

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті
Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби
Al-Farabi Kazakh National University



Қазақстан 2050



Физика-техникалық факультет
Физико-технический факультет
Faculty of Physics and Technology

IV ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФАРАБИ ОҚУЛАРЫ

Алматы, Қазақстан, 4-21 сәуір, 2017 жыл

«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

атты студенттер мен жас ғалымдардың
халықаралық ғылыми конференциясы
Алматы, Қазақстан, 2017 жыл, 10-13 сәуір



IV INTERNATIONAL FARABI READINGS

Almaty, Kazakhstan, April 4-21, 2017

International Scientific Conference of
Students and Young Scientists

«FARABI ALEMI»

Almaty, Kazakhstan, April 10-13, 2017



IV МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФАРАБИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Алматы, Казахстан, 4-21 апреля 2017 года

Международная конференция студентов и молодых ученых

«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»,

Алматы, Казахстан, 10-13 апреля 2017 года

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АЛЬ-ФАРАБИ**

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ**

**НАЦИОНАЛЬНАЯ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА**

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

**Международная научная конференция
студентов и молодых ученых,
«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»
10-13 апреля, 2017 г.**

ВЛИЯНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ НА СТРУКТУРУ МЕДНЫХ НАНОПОРОШКОВ

Накысбеков Ж.Т., Буранбаев М.Ж., Айтжанов М.Б., Суяндыкова Г.С., Шаймуханова А.Т.,
Габдуллин М.Т.

КазНУ им. аль-Фараби, Алматы

Субмикронные и нанопорошки меди находят широкое применение для создания наноструктурированных функциональных материалов [1]. Интерес к таким материалам обусловлен тем, что их свойства в значительной мере отличаются от свойств материалов, полученных с использованием грубодисперсных порошков меди. Нанопорошки меди могут улучшить процесс спекания в порошковой металлургии; они способны поддерживать высокую и стабильную проводимость и могут быть использованы для миниатюризации деталей в технике связи и электронике; в химической промышленности могут выступать в качестве катализаторов реакций, обеспечивать электропроводность и улучшать механические свойства полимеров и т.д. [2].

Целью настоящей работы являлось установление влияния облучения потоком ускоренных электронов на структуру нанопорошка меди.

В данной работе были облучены нанопорошки меди полученные методом электровзрыва проводника. Для облучения был разработан и собран линейный электронный ускоритель малой мощности с максимальной кинетической энергией электронов 15 кэВ. Образцы облучались внутри вакуумной камеры в течение 15 и 30 минут. Для определения структуры образцы были сняты на дифрактометре Дрон-7. В работе были определены структуры облученных и необлученных нанопорошков меди. На дифрактограмме нанопорошка меди облученного в течение 15 минут были обнаружены дифракционные пики отличные от табличных данных. На угле $\theta=10.75^\circ$ появилось дифракционное отражение от новой структуры, при облучении в течение 30 минут интенсивность пика уменьшилось.

Список литературы:

1. Федорченко И.М., Францевич И.Н., Радомысельский И.Д. Порошковая металлургия. – Киев: Наукова думка, 1985. – 624 с.
2. Гарасько Е. В., Тесакова М. В., Чуловская С. А., Парфенюк В. И. Применение наноразмерных медьсодержащих порошков в качестве эффективных биоцидных препаратов. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2008. №10. с. 116 -119.

- 313 стр. Кырыкбаева А.А., Изменение оптических свойств системы «Полиимид – $YBa_2Cu_3O_{6.7}$ » в результате γ облучения (КазНУ имени аль-Фараби)
- 314 стр. Қалдыхан О.С., Нұрғали Р.И., Мирімхан Б.Ж., Қарибаев М.Е., Мәді Д.Ө., Электролиз әдісімен мыс және мырыш ұнтағын алу (әл-Фараби атындағы ҚазҰУ)
- 315 стр. Құрмаш А.С.¹, Асилбаева Р.Б.² Метал енгізілген химиялық жеміру әдісімен алынған кеуекті кремний нанқұрылымдарын фосфор атомдарымен легирлеу (¹ әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, Алматы; ² Сәтпаев атындағы ҚазҰЗУ)
- 316 стр. Лян И.В., Синтез композитных волокон на основе оксидных полупроводников (КазНУ им. аль-Фараби)
- 317 стр. Мамырбаева Д. М., Влияние нанокластеров sp на структуру и электронные свойства пленок a-C:H (КазНУ им. аль-Фараби)
- 318 стр. Мархабаев М.А., Электрофизические свойства керамических материалов СВЧ-электроники (КазНУ им.аль-Фараби)
- 319 стр. Мереке А.Л., Умирзаков А.Г., Бейсенов Р.Е., Рахметов Б.А., Муратов Д.А., Айтмукан Т., Мукаш Ж.О., Дилдабаева Н.М. Получение тонких пленок титаната цирконата свинца (pzt) методом импульсного осаждения (PLD) для фотокаталитического разложения воды в диапазоне оптического спектра (Физико-технический институт, СЭЗ ПИТ «Алатау»)
- 320 стр. Мтсбекова А.Е., Курбанова Б.А., Термические и энергетические явления в металлах, насыщенных водородом (на примере сплавов титана) (КазНУ им.аль-Фараби)
- 321 стр. Муратов Н.Қ., Турсун К.Т., Жақыпов Ә.С., Изучение электрофизических и квазиоптических характеристик метаповерхностей (КазНУ им. аль-Фараби, ННЛОТ)
- 322 стр. Мухтаров Н.Н., Муратов Н.Қ., Жақыпов Ә.С., Расчет электрофизических и оптических характеристик метаматериалов на основе УНТ (КазНУ им. аль-Фараби, ННЛОТ)
- 323 стр. Мухтарова А.Н. Структурные и оптические свойства композитных волокон полимеров и оксидов металлов (КазНУ им. аль-Фараби, ННЛОТ)
- 324 стр. Мұңайтпас Н.А., Электроспиннинг әдісі бойынша наноаталшықтарды алу (әл-Фараби атындағы ҚазҰУ)
- 325 стр. Мұратбекова Б.М., Ғалымжан Н.А., Электрохимиялық коррозияның термодинамикасы (әл-Фараби атындағы ҚазҰУ)
- 326 стр. Мұрзағали С.Ө., Бекқаримова Ж.У., Ахметқали Ғ.А., Назаров Б.А., Шидеров С.Р., Ербозым Е.Қ., Оптикалық микроскоппен коррозиялық процестерді зерттеу методикасын өңдеу (әл-Фараби атындағы ҚазҰУ)
- 327 стр. Мәлисова Ж.Б., Мұханбеталиева А.Н., Титанмен модификацияланған a-c:n қабықшаларын алу технологиясы (әл-Фараби атындағы ҚазҰУ)
- ✓ 328 стр. Накысбеков Ж.Т., Буранбаев М.Ж., Айтжанов М.Б., Суюндықова Г.С., Шаймуханова А.Т. Габдуллин М.Т. Электрохимический синтез наночастиц меди (КазНУ им. аль-Фараби)
- ✓ 329 стр. Накысбеков Ж.Т., Буранбаев М.Ж., Айтжанов М.Б., Суюндықова Г.С., Шаймуханова А.Т., Габдуллин М.Т. Влияние облучения на структуру медных нанопорошков (КазНУ им. аль-Фараби)
- ✓ 330 стр. Накысбеков Ж.Т., Буранбаев М.Ж., Айтжанов М.Б., Суюндықова Г.С., Габдуллин М.Т. Структурные изменения нанопорошка алюминия под действием электронного облучения (КазНУ им. аль-Фараби)
- 331 стр. Омаров Ж., Технология контролируемого роста массивов нантрубок (КазНУ им. аль-Фараби)
- 332 стр. Омархан Б. М., Формирование гетеропереходом ZnO/Cu₂O для фотовольтаического применения (КазНУ им. аль-Фараби)