

ПРОГРАММА 51-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ТУЛИНОВСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ ПО ФИЗИКЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ  
ЧАСТИЦ С КРИСТАЛЛАМИ

1-й день, вторник, 24 мая

9<sup>30</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.Н. Андрианова, **А.М. Борисов**, Е.С. Машкова, М.А. Овчинников. Температурные зависимости ионно-электронной эмиссии углеродных материалов

---

10<sup>50</sup>-11<sup>25</sup> **С.Б. Дабагов**. Профессор М.А. Кумахов и его вклад в физику взаимодействия излучений с веществом

---

11<sup>25</sup>-11<sup>45</sup> **С.С. Зырянов**, Ф.Г. Нешев. Циклотронный центр ядерной медицины УрФУ

---

11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup> **А.А. Шемухин**, В.С. Черныш, В.И. Шведунов, Д.О. Еременко, Ю.В. Балакшин, А.В. Назаров, А.П. Евсеев, Н.Г Чеченин, Д.К. Миннебаев. Ускорительный комплекс МГУ

12<sup>00</sup> - 12<sup>15</sup> Общее фотографирование

12<sup>15</sup> - 13<sup>15</sup> Перерыв

## **Секция II**

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

**1-е заседание, 13<sup>15</sup>-14<sup>15</sup>**

**Председатели: В.С. Черныш, А.А. Шемухин**

13<sup>15</sup>-13<sup>30</sup> **А.В. Назаров**, А.Е. Иешкин, А.Д. Завильгельский, В.С. Черныш. Молекулярно-динамическое моделирование температурной зависимости коэффициента распыления при облучении газовыми кластерными ионами

13<sup>30</sup>-13<sup>45</sup> **Д.С. Киреев**, А.Е. Иешкин, Ю.А. Ермаков, В.С. Черныш. Зарождение нанориплов на поверхности кремния при облучении газовыми кластерными ионами

13<sup>45</sup>-14<sup>00</sup> **Н.Г. Коробейщиков**, И.В. Николаев, М.А. Роенко. Наноструктурирование поверхности монокристаллов ктр ионно-кластерным пучком аргона

14<sup>00</sup>-14<sup>15</sup> **В.Е. Пуха**, Г.В. Нечаев, Е.Н. Кабачков, П.А. Карасев, Е. Д. Федоренко, И.И. Ходос. Полимеризация фуллерена при облучении ускоренными ионами C<sub>60</sub>

**14<sup>15</sup> – 15<sup>15</sup> Перерыв на обед**

**2-е заседание, 15<sup>15</sup> -17<sup>00</sup>**

**Председатели: А.М. Борисов, В.С. Ковивчак**

15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup> **А.Н. Зиновьев**, П.Ю. Бабенко, В.С. Михайлов, Д.С. Тенсин, А.П. Шергин.

Определение потенциала для системы H-Au из экспериментальных данных

15<sup>30</sup>-15<sup>45</sup> **П.Ю. Бабенко**, А.Н. Зиновьев. Зависимость величины электронных тормозных потерь от способа измерения

15<sup>45</sup>-16<sup>00</sup> **В.П. Афанасьев**, Л.Г. Лобanova, В.И. Шульга. Отражение лёгких ионов от твердых тел: аналитическая модель и компьютерное моделирование

16<sup>00</sup>-16<sup>15</sup> **И.К. Гайнуллин**, Н.Е. Климов. Особенности электронного обмена с поверхностями, содержащими дефекты

16<sup>15</sup>-16<sup>30</sup> **Э. Г. Никонов**, Р.Г. Назмитдинов, П.И. Глуховцев. О равновесных конфигурациях заряженных ионов в планарных системах с круговой симметрией

16<sup>30</sup>-16<sup>45</sup> Б. Батгэрэл, М.Н. Мирзаев, Е.П. Попов, И.В. Пузынин, Т.П. Пузынина, И.Г. Христов, Р.Д. Христова, З.К. Тухлиев, **З.А. Шарипов**. Моделирование влияния графенового слоя в меди на распыление при облучении тяжелыми ионами

16<sup>45</sup>-17<sup>00</sup> **А.Д. Ломыгин**, Р.С. Лаптев, А.Г. Копец, S. Krzysztof. Анализ наноразмерных металлических слоев Zr/Nb после протонного облучения

**17<sup>00</sup>-18<sup>30</sup> Обсуждение стеновых докладов**

**Стеновые доклады «Взаимодействие ионов с поверхностью и наноструктурами (рассеяние, распыление, наноструктурирование и эмиссия вторичных частиц)».**

**Председатели: А.Н. Зиновьев, Н.Г. Чеченин**

1. **Д.А. Радева, О.М. Марченко, А.Д. Шпорин, Ю.В. Балакшин, А.П. Евсеев, А.А. Шемухин.** Влияние ионного облучения на структуру, оптические и электрофизические свойства пористого кремния
2. **С.С. Волков, С.В. Николин, М.В. Чиркин.** Энерго-силовые процессы автоуправления местоположением дугового разряда при его зажигании
3. **Ш.Дж. Ахунов, Д.Т. Усманов, Ш.М. Ахмедов.** Исследование ионно-фотонной эмиссии при бомбардировке Ti мишени кластерными и многозарядными ионами
4. **И.В. Амирханов, И. Сархадов, З.К. Тухлиев.** Моделирование тепловых процессов, возникающих в материалах под действием лазерных импульсов в рамках гиперболической модели термического пика
5. **И.В. Амирханов, И. Сархадов, З.К. Тухлиев, Х. Гафуров.** Численное исследование влияния конечной толщины образца на лазерной абляции материалов
6. **В.Е. Пуха, А.А. Бельмесов, П.А. Карасев, Е.Д. Федоренко, И.И. Ходос.** Формирование многослойных структур из ионно-молекулярного пучка сб0.
7. **А.И. Мусин, В.Н. Самойлов.** Эффект многозначности перефокусированных атомов, распыленных с поверхности грани (001) Ni ионами Ar низкой энергии
8. **А.Ш. Раджабов, Д.Т. Усманов, С.С. Исхакова, А.С. Халматов.** Кинетика гетерогенных процессов в термодесорбционной поверхностно-ионизационной спектрометрии активных органических соединений
9. **А.Ш. Раджабов, Д.Т. Усманов, С.С. Исхакова.** Математическая модель закономерностей термодесорбционной поверхностно-ионизационной масс-спектрометрии органических соединений
10. **А.И. Толмачев, Л. Форлано.** Развитие аналитических методов в теории распыления твердых тел
11. **В.П. Кощеев, Ю.Н. Штанов.** Моделирование потенциальной энергии взаимодействия двух атомов с помощью решения системы нелинейных уравнений
12. **Д.С. Тенсин, А.Н. Зиновьев, В.С. Михайлов.** Моделирование распыления Be ионами D и T методом молекулярной динамики
13. **В.С. Михайлов, Д.С. Тенсин, А.Н. Зиновьев.** Энергетические спектры отраженных частиц при бомбардировке атомами водорода поверхности вольфрама
14. **В.С. Михайлов, А.Н. Зиновьев, Д.С. Тенсин.** Коэффициенты отражения атомов водорода от поверхности бериллия и бериллия, насыщенного водородом
15. **Б.Е. Умирзаков, С.Б.Донаев, Г.М. Ширинов.** Исследование профилей распределения атомов по глубине чистого и ионно-легированного кремния
16. **Б.Е. Умирзаков, С.Б. Донаев, Г.М. Ширинов, Б.Д. Донаев.** Электронная структура поверхности Si при ионной имплантации
17. **А. Н. Пустовит.** Теоретические зависимости пороговых энергий распыления от угла падения первичных ионов
18. **Ф.Ф. Умаров, А.Н. Улукмурадов, И.Д. Ядгаров, И.З. Уролов, И.А. Абдурахманова.** Компьютерное моделирование адсорбции фуллерена на графен
19. **Е.Ю. Зыкова, К.Ф. Миннебаев, К.Е. Озерова, Н.Г. Орликовская, Э.И. Рау, А.А. Татаринцев.** Влияние поверхностного потенциала диэлектрика на рост эмиссии положительных частиц при ионном облучении
20. **У.Б. Улжаев, И.Д. Ядгаров, Е.А. Юлдашева.** Моделирование процессов адсорбция атомов водорода на углеродных нанотрубок
21. **А.С. Аширов, У.О. Кутлиев, Д.Д. Матякубов, П. Давлетова, Я.Ж. Жаббарова.** Исследование малоуглового рассеяния ионов  $Ne^+$  и  $Ar^+$  с поверхностью  $Al_2O_3(001)$  при скользящих углах падения
22. **М.К. Каримов, У.О. Кутлиев, Д.Д.Матякубов, М.Отабаев, Я.Ж. Жаббарова.**

- Рассеяние ионов от дефектной поверхности  $\text{ingap}(001)$  при скользящих углах падения
- 23. **А.М. Борисов, Е.С. Машкова, М.А. Овчинников, Р.Х. Хисамов, Мулюков Р.Р.** Влияние размера зерен на образование конусов на поверхности никеля при высокодозном облучении ионами аргона с энергией 30 кэВ
  - 24. **Р. Джаббарганов, Б.Г. Атабаев, М.А. Пермухамедова, З.Ш Шаймарданов, А.С. Халматоа.** Температурные пороги отрицательно-ионного кластерного распыления монокристалла кремния ионами цезия
  - 25. **Б.Г. Атабаев, Р. Джаббарганов.** Температурные зависимости отрицательно-ионного атомарного и кластерного распыления эпитаксиальной пленки карбида кремния ионами цезия
  - 26. **М.Т. Нормуродов, А.К. Ташатов, Д.Б. Хакимова, С.Н. Эшбобоев.** Сравнительный анализ эмиссионных свойств сплава Pd-Ba, активированного температурным прогревом и лазерным облучением
  - 27. **Н.М. Мустафоева, А.К. Ташатов, М.Н. Аликулов.** Изучение морфологии и электронной структуры нанопленок  $\text{TiSi}_2$ , используемых в приборах солнечной энергетики
  - 28. **Р. Джаббарганов, Б.Г. Атабаев, А.С. Халматов.** Энергетические зависимости отрицательно-ионного атомарного и кластерного распыления меди
  - 29. **Г.Г. Бондаренко, М.Р. Фишер, В.И. Кристи.** Моделирование влияния температуры катода с тонкой диэлектрической пленкой на вольт-амперную характеристику тлеющего разряда
  - 30. **Л.А. Жиляков, В.С. Куликаускас.** Скользящее взаимодействие пучков ускоренных протонов с искривленной диэлектрической поверхностью
  - 31. **Б.Л. Оксенгендлер, Х.Б. Ашурев, С.Е. Максимов, Н.Н. Тураева.** Взаимодействие заряженных частиц с иерархическими структурами
  - 32. **Е.В. Серегина, М.А. Степович, М.Н. Филиппов.** О математической модели диффузии экситонов в полупроводнике с учетом их переменного времени жизни
  - 33. **В.А. Андрианов, А.Л. Ерзинкян, Л.И. Ивлева, П.А. Лыков.** Вспышки рентгеновского излучения и пульсирующий электронный поток в рентгеновских источниках на основе кристаллов SBN-61
  - 34. **А.Д. Пятигор, К.А. Вохмянина.** Моделирование прохождения электронов с энергией 10 кэВ через конусные диэлектрические капилляры
  - 35. **Л.В. Мышеловка, А.Д. Пятигор, К.А. Вохмянина, В.С. Сотникова.** Исследование прохождения электронов с энергией 12-15 keV через стеклянные сужающиеся капилляры
  - 36. **В.В. Сыщенко, А.И. Тарновский** О мониторинге положения движущейся заряженной частицы с помощью дифракционного излучения на металлической сфере
  - 37. **Ш.М. Ахмедов, Ш.Дж. Ахунов, Д.Т. Усманов, К.Т. Довранов, Х.Т. Довранов** Исследование закономерности поверхностной ионизации инсектицида циперметрина
  - 38. **М.Т. Нормуродов, Д.А. Нормуродов, Б.Е. Умирзаков, И.Р. Бекпулатов,** Формирование наноразмерных пленок на поверхности монокристаллов кремния и изменение их электронных свойств
  - 39. **Х.И. Жабборов, Ю.А. Баимова** Компьютерное моделирование процессов рассеяния при падении атома водорода под прямым углом
  - 40. **Ф.Ф. Умаров, Д.В. Алябьев, И.Д. Ядгаров** Анализ характера колебательных процессов фуллеренов  $C_{60}$  и  $C_{20}$  при их нагревании
  - 41. **Карасев К.П., Стрижкин Д.А., Титов А.И., Карасев П.А.** Моделирование падения иона  $C_{60}$  на поверхность монокристалла кремния
  - 42. **М.А. Овчинников, Н.Н. Андрианова, А.М. Борисов, Е.С. Машкова.** Эффект текстуры оболочки углеродного волокна в ионно-электронной эмиссии

**2-й день, среда, 25 мая**

**Секция III**

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

**10<sup>00</sup>-11<sup>15</sup>, 1-е заседание**

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

**10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup>** Н.П. Калашников, **А.С. Ольчак.** О возможности наблюдения эффекта квантования орбитального момента при прохождении лазерного излучения по оптоволокну

**10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup>** **Е.А. Мазур** Эффекты резонансного рассеяния канализированных частиц с генерацией электронных и фононных возбуждений

**10<sup>30</sup>-10<sup>45</sup>** **В.В. Сыщенко**, А.И. Тарновский, В.И. Дроник, А.Ю. Исупов Влияние квантового туннелирования на спектр энергии поперечного движения канализированных позитронов в кристалле кремния

**10<sup>45</sup>-11<sup>00</sup>** **Дабагов С.Б.** Advanced channeling technologies: strong external electromagnetic fields to guide charged and neutral beams

**11<sup>00</sup>-11<sup>15</sup>** О.В. Богданов, **Т.А. Тухфатуллин**, Х. Гиссель, Н. Кузминчук-Фойерштайн, С. Пурушотаман, К. Шайденбергер. Канализование релятивистских ионов в полуволновом кристалле и его возможное применение

**11<sup>15</sup>-11<sup>30</sup> Перерыв**

**11<sup>30</sup>-12<sup>45</sup>, 2-е заседание**

**Председатели: Н.В. Новиков, А.Н. Зиновьев**

**11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup>** А.В. Бердниченко, **Внуков И.Е.**, В.В. Колодочкин, Н.Р. Хачатрян, Р.А. Шатохин. О невозмущающей диагностике электронных пучков высоких энергий с помощью рентгеновских зеркал

**11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup>** Д.А. Шкитов, **М.М. Токтаганова**, Г.А. Науменко, М.В. Шевелёв. Сравнение результатов моделирования и измерений интерферограмм когерентного переходного излучения

**12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup>** **А.Н. Олейник**, М.Э. Гильц, П.В. Карагаев, А.А. Кленин, А.С. Кубанкин, П.Г. Шаповалов, А.В. Щагин. Исследование моноэнергетического потока электронов при пироэлектрическом эффекте в монокристалле tantalата лития

**12<sup>30</sup>-12<sup>45</sup>** **J. Rojas**, X. Ramón, N. Steven, I. Esteban Theoretical and experimental study of the guiding effect for 5 keV electrons

*12<sup>45</sup>-13<sup>15</sup> Обсуждение стендовых докладов*

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

Председатели: П. А. Карасёв, В.С. Малышевский

1. **О.О. Иващук, А.В. Щагин, А.С. Кубанкин, А.С. Чепурнов, В.Ю. Иониди, И.С. Никулин.** Пьезоэлектрический кварцевый источник рентгеновского излучения
2. **М.В. Булгакова, В.С. Малышевский, Г.В. Фомин.** Электромагнитное излучение при ионизации ультрарелятивистских ионов на границе раздела двух сред
3. **А.Н. Ашурко, О.В. Богданов, П.О. Казинский, Т.А. Тухфатуллин.** Relative efficiency of the spin contribution on radiation spectrum of high energy electrons moving in oriented crystals and in the field of intense lasers
4. **Олейник А.Н., Карагаев П.В., Кубанкин А.С., Щагин А.В.** Применение медленных осцилляций температуры монокристалла tantalata лития для генерации сильного электрического поля
5. **Дроник В.И., Кищин И.А., Нажмудинов Р.М., Кубанкин А.С.** Исследование эффекта трансформации конуса излучения вавилова-черенкова в GEANT4
6. **Внуков И.Е., Колодочкин В.В., Склярова А.С., Шаблов Ю.С.** Влияние мозаичности кристаллов на характеристики излучения быстрых электронов
7. **Внуков И.Е.** Использование кристаллов с асимметричной геометрией отражения для измерения параметров электронных пучков
8. **А.В. Щагин.** About research of dechanneling length of relativistic particles in crystal by si detector with smoothly tunable thickness of depleted layer
9. **Михеев Н.Н.** Глубина пробега пучка протонов в веществе при нормальном падении частиц на поверхность образца
10. **Михеев Н.Н., И.Ж. Безбах.** Тормозная способность вещества для пучка моноэнергетических альфа-частиц
11. **Савченко А.А., А.А. Тищенко, Д.Ю. Сергеева.** Обратное томсоновское рассеяние: перспективы и моделирование в Geant4
12. **Булгакова М.В., В.С. Малышевский, Г.В. Фомин.** Электромагнитное излучение при ионизации ультрарелятивистских ионов на границе раздела двух сред
13. **Н.А. Ашурко, О.В. Богданов, П.О. Казинский, Т.А. Тухфатуллин.** Орбитальный угловой момент излучения релятивистских электронов, при плоскостном канализовании в кристалле Si

*13<sup>15</sup>-14<sup>00</sup> Перерыв на обед*

**Секция IV**

**МОДИФИКАЦИЯ И АНАЛИЗ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ ИОННЫМИ И ЭЛЕКТРОННЫМИ ПУЧКАМИ**

*14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, 1-е заседание*

Председатели: В.С. Ковивчак, В.П. Попов

*14<sup>00</sup>-14<sup>15</sup> Ковивчак В.С.* Особенности воздействия мощного ионного пучка на полиэтилентерефталат

*14<sup>15</sup>-14<sup>30</sup> И.Д. Парфимович, Ф.Ф. Комаров, Л.А. Власукова, И.Н. Пархоменко, Л.С. Новиков, В.Н. Черник.* Воздействие потоков кислородной плазмы на полимерные нанокомпозиты с углеродными наполнителями

*14<sup>30</sup>-14<sup>45</sup> Хаметова Э.С.* Определение локальной атомной структуры по перекрывающимся EXELFS спектрам

---

**14<sup>45</sup>-15<sup>00</sup> Егоров В.К.** Изучение модифицированной внешней поверхности оболочки твэла ионно-пучковыми и рентгеновскими методами

---

**15<sup>00</sup>-15<sup>15</sup> Перерыв**

**15<sup>15</sup>-16<sup>15</sup>, 2-е заседание**

**Председатели: И.И. Ташлыкова-Бушкевич, В.И. Бачурин**

**15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup> Углов В.В.** Состав и структура гцк-структурированных высокоэнтропийных сплавов, облученных ионами гелия

---

**15<sup>30</sup>-15<sup>45</sup> Б.Е. Умирзаков, Д.А. Тащмухамедова, М.Б. Юсупжанова, Ф.Я. Худайкулов, А.А. Камолов, А. Жураев.** Влияние имплантации ионов на состав и эмиссионные свойства поверхности W, WO<sub>2</sub>

---

**15<sup>45</sup>-16<sup>00</sup> Аверкиев И.К.** Изменение локальной атомной структуры сплава Fe-Ni в результате облучения ионами аргона

---

**16<sup>00</sup>-16<sup>15</sup> Н.П. Калашников** Распыление атомов металлов кильватерным потенциалом, возбужденным электронным пучком

**16<sup>15</sup> – 16<sup>30</sup> Перерыв**

**16<sup>30</sup> - 17<sup>45</sup>, 3-е заседание**

**Председатели: В.В. Углов, А.А. Шемухин**

**16<sup>30</sup>-16<sup>45</sup> Ташлыкова-Бушкевич И.А.** Закономерности формирования микроструктуры тонких пленок сплавов алюминия на стеклянных подложках

---

**16<sup>45</sup>-17<sup>00</sup> Столляр И.А.** Исследование структурно-фазовых изменений в поверхностных слоях быстрозатвердевших фольг сплава Al-Mg-Li-Sc-Zr после термообработки

---

**17<sup>00</sup>-17<sup>15</sup> Королев Д.С.** Ионно-лучевое формирование нановключений Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

---

**17<sup>15</sup>-17<sup>30</sup> Привезенцев В.В.** Исследование формирования нанокластеров в кристаллическом кварце, имплантированном цинком

---

**17<sup>30</sup>-17<sup>45</sup> Никольская А.А.** Влияние химической природы имплантированных в систему sio<sub>2</sub>/si атомов на формирование и свойства фазы 9r-si

**17<sup>45</sup>-18<sup>00</sup> Перерыв**

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

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

**Председатели: Г.Е. Ремнёв, А.М. Борисов**

1. **E.A. Sozontov, E.A. Greshnikov, I.N. Trunkin, L.I. Govor, V.A. Kurkin.** Focused ion beams and complementary techniques for study of the silvering process of ancient roman coins
2. **А.И. Титов, К.В. Карабешкин, А.И. Стручков, П.А. Карасев, А.Ю. Азаров, Д.С. Гогова.** Влияние плотности каскадов на накопление радиационных повреждений в  $\alpha$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

3. **Н.В. Ткаченко, А.И. Каменских, С.А. Тюфтяков.** Особенности анализа защитных покрытий методом ядерного обратного рассеяния
4. **В.В. Поплавский, И.Л. Поболь, И.П. Смягликов, О.Г. Бобрович, А.Н. Дробов, В.Г. Матыс.** Состав и коррозионные свойства слоев, формируемых в процессах ионно-плазменной обработки поверхности сплавов титана
5. **Бобрович О.Г.** Дефектообразование в арсениде галлия при имплантации ионов алюминия и фосфора
6. **Ш.К. Кучканов, Х.Б. Ашурев, М.М. Адилов, А.И. Камардин, С.Е. Максимов, Ш.Т. Хожиев.** Влияние ионной обработки поверхности на генерацию эдс и токов в плёночных структурах Si-Ge/Si
7. **В.В. Углов, С.В. Злоцкий, Г. Абади, И.С. Веремей, А.Е. Рыскүлов, Л.А. Козловский, М.В. Здоровец.** Состав, структура и внутренние напряжения в многослойных пленках нк-ZrN/a-ZrCu, облученных ионами гелия и криптона
8. **В.В. Углов, А.Е. Рыскүлов, Д. Ке, М.М. Белов, С.В. Злоцкий, И.А. Иванов, А.Е. Курахмедов, Д.А. Мустафин, Э.Д. Сапар, Е.В. Бихерт.** Структурно-фазовые изменения в концентрированных твердых растворах системы V-Nb-Ta-Ti, облученных ионами гелия
9. **С.М. Барайшук, М. Вертель, В.К. Долгий.** Топография Со покрытия полученного ионно-ассистированным осаждением
10. **Rofida Hamad Khlifa, Nicolay N. Nikitenkov.** Protective coatings for accident tolerant fuel cladding impact of inner-side chromium coating on reactor neutronic performance
11. **В.М. Холод, В.В. Углов, П.С. Гринчук, М.В. Кияшко, С.В. Злоцкий, И.А. Иванов, А.Л. Козловский, М.В. Здоровец.** Состав и структура композита на основе карбида кремния, облученного ионами криптона
12. **Д.А. Ташмухамедова, М.Б. Юсупжанова, З.Турсунметова, М.А. Миржалирова, Х. Абдиев, Ж. Шерматов.** Исследование электронной структуры поверхности GaAs при низкоэнергетической ионной бомбардировке
13. **Д.А. Ташмухамедова, А.Н. Ураков, С.Т. Гулямова, С.Т. Абраева, З.М. Собиров, Б.Е. Умирзаков.** Исследование состава и электронной структуры ионно-имплантированных силикатных стекол
14. **Б. Е. Умирзаков, Г.Х. Аллаярова, Н.Ж. Одилова, Д.Ж. Нурматова.** Закономерности формирования наноразмерных пленок оксидов SiO<sub>2</sub> на поверхности Si при низкоэнергетической имплантации ионов O<sup>2+</sup> и последующего отжига
15. **Ф.Г. Нешов, И.Н. Бажукова, Л.В. Викторов, Д.В. Райков, О.Е. Прокопьева.** Способ увеличения бактерицидных свойств наноразмерных алмазоподобных пленок
16. **О.М. Михалкович, О.Г. Бобрович, С.М. Барайшук.** Управления смачиваемостью поверхности осаждением покрытий на основе Ti и Co
17. **Ш.Т. Хожиев, И.О. Косимов, Ф.К. Халлоков.** Анализ дифрактограммы монокристалла Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
18. **Т.В. Панова, В.С. Ковицак, Т.В. Хрянина.** Модификация свойств поверхностных слоев алюминиевых сплавов под действием мощных ионных пучков
19. **М.В. Жидков, А.Е. Лигачев, С.А. Сорокин, Г.В. Потемкин, Ю.Р. Колобов.** Топография поверхности хрома после его обработки импульсным потоком рентгеновского излучения
20. **Е.Ю. Зыкова, А.Е. Иешкин, К.Е. Озерова, Н.Г. Орликовская, Э.И. Рау, А.А. Татаринцев.** Эволюция спектров катодолюминесценции в процессе электризации диэлектриков
21. **В.Н. Арустамов, Х.Б. Ашурев, И.Х. Худайкулов, Б.Р. Каҳрамонов.** Процесс очистки поверхности образца ионами плазмы тлеющего разряда и нанесение покрытия в одном технологическом цикле
22. **В.Н. Арустамов, Х.Б. Ашурев, И.Х. Худайкулов, Б.Р. Каҳрамонов.** Влияние температуры катода на трансформацию ионно-плазменных процессов катодной области вакуумной дуги
23. **В.Н. Арустамов, Х.Б. Ашурев, И.Х. Худайкулов, Б.Р. Каҳрамонов.** К вопросу механизмов F-T эмиссии электронов в катодном пятне вакуумной дуги
24. **В.Н. Арустамов, Х.Б. Ашурев, В.М. Ротштейн, И.Х. Худайкулов.** Анализ процесса очистки поверхности ионами плазмы тлеющего разряда
25. **В.Н. Арустамов, Х.Б. Ашурев, И.Х. Худайкулов, Б.Р. Каҳрамонов.** К вопросу формирование направленного перемещения катодных пятен вакуумной дуги
26. **Р.И. Баталов, Г.А. Новиков, Р.М. Баязитов, И.А. Файзрахманов, К.Н. Галкин.** Структурные, оптические и фотоэлектрические свойства германия, гипердопированного примесью сурьмы

27. **У.Б. Шаропов.** Исследование зонной структуры поверхности ZnO методом электронной и оптической спектроскопии.
28. **Ш.Т. Хожиев, И.О. Косимов, Б.Б. Гаиназаров, И.Х. Худайкулов.** Анализ структуры карбида кремния.
29. **З.А. Исаханов, Б.Е. Умирзаков, Р.М. Ёркулов, Р. Курбанов.** Изучение влияние имплантации ионов активных металлов на кристаллическую и электронную структуру нитрида титана
30. **И.Р. Бекпулатов, Т.С. Камилов, Б.Д. Игамов, М.С. Лукасов, И.Х. Турапов, А.И. Камардин.** Получение пленок высшего силицида марганца с высокими термоэлектрическими свойствами.
31. **Б.Е. Умирзаков, С.Б. Донаев, Г.М. Ширинов, Б.Д. Донаев.** Состав и структура поверхности кремния, подвергнутой различным воздействиям.
32. **Ш.Я. Аматов, М.Ш. Ахмедов, Д.Т. Усманов.** Масс-спектрометрические исследования десорбции и ионизации фуллерена  $C_{60}$  в положительном режиме
33. **А.С. Шерметова, Ш.Дж.Ахунов, П.Г. Каҳрамонова, Д.Т. Усманов.** Исследование выхода нейтральных атомов галлия при бомбардировке кластерными ионами  $Bi$ .
34. **Б.К. Абдуллаева, Ш.Дж. Ахунов, П.Г. Каҳрамонова, Д.Т. Усманов.** Исследование выхода вторичных ионов галлия методом вторичной-ионной масс-спектрометрии.
35. **А.К. Ташатов, Н.М. Мустафоева, Б.Е. Умирзаков.** Формирование нанопленок  $CoSi_2$  на поверхности Si при твердофазном осаждении
36. **Н.М. Мустафоева, А.К. Ташатов, М.Н. Аликулов.** Изучение морфологии и электронной структуры нанопленок  $NiSi_2$  используемых в приборах солнечной энергетики.
37. **М.Т. Нормурадов, Д.А. Нормуродов, Б.Е. Умирзаков, И.Р. Бекпулатов, К.Т. Довранов, Х.Т. Довранов.** Получение двухслойной системы силицид – кремний.
38. **М.А. Кирсанов, С.Г. Климанов, М.А. Негодаев, А.С. Русецкий, К.В. Шпаков, В.Н. Амосов, К.К. Артемьев, Д.А. Скопинцев.** Исследование имплантации ионовдейтерия в поликристаллическую CVD-алмазную мишень
39. **А. Алина, А.Л. Козловский.** Исследование применения ионной модификации для повышения фотокатализитической активности  $ZnWO_4$  нанокомпозитов
40. **А.А. Сычева, А.А. Соловых, Е.Н. Воронина.** Особенности взаимодействия ионов инертных газов низкой энергии с метильными группами на поверхности low-k диэлектриков.
41. **Е.А. Воробьева, Д.О. Пешнина, А.А. Татаринцев, А.П. Евсеев, А.А. Шемухин.** Исследование полимерных нанокомпозитов с различными углеродными наполнителями под действием электронного пучка
42. **А.К. Ташатов, Н.М. Мустафоева, Б.Е. Умирзаков.** Формирование нанопленок  $CoSi_2$  на поверхности Si при твердофазном осаждении
43. **М.Б. Юнусов, Р.М. Хуснутдинов, А.В. Мокшин.** Исследование электронных и теплофизических свойств газовых гидратов методом ab-initio моделирования
44. **М. Алин, А.Л. Козловский.** Исследование процессов полиморфных превращений в  $ZrO_2$  керамиках при облучении тяжелыми ионами
45. **Л.Ю. Немирович-Данченко, Л.А. Святкин, И.П. Чернов.** Особенности поведения водородной подсистемы в палладии при локальном воздействии
46. **Эльман Р.Р., Курдюмов Н., Кудияров В.Н.** Влияние параметров механосинтеза композитного материала-накопителя водорода на основе гидрида магния и углеродных нанотрубок
47. **Мустафоева Н. М.** Изучение морфологии и электронной структуры нанопленок  $NiSi_2$ , используемых в приборах солнечной энергетики
48. **Умирзаков Б.Е.** Изучение состава и электронную структуру пленок CdS имплантированной ионами кислорода
49. **Аллаярова Г.Х.** Масс-спектроскопия поверхности Si, имплантированного ионами  $O_2^+$
50. **Юнусов М.Б.** Исследование электронных и теплофизических свойств газовых гидратов методом ab-initio моделирования
51. **Эльман Р.Р.** Влияние параметров механосинтеза композитного материала-накопителя водорода на основе гидрида магния и углеродных нанотрубок
52. **А.Д. Шпорин, О.М. Марченко, Ю.В. Балакшин, А.П. Евсеев, Е.А. Воробьева, А.А. Шемухин.** Исследование влияния радиационно-индущированных дефектов на структуру и электрофизические свойства углеродных нанотрубок.
53. **Никольская А.А.** Изменение свойств бета- $Ga_2O_3$  под действием имплантации ионов  $Si^+$

**3-й день, четверг, 26 мая**

**Секция V**

**РАДИАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В НАНОСТРУКТУРАХ (НАНО- И БИО- ОБЪЕКТЫ)**

**10<sup>00</sup> – 11<sup>45</sup>, 3-е заседание**

**Председатели: П.А. Карасев, В.С. Черныш**

**10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup> Новиков Н.В., Чеченин Н.Г., Широкова А.А.** Распределения радиационных дефектов по глубине при ионном облучении кремния

**10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup> Стручков А.И.** Сравнение накопления радиационных повреждений в Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и GaN

**10<sup>30</sup>-10<sup>45</sup> Козловский В.В.** Влияние температуры облучения электронами на образование радиационных дефектов в карбиде кремния

**10<sup>45</sup>-11<sup>00</sup> Юрина Ю.В.** Влияние флюенса электронов на концентрацию центров окраски в полых частицах оксида алюминия

**11<sup>00</sup>-11<sup>15</sup> Elsehly** The influence of ion beam irradiation on the magnetic and electrical properties of carbon nanotubes

**11<sup>15</sup>-11<sup>30</sup> Irribarria Esteban** Modification of the resistance of a graphene layer by a 1-10 kev electron beam

**11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup> Устинов С.В.** Определение неустойчивости газового разряда и эксплуатационной надежности кольцевого гелий-неонового лазера в системе инерциальной навигации

**11<sup>45</sup>-12<sup>30</sup> Обсуждение стендовых докладов**

**Стендовые доклады «Радиационные эффекты в наноструктурах (nano- и био- объекты)»**

**Председатели: В.П. Попов, И.И. Ташлыкова-Бушкевич**

1. **А. Курахмедов, А.Л. Козловский.** Определение эффективности допирования оксидом магния ZrO<sub>2</sub> керамик на повышение радиационной стойкости
2. **Р. Рспаев, А.Л. Козловский.** Изучение радиационной стойкости CeO<sub>2</sub> микрокомпозитов модифицированных иттрием
3. **Б. Абышев, А.Л. Козловский.** Исследование процессов газового распухания в Li<sub>2</sub>ZrO<sub>3</sub> керамиках при облучении ионами гелия
4. **Б. Абышев, А.Л. Козловский.** Влияние двухфазного состояния Li<sub>2</sub>ZrO<sub>3</sub> керамик на устойчивость к радиационным повреждениям
5. **И.В. Сафонов, В.В. Углов, С.В. Злоцкий, Н.А. Степаник, Д.В. Есипенко.** Свойства точечных дефектов и радиационная стойкость CoCrFeNi и HfNbTiZr сплавов
6. **Ю.А. Данилов, Ю.А. Дудин, Р.Н. Крюков, В.П. Лесников, А.В. Нежданов, Е.А. Питиримова, А.С. Ранавира.** Свойства углеродных слоев, подвергнутых ионному облучению
7. **А.Н. Дудин, В.В. Нещименко, Ли Чундун.** Радиационная стойкость двухслойных полых частиц SiO<sub>2</sub>/ZnO при облучении протонами
8. **А.И. Камардин, А.А. Симонов, М.П. Парниев.** Радиационные дефекты при ионной и озоновой обработке семян хлопчатника
9. **У.Б. Шаропов.** Образование агрегатных центров на поверхности фторида лития при высокотемпературном отжиге
10. **М.Н. Шипко, Т.П. Каминская, М.А. Степович, А.А. Вирюс, А.И. Тихонов.** О влиянии магнитоимпульсной обработки на структуру поверхности и магнитные свойства ленточных аморфных сплавов Fe(Ni, Cu)(SiB)

11. **Д.В. Андреев, Г.Г. Бондаренко, В.В. Андреев, А.А. Столяров.** Изменение зарядового состояния МОП-структур с радиационно-индуцированным зарядом при сильнополевой инжекции электронов
12. **А.А. Кленин, А.Н. Олейник, А.С. Кубанкин, А.С. Чепурнов, М.А. Кирсанов.** Компактный генератор нейтронов
13. **А.Ш. Раджабов, Д.Т. Усманов, С.С. Исхакова.** Быстродействия и верхний придел линейного диапазона поверхностно-ионизационных детекторов
14. **А.В. Носков, В.А. Шуршаков, В.И. Павленко, Н.И. Черкашина, Д.С. Романик.** Исследование альбедо нейтронов в композитном материале
15. **С. В. Блажевич, О. Ю. Шевчук, А.Э. Федосеев, А.В. Носков.** О влиянии параметров мишени и электронного пучка на ДПИ и ПРИ
16. **Андринов В.А.** Об изучении радиационных дефектов методом EXAFS
17. **М.А. Негодаев, А.С. Русецкий, К.В. Шпаков, В.Н. Амосов, К.К. Артемьев, С.А. Мещанинов, Д.А. Скопинцев.** Исследование зависимости выхода нейтронов и протонов DD-реакций из Ti и CVD-алмаза от угла поворота мишени
18. **В. И. Алексеев, А. Н. Елисеев, И.А. Кищин, А. С. Кубанкин, Е. Ю. Киданова, Р.М. Нажмудинов.** Параметрическое рентгеновское излучение из металлических нанопорошков
19. **Ф.Г. Нешов, И.Н. Бажукова, Л.В. Викторов, Д.В. Райков, О.Е. Прокопьева** Способ увеличения бактерицидных свойств наноразмерных алмазоподобных пленок

12<sup>30</sup>-13<sup>00</sup> Дискуссия. Конкурс молодых ученых

13<sup>00</sup>-13<sup>30</sup> Объявление победителей. Заключительное слово