А. Конаков, Д.И. Тетельбаум.</b> Образование и свойства светоизлучающих дефектов в кремнии, полученных с помощью ионной имплантации. | 169 |
| 6.  | <b>П.А. Бабаев, Р.А. Воронков, А.Е. Волков.</b> Повреждение вдоль треков быстрых тяжелых ионов в полиэтилене.                                                                                                                     | 170 |
| 7.  | <b>Э.Ф. Хаметова, О.Р. Бакиева.</b> Проблема анализа нескольких сигналов в EXAFS спектроскопии на примере BaTiO <sub>3</sub> .                                                                                                    | 171 |
| 8.  | <b>U. Turaeva and U. Khalilov.</b> Controlling nickel oxide/nickel interface roughness with precursors.                                                                                                                           | 172 |
| 9.  | <b>Б.Л. Оксенгендлер, Н.Н. Тураева, С.Е. Максимов, С.Х. Суллейманов, И. Нуритдинов, Н.Н. Никифорова, Ф.А. Искандарова, Г.С. Нуждов, З.И. Каримов.</b> Об особенностях радиационной физики топологических изоляторов.              | 173 |
| 10. | <b>T. Juraboev, N. Esanturdiyeva and U. Khalilov.</b> Low and high index surfaces for graphene synthesis.                                                                                                                         | 174 |

13<sup>15</sup>-13<sup>30</sup> Дискуссия. Конкурс молодых ученых

13<sup>30</sup>-13<sup>55</sup> Объявление победителей. Заключительное слово