

**Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын академик  
Ж. Жеенбаев атындагы Физика институту жана Б. Н. Ельцин атындагы  
Кыргыз-Орус Славян университети**

Д 01.21.633 диссертациялык кең еши

Кол жазма укугунда  
УДК: 666.3(575.2)(043.3)

**Ласанху Керим Арсаевич**

**Кремнийдин эң майда калдыктарынын негизиндеги керамика-  
композициялык материалдардын физика-химиялык касиеттери**

01.04.07 – конденсирленген абалдын физикасы

Физика-математика илимдеринин кандидаты илимий даражасын изденип алуу  
үчүн жазылган диссертациянын авторефераты

**Бишкек - 2021**

Иш Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын академик Ж. Жеенбаев атындагы Физика институтунун «Күкүмдүү материалдар» лабораториясында аткарылган.

**Илимий жетекчиси:** Касмамытов Нурбек Кыдырмышевич, физика-математика илимдеринин доктору, профессор Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын академик Ж. Жеенбаев атындагы Физика институту, директордун илимий иштер боюнча орун басары;

**Расмий оппоненттери:** Ташполотов Ысламедин, физика – математика илимдеринин доктору, ОшМУ профессору, г. Ош шаары, Ленина көч. 331;  
Утемисов Касымкул, физика-математика илимдеринин кандидаты, Ж. Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук университетинин доценти, физика кафедрасы, физика жана электроника факультети;

**Жетектөөчү мекеме:** Сарсен Аманжолов атындагы Чыгыш Казакстан мамлекеттик университети, Казакстан Республикасы, Усть-Каменогорск ш., 30-Гвардиялык дивизия көч., 34, почта индекси 070020, e-mail: [kense@vkgu.kz](mailto:kense@vkgu.kz).

Диссертацияны коргоо 2021-жылдын 21 октябрь да саат 14:00 до Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын академик Ж. Жеенбаев атындагы Физика институтуна жана Б. Н. Ельцин атындагы Кыргыз-Орус Славян университетине караштуу физика-математика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн диссертацияларды коргоо боюнча Д 01.21.633 диссертациялык кең ешинин отурумунда төмөнкү даректе: Бишкек ш., 720071, Чүй проспектиси 265-а, КР УИА Физика институту жыйындар залы 2-кабата, тел.: (0312) 39-18-67 болуп өтөт. Диссертацияны коргоону zoom-вебинарда онлайн көрсөтүүнүн идентификациялык коду: [http://vc.vac.kg/b/d\\_0-pj7-m6b-mev](http://vc.vac.kg/b/d_0-pj7-m6b-mev).

Диссертация менен Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Борбордук илимий китепканасынан, Бишкек ш., 720071, Чүй проспектиси 265-а, башкы корпус жана Кыргыз-Орус Славян университетинин китепканасынан, Киев көч., 44, таанышууга болот.

Автореферат 2021-жылдын 20- сентябрь айында таратылган

Диссертациялык кең ештин  
окумуштуу катчысы  
ф.-м.и.д., профессор

Н. К. Касмамытов

## ИШТИН ЖАЛПЫ МҮНӨЗДӨМӨСҮ

**Диссертациянын темасынын актуалдуулугу.** Азыркы учурда нитрид-кремний материалдары өнөр жайдын ар кыл тармактарында кеңири колдонууда. Ушуга байланыштуу кремнийдин нитриди жана карбонитридинин негизиндеги керамикалык материалдардын физика-химиялык касиеттерин изилдөө актуалдуу болуп саналат. Азыркы мезгилде керамикалык материалдардын физика-механикалык, физика-химиялык жана термалык сыяктуу касиеттерин бүтүндөй бир комплексин изилдөөнү талап кылуучу жаңы өндүрүштөрү түзүлүп жатат. Аталган нитрид-кремний материалдары эң келечектүү керамика-композициялык материалдар (ККМ) болуп саналат. Ф.-м.и.д., профессор Н. К. Касмамытовдун, ф.-м.и.д., профессор В. П. Макаровдун эмгектеринде кремний өндүрүшүнүн эң майда калдыгынын негизиндеги ККМдын технологиясы, түзүмү, термомеханикалык касиеттери кеңири баяндалган, бирок нитрид-кремнийлик материалдардын физика-химиялык касиеттери жана реакциялык синтезделишинин кинетикасы жетишерлик терең изилденген эмес.

Адабий булактарда кремнийдин жарым өткөргүчтүк өндүрүшүнүн майда дисперстүү калдыктарынын негизинде синтезделген ККМдын химиялык туруктуулугуна арналган изилдөө жөнүндө кандайдыр бир маалыматтар жок. Мурдагылардын илимий эмгектеринде нитрид-кремний материалдарын азот чөйрөсүндө реакциялык синтездөнүн теориялык жана моделдик-математикалык изилдөөлөр жүргүзүлгөн эмес. Иштин **актуалдуулугу** алынган илимий натыйжаларды практикада колдонуу, ошондой эле карбонитриддик, оксинитриддик жана нитриддик керамикалардын негизинде жаңы керамика-композициялык материалдарды түзүү багытындагы физикалык материалтаанууну өнүктүрүүгө түрткү берүү мүмкүнчүлүгү менен түздөн-түз байланышкан.

Кремнийдин шламдык калдыктарынын негизинде композициялык жана керамика-композициялык материалдардын физика-химиялык касиеттерин агрессивдүү чөйрөлөрдө нитрид-кремний үлгүлөрдүн реакциялык синтезинин кинетикасын изилдөө жана бир өлчөмдүү математикалык моделдин жардамы менен реакциялык синтезде аларды алуунун оптималдуу шартын аныктоо.

**Диссертациянын темасынын ири илимий долбоорлор жана илимий-изилдөөлөр менен байланышы.** Илимий диссертациялык иш КР УИАнын Президиуму бекиткен илимий-изилдөө иштеринин алкагында мамлекеттик бюджеттин негизинде, КР УИАнын академик Ж. Жеенбаев атындагы Физика институтунун «Күкүмдүү материалдар» лабораториясынын пландарына ылайык аткарылган.

**Изилдөөнүн объектиси** – жарым өткөргүчтүк кремний өнөр жайынын, жеке алсак, Орловка ш.т.п. «Астра» Кыргыз химия-металлургия заводунун калдыктарынан реакциялык синтез усулу менен алынган керамика-композициялык нитрид-кремний материалдар.

**Изилдөөнүн предмети** – агрессивдүү чөйрөнүн керамика-композициялык нитрид-кремний материалдарга таасир этүүсүндө болуп өтүүчү физика-химиялык касиеттер менен процесстер жана бир өлчөмдүү математикалык моделди иштеп чыгуу жолу менен азот чөйрөсүндөгү кремнийдин реакциялык синтезинин кинетикасын изилдөө.

**Изилдөөнүн максаты жана милдеттери.** Диссертациялык иштин максаты кремнийдин нитридинин негизиндеги реакциялык-синтезделген ККМдын ар кыл агрессивдүү чөйрөлөрдөгү физика-химиялык касиеттерин изилдөө жана бир өлчөмдүү математикалык моделди куруу аркылуу реакциялык синтездин оптималдуу шарттарын аныктоо болуп саналат.

Коюлган **максатка** төмөнкү **милдеттерди** чечүү менен жетишилди:

1. Катуунун ар кыл таптык шарттамдарында азоттун жана метандын чөйрөсүндөгү кремнийдин жарым өткөргүчтүк өндүрүшүнүн ультрадисперстүү калдыктарынын негизиндеги ККМдын ар кыл тажрыйбалык үлгүлөрүн реакциялык синтез усулу менен алуу.
2. Тажрыйбалык синтезделген ККМдын ар кыл концентрацияланган кычкылдар менен жегичтердеги физика-химиялык туруктуулугун изилдөө.
3. Гиббс-Розебомдун тең капталдуу концентрациялык үч бурчтугу усулу менен ККМдын алынган тажрыйбалык үлгүлөрүнүн фазалык курамын эсептөө.
4. Нитрид-кремний үлгүлөрдүн реакциялык синтезинин кинетикасын изилдөө жана бир өлчөмдүү математикалык моделдин жардамы менен реакциялык синтезде аларды алуунун оптималдуу шартын аныктоо.
5. Синтезделген керамика-композициялык материалдардын Кыргыз Республикасынын Өнөр жайынын ар кыл тармактарында колдонулуусун аныктоо.

**Алынган натыйжалардын илимий жаңылыгы:**

1. Кремнийдин полидисперстүү калдыгынан биринчи жолу метандын чөйрөсүндө Si-SiC-C фазасы бар композициялык-керамикалык материал алынган.
2. Жарым өткөргүчтүк өнөр жайдын калдыктарынан азоттун чөйрөсүндөгү реакциялык синтез жолу менен алынган ККМдын физика-химиялык туруктуулук параметрлери аныкталган.
3. Гиббс-Розебомдун усулунун жардамы менен алынган азоттун чөйрөсүндө реакциялык синтезделген керамика-композициялык нитрид-кремний материалдардын фазалык жана химиялык курамы эсептелген.
4. Азоттун чөйрөсүндөгү кремнийдин ультрадисперстүү күкүмүнүн реакциялык катуусунун бир өлчөмдүү математикалык модели иштелип чыккан.

**Натыйжалардын ишеничтүүлүгү** изилдөөнүн заманбап текшерилген усулдарын, жеке алсак, рентгендик-түзүмдүк жана рентгендик-фазалык анализдерди, микрорентгендик-спектралдык анализи бар электрондук микроскопияны, дифференциалдуу тең демелердин аппроксимациясын жана аларды чечүүнүн итерациялык усулун, ошондой эле эксперименттин мурда

белгилүү жана алынган маалыматтары менен башка авторлордун эсептөөлөрүнүн натыйжалары менен тастыктоочу канааттандырарлык корреляциясын колдонуу менен камсыздалган. Физикалык чоңдуктарды өлчөөлөрдө каталыктын ар кыл – шаймандык, статистикалык, кокус, кыйыр, ошондой эле Гиббс-Розебомдун концентрациялык үч бурчтугу усулу менен агрессивдүү чөйрөлөрдөгү химиялык туруктуулукту жана химиялык курамды аныктоодо усулдук жана субъективдүү пайда болуучу булактары, бир өлчөмдүү математикалык моделдин жардамы менен ККМдын реакциялык синтезинин кинетикасын жана эсептелишин аныктоо эске алынган.

#### **Алынган натыйжалардын практикалык маанилүүлүгү.**

1. Кыргызстандын «Астра» КХМЗ жарым өткөргүчтүк өнөр жайынын өндүрүштүк калдыктарынын негизинде графит булаларын кошуу менен метандын чөйрөсүндө керамика-композициялык материалдардын синтези биринчи жолу жүргүзүлгөн.
2. Нитрид-кремнийдин, кремнийдин оксинитридинин жана кремнийдин карбонитридинин негизинде ар кыл ККМды синтездөө жолу менен керамикалык материалдарды алууда өнөр жайлык жарым өткөргүчтүк калдыктар келечектүү.
3. Реакциялык-синтезделген ККМдар агрессивдүү чөйрөлөргө карата жогору физика-химиялык туруктуулукка ээ болушат.

Изилдөөнүн натыйжаларынын негизинде керамика-композициялык материалды ойлоп табууга автордук күбөлүк алынган, ал Кыргызпатентте катталган «Кремнийлик өндүрүштүн калдыктарынан керамика-композициялык материалды алуунун ыгы» (19) **KG** (11) **1766** (13) **C1** (46) **28.08.2015**

#### **Диссертациянын коргоого коюлуучу негизги жоболору:**

1. Кремнийдин жарым өткөргүчтүк ультрадисперстүү калдыктарынын негизинде графит булаларын кошуу менен метандын чөйрөсүндө композициялык материалдарды алуунун ыгы.
2. Агрессивдүү чөйрөлөрдүн: концентрацияланган кычкылдар менен жегичтердин таасири астында реакциялык синтезделген ККМдын физика-химиялык туруктуулугун изилдөөнүн натыйжалары.
3. Кремнийдин карбонитридинин, оксинитридинин жана нитридинин негизинде реакциялык синтезделген ККМдын химиялык курамынын натыйжалары, Гиббс-Розебомдун эсептөө усулу менен алынган.
4. Азоттун чөйрөсүндөгү кремнийдин микродисперстүү эң майда күкүмдөрүнүн (кремний өндүрүшүнүн калдыктарынын) реакциялык синтезинин математикалык бир өлчөмдүү модели.

**Изденүүчүнүн жекече салымы.** Диссертациялык иштеги натыйжалар автордун жалпы жана өз алдынча изилдөөлөрүнүн жыйынтыгы болуп саналат. Автордун жекече салымы төмөнкүдө турат: алынган эксперименттик маалыматтардын анализин иштетүү, интерпретациялоо, алуу жана жалпылоо. Диссертациялык иш автордун аягына чыккан ишинин натыйжасы болуп саналат. Технологиялык иштеп чыгуунун ар кыл этаптарында изилдөө жумуштарынын айрым түрлөрүн автор лабораториядагы кесиптештери менен

чогуу аткарган, бирок мында эксперименттик изилдөөлөрдү жүргүзүүдөгү жана жалпы эле тыянактардагы автордун жекече салымы негизги болуп саналат.

Автор иштин максатын аныктоодогу жана алынган натыйжаларды талкуулоодогу жардамы үчүн илимий жетекчиси, ф.-м.и.д., профессор Нурбек Кыдырмышевич Касмамытовго жана илимий кеңешчиси, ф.-м.и.д., т.и.д., профессор Владимир Петрович Макаровго жана башка лабораториянын кызматкерлерине терең ыраазычылык билдирет.

**Изилдөөнүн натыйжаларынын апробациясы.** Диссертациялык иштин негизги жоболору менен натыйжалары төмөнкү эл аралык илимий-практикалык конференцияларда талкууланган:

1. VIII International conference «Advanced technologies, equipment and analytical systems for material sciences and nonmaterial's», Almaty, Republic of Kazakhstan, June 9 and 10, 2011 г.;
2. Международная научная конференция «Рахматулинские-Ормонбековские чтения», г. Бишкек, 27-29 июня, 2013 г.;
3. Международная научно-практическая конференция «Новая наука: теоретический и практический взгляд», г. Нижний Новгород, 14 апреля 2016г.;
4. XI Иссык-Кульская международная школа-конференция по радиационной физике твердого тела SCORPh-2015, г. Бишкек-Барскоон, 2015 г.;
5. Расширенный научный семинар Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б. Н. Ельцина, Естественно-технического факультета, кафедры физики и микроэлектроники, 2018 г.;
6. Стажировка молодых ученых государств участников СНГ г. Дубна, Объединенный институт ядерных исследований, Россия, Московская область, г. Дубна, 18 Март-17 апрель 2012 г.;
7. Стажировка молодых ученых государств участников СНГ г. Дубна, Объединенный институт ядерных исследований, Россия, Московская область, г. Дубна, 15 март- 14 апрель 2019 г.;
8. Стажировка молодых ученых государств участников СНГ г. Дубна, Объединенный институт ядерных исследований, Россия, Московская область, г. Дубна, Октябрь 2019г.;
9. 71-я международная научная конференция «Eurasian scientific association», Россия, г. Москва, 28-29 января 2021 г.

**Диссертациянын натыйжаларынын публикацияларда толук чагылдырылышы.** Ушул диссертациянын материалдары 30 публикацияларда: илимий журналдар менен жыйнактарда, эл аралык жана республикалык конференцияларда, илимий мектептерде, КР УИАнын Физика институтунун 2009-2021-жж. үчүн отчетторунда жана 1 автордук патентте өз чагылдуусун тапкан.

**Диссертациянын түзүмү жана көлөмү.** Диссертациялык иш киришүүдөн, беш баптан, 141 барак тексттен, 28 сүрөттөн, 15 жадыбалдан жана 161 колдонулган булактардан турат.

## ДИССЕРТАЦИЯНЫН НЕГИЗГИ МАЗМУНУ

**Киришүүдө** проблема жана теманын актуалдуулугу, изилдөөнүн объектиси менен предметин тандоо ачылат, изилдөөнүн максаты менен милдеттери, алынган натыйжалардын илимий жана практикалык маанилүүлүгү, диссертациялык иштин коргоого коюлуучу негизги жоболору аныкталат. Изилдөөнүн автор тарабынан алынган негизги натыйжалары, анын илимий-изилдөөчүлүк диссертациялык ишке жекече салымы кыскача сыпатталат.

**Биринчи бапта «Кремнийдин нитридинин негизинде көпфункционалдуу керамика»** диссертациянын темасы боюнча кыскача адабияттык сереп келтирилген. Негизги түшүнүктөр жана өнөр жай менен илимдин ар кыл тармактарында классикалык керамикалык нитрид-кремний материалдарды колдонуу, классикалык керамикалык материалдардын түрлөрү, ар кыл нитрид-кремний керамика-композициялык материалдарды (ККМ) даярдоо үчүн баштапкы чийкизат түрүндө колдонулуучу ар кыл калдыктар пайда болуучу гелиоэнергетика үчүн монокремнийди иштетүүнүн технологиялык стадиялары берилген. ККМдын реакциялык синтези жана түзүмү менен касиеттеринин калыптануусу боюнча мурда алынган эксперименттик маалыматтарга анализ жасалган. Кремнийдин ультрадисперстүү күкүмдөрүнүн жана алардын негизинде алынган керамика-композициялык материалдардын адамдын организмине жана жаратылышка таасири жөнүндө эсептөөлөрдүн натыйжалары келтирилген. Реакциялык синтез жана кремнийдин күкүмдүү калдыктары чөлкөмүндөгү пайыздык жол берилүүчү концентрация (ПЖК) жөнүндө маалымат берилген. Биринчи баптын аягында корутунду жасалган.

**Экинчи бапта «Керамокомпозициялык керамиканы изилдөө ыкмасы, курамын алуунун технологиясы жана касиеттери»** изилдөөнүн объектиси менен *предмети* сыпатталган. ККМды алуунун технологиясы, түзүмү жана коррозиялык касиеттери жана изилдөөнүн усулдары, жеке алсак, рентгендик-түзүмдүк жана рентгендик-фазалык анализ, растрдык электрондук микроскопияны колдонуу менен локалдык микрорентгендик-спектралдык анализ, универсалдуу табы төмөн орнотмодо жылуулукту талап кылууну аныктоо, ошондой эле изилдөөнүн башка усулдары да майда-чүйдөсүнө чейин сыпатталган да, экинчи бап боюнча тиешелүү корутунду жасалган.

**Үчүнчү бапта «Керамокомпозициялык материалдардын курамын жана физика-химиялык касиеттерин изилдөө»** кремнийдин карбонитридинин, оксинитридинин жана нитридинин негизинде тажрыйбалык реакциялык-катыган ККМдын, ошондой эле графит буласы менен бекемделген ККМдын түзүмдөрүнүн калыптануусунун микротүзүмдүк өзгөчөлүктөрү сыпатталган.

«Joel» япон фирмасынын жогору чечилиштеги жөндөмдүүлүккө ээ микрорентгендик-спектралдык анализатору кошо орнотулган растрдык электрондук микроскоп бар Россия илимдер академиясынын Металлдардын артыкча пластикалуулугу проблемалары институтунун электрондук

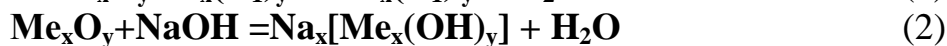
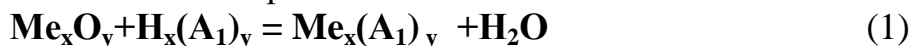
микроскопия лабораториясында жүргүзүлгөн микрорентгендик-спектралдык изилдөөлөрдүн натыйжалары талдоого алынган.

Графит буласы (ГБ) менен кошумча бекемделген нитрид-кремний матрицасы бар ККМ-№4түн реакциялык-катыган үлгүлөрүнүн микротүзүмүн изилдөөгө өзгөчө көңүл бөлүнгөн. ГБ менен бекемделген ККМ изилденбегенин жана адабий булактарда аларды алуунун технологиясы, ушул керамика-композициялык материалдардын курамы, түзүмү жана касиеттери жөнүндө кандайдыр бир маалыматтар жоктугун белгилөө керек. Ф.-м.и.д. Н. К. Касмамытовдун жана ф.-м.и.д. В. П. Макаровдун эмгектеринен реакциялык-катыган ККМ жогору кызматтык касиеттердин кең ири спектрине ээ болушары, бирок бир кемчиликке ээ экендиги, бул өтө морттук, үч чекиттүү кайрылышка салыштырмалуу төмөн бекемдик, белгилүү. Нитрид-кремнийдин негизги кызматтык касиеттерин начарлатпай, ККМдын ушул касиеттерин жакшыртуу, б.а. морттукту азайтуу жана кайрылышка бекемдикти көбөйтүү үчүн, иште нитрид-кремний матрицага графит буласын кошумча киргизүү жолу менен ККМ-№4түн курамын өзгөртүү аракетин жасалган. ГБ кремнийдин нитриди өңдүү эле төмөн салыштырмалуу салмагы, бирок жогору ысыкка туруктуулугу, коррозиялык туруктуулугу, кең ейүүнүн төмөн таптык коэффициенти жана кычкылдар менен жегичтерге карата химиялык инерттүүлүгү менен мүнөздөлөрүн белгилөө маанилүү. ГБ менен бекемделген ККМды комплекстүү изилдөөлөрдүн негизинде корутунду жасалган.

**Төртүнчү бапта «Ар түрдүү фазалык курамдагы керамокомпозициялык материалдардын физика-химиялык касиеттерин изилдөө»** ар кыл ККМ тажрыйбалык үлгүлөрдү ар кыл агрессивдүү чөйрөлөрдүн концентрациялаган кычкылдарга жана жегичтерге химиялык туруктуулугуна таасир кылуусу боюнча изилдөөлөрдүн натыйжалары келтирилген, ошондой эле Гиббс-Розебомдун концентрациялык үч бурчтук усулун колдонуу менен реакциялык-катыган ККМдын фазалык химиялык курамын эсептөөлөр берилген.

Рентгендик-фазалык анализ ККМ-1дин негизги кристаллдык матрицасы, кремнийдин нитриди менен карбонитридинин нанотүзүмдөлгөн жип сымал кристаллдарынан турарын көрсөткөн. Изилдөөлөрдө ГБсы бар тажрыйбалык ККМга ар кыл күчтүү таасир кылуучу концентрацияланган кычкылдар менен жегичтер түрүндөгү агрессивдүү реагенттер менен узак таасир кылганда (1-сүрөт. 1800 саат бою кармаганда), ККМ-№4түн тажрыйбалык үлгүлөрү аларда эрибей турганы аныкталган.

Химиялык реагенттер ККМдын түзүмүндө бар аралашма оксиддик фазаларга белгилүү бир түрдө таасир кылышарын белгилөө керек. Жалпысынан, жүргүзүлгөн изилдөөлөр физика-химиялык изилдөөлөрдү жалпы схема, кычкылдар (1) жана жегичтер (2) менен болуп өтүүчү химиялык реакциялар түрүндө жалпылоого жол беришет.

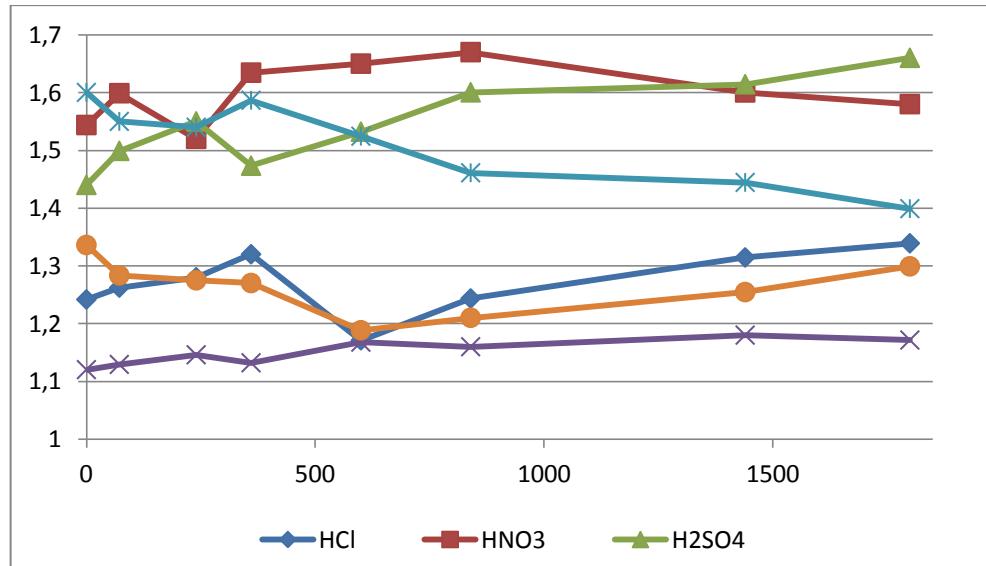


мында,  $\text{Me}_x$ - композициялык материалдагы аралашма металл;



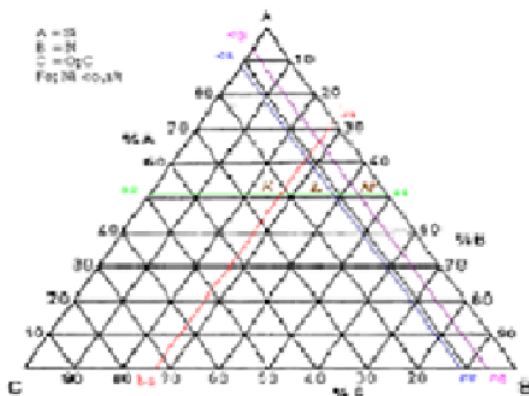
$(A_1)_y^-$  - кычкылдын аниону;  $H_x^+$  - кычкылдын катиону.

(1) жана (2) жалпыланган физика-химиялык формулалар агрессивдүү чөйрөлөр менен өз ара аракеттешүүдө ККМдын массасынын өзгөрүүсүн мүнөздөөгө жол беришет. Графит буласын киргизүү ККМдын микротүзүмүн калыптандырууга оң таасир кылат. ККМдын синтези процессинде кремнийдин нитриди менен карбонитридинин ар кыл конфигурациядагы нано- жана ультра-жип сымал кристаллдары калыптанышат, бул жалпысынан ККМ №4түн жана башка ККМдын физика-химиялык касиеттеринин жакшыруусуна алып келет.



1-сүрөт – ГБ ККМдын концентрацияланган кычкылдар менен жегичтердеги химиялык туруктуулугу

**Гиббс-Розебомдун усулу** реакциялык синтез процессинде ыктымалдуу фазалардын калыптануусун априори талдоого жол берди. ККМдын синтезин эсептөөлөр  $T=1220-1320^{\circ}C$  болгондо реакциялык синтез процессинде азоттун газ түрүндөгү чөйрөсүндө турган кремнийдин жана кремнийдин карбидинин катуу кристалл микробөлүкчөлөрүнөн турган керамикалык аралашма үчүн жүргүзүлдү.



2-сүрөт –  $T=1200^{\circ}C$ де катыган тажрыйбалык ККМнын орточо маанилери үчүн эсептик фазалык диаграмма

2-сүрөттө ККМдын фазалык курамдарынын калыптанышын эсептөөгө жол берүүчү фазалык тең салмактын эсептик диаграммасы (ФТД) берилген.

Реакциялык-катыган ККМдын А, В жана С компоненттери үчүн фазалык курамын эсептөөнү жүзөгө ашыруу үчүн 2-сүрөткө ылайык Si, N, C жана O атомдору алынган, мында С компоненти үчүн көмүртектин

атомдору да – С, кычкылтектин атомдору да – О колдонулган. Гиббс-Розебомдун концентрациялык үч бурчтугун талдоо ККМдын реакциялык синтези процессинде кийинкилердин түзүмүндө эки компоненттүү да (мисалы,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{SiC}$ ,  $\text{Si}_3\text{N}_4$ ),  $\text{Si}_2(\text{C}_x\text{N}_y)_4$ ,  $\text{Si}_2\text{N}_2\text{O}$  түрүндөгү үч компоненттүү да кошундулар калыптана аларын көрсөттү. Төмөндө изилденип жаткан К чекитине карата ККМдын реакциялык синтези процессинде калыптануучу белгисиз кошундулардын концентрацияларын аныктоо боюнча эсептөөлөр келтирилген. Математикалык формулалардын жардамы менен (1-4) ККМдын синтези процессинде калыптануучу үч компоненттүү кошундулардын концентрациялык сандык курамы аныкталган.

(1-4) формулалар боюнча эсептелген маанилер удаалаш (5) формуласына коюлган:

$$X_A = \frac{Ba_1}{AC} \times 100\% = \frac{Ca_2}{AC} \times 100\% \quad (1)$$

$$X_B = \frac{Ab_1}{AB} \times 100\% = \frac{Cb_2}{BC} \times 100\% \quad (2)$$

$$X_C = \frac{Ac_1}{AC} \times 100\% = \frac{Bc_2}{BC} \times 100\% \quad (3)$$

$$X_C = \frac{Ac_3}{AC} \times 100\% = \frac{Bc_4}{BC} \times 100\% \quad (4)$$

Андан ары белгисиз кошундуга кирген (масс. %) Si, N, C жана O ар бир атому үчүн сандык (массанын %) камтылыш аныкталган.

$$\omega\%(X) = \frac{Ar(X) * n}{Mr} * 100\% \quad (5)$$

Белгисиз үч компоненттүү кошундуга киришкен Si, N, C жана O тиешелүү атомдору үчүн массалык үлүштүн сандык камтылышынын пропорциялуу көз карандылыгын түзүп, (6) катышы боюнча ККМдын синтези процессинде калыптануучу мүмкүн болгон үч компоненттүү фазалар аныкталган.

$$a : b : c = N(A) : N(B) : N(C) \quad (6)$$

Эсептөөлөр  $T=1220^\circ\text{C}$  болгондо ККМдын реакциялык синтези процессинде төмөнкү фазалардан турган көп компоненттүү курам калыптанарын көрсөтүштү: ККМдын матрицасы негизинен  $\text{Si}_2\text{N}_2\text{O}$  тибиндеги оксинитриддик кошундулардан жана бир катар эки компоненттүү  $\text{Si}_3\text{N}_4$  жана  $\text{SiO}_2$ ; жана  $\text{SiC}$  фазалардан турат, анан да кийинкиси 0,1% аз санда байкалат, муну менен катар аралашма катары алюминийдин оксиди бар. Гиббс-Розебомдун усулу боюнча эсептик маалыматтар ККМдын рентгендик-түзүмдүк жана рентгендик-фазалык анализи түз эксперименттик усулдары менен бир жактуу тастыкталганын белгилөө маанилүү, мында да  $\text{Si}_2\text{N}_2\text{O}$ ;  $\text{Si}_3\text{N}_4$  жана  $\text{SiO}_2$  фазаларынын аралашмасынан; жана  $\text{SiC}$  (0,1%) турары аныкталган.

Калыптануучу фазалар боюнча ушуга окшош натыйжалар ККМ жана ГБ менен бекемделген  $1200-1320^\circ\text{C}$  таптарда реакциялык-катыган ККМ үчүн да алынган, мында үч компоненттүү оксинитриддик жана эки компоненттүү нитрид-кремний фазалар боюнча аз-маз айырмалар жана үч компоненттүү нестехиометриялык карбонитриддик фазанын  $\text{Si}_3(\text{C}_x\text{N}_y)_4$  сандык камтылышы

боюнча аз-маз айырмалар байкалган. Графит буласы менен бекемделген ККМдын тажрыйбалык үлгүлөрүн микрорентгендик-спектралдык жана рентгендик-фазалык изилдөөлөр кремнийдин үч компоненттүү карбонитридинин  $Si_2(C_xN_y)_4$  кремнийдин нитридинин  $Si_3N_4$  жана кремнийдин монокарбидинин  $SiC$  фазаларынын көбөйүүсү түрүндө аз-маз пайда болуусун айкындаганын белгилөө маанилүү. ККМдын түзүмүнүн калыптануусунда графит буласынын иш жүзүндө байкаларлык катышуусу  $1300^{\circ}C$  табында башталат.

Ошентип, Гиббс-Розебомдун усулу менен баштапкы заттардын берилген параметрлери, алардын дисперстүүлүгү, реакциялык синтездин шарттары жана шарттамдары боюнча эсептөөлөр жүргүзүлүп, алар талап кылынган физика-химиялык касиеттери бар ККМдын изделүүчү фазалык курамдарын априори аныктоого жол беришкен. Эсептик маалыматтар түз микротүзүмдүк изилдөөлөр менен жакшы ыкташышат. Азоттун чөйрөсүндө кремнийдин эң майда күкүмүнөн реакциялык синтез жолу менен алынган ККМдын тажрыйбалык үлгүлөрүнүн кристаллдык матрицасы негизинен кремнийдин нитридинен жана оксинитридинен, ошондой эле кремнийдин карбонитриди түрүндөгү аз-маз санынан турушат. Ушуну менен катар ККМдын микротүзүмүндө татаал оксиддик кошулмалар түрүндөгү аралашмалардын, алюминийдин оксиддеринин жана кремнийдин монокарбидинин издери бар. Кремнийдин азоттун чөйрөсүндө катуу процессиндеги табы жогору физика-химиялык реакцияда калыптануучу ККМдын негизги матрицалык фазасы кремнийдин нитриди болуп саналат.

**Бешинчи бапта «Керамокомпозициялык материалдардын ысытуу процессинин жана реакциялык бышыруусунун сандык моделин түзүү»** моделдик изилдөөлөр жолу менен кремнийдин нитридинин реакциялык синтези процессин теориялык изилдөөлөр сыпатталган. Дифференциялык тең демелер тутуму түрүндө иштелип чыккан бир өлчөмдүү стационардык эмес физика-математикалык модель таза азоттун атмосферасында цилиндрлик формадагы кремний үлгүнүн жогору тапта катуусу процессинде болуп өтүүчү физика-химиялык реакциянын (7) кинетикасын сыпаттайт. Азоттун атмосферасында берилген өлчөмдөрдө цилиндр түрүндө пресстелген күкүмдүү кремнийдин реакциялык катуусунун баштапкы жана чектик шарттары келтирилген. Эсептөөлөрдө үлгүнүн ысуусу, табы, басымы, формасы жана өлчөмү эксперименттик маалыматтары жана башка эксперименттик параметрлер колдонулган.



Физика-математикалык бир өлчөмдүү модель өзүнө үч формуланын жыйындысын камтыйт: жылуулук өткөргүчтүктүн дифференциялык тең демесин (8); кремнийдин тешиктүү цилиндрлик үлгүсүндөгү газдын үзгүлтүксүздүгүнүн дифференциялык тең демесин (9); жана кремнийди азоттоонун кристаллдык-химиялык реакциясынын натыйжасында кремнийдин цилиндрлик үлгүсүндөгү азоттун концентрациясынын радиалдуу өзгөрүүсүн көрсөтүүчү дифференциялык тең демени (10):

$$\rho c_{eff} \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \lambda_{eff} \frac{\partial T}{\partial r} \right) + Q \cdot \dot{n}, \quad (8)$$

$$\frac{\partial n}{\partial t} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r D_{eff} \frac{\partial n}{\partial r} \right) + \dot{n}, \quad (9)$$

$$\frac{dn_{Si}}{dt} = -k_r n_{Si} \quad (10)$$

Анда диффузиялануучу азот менен ультрадисперстүү кристаллдык кремнийдин реакциялык синтезинин кинетикасын сандык эсептөөлөрдү жүргүзүү үчүн төмөнкү, баштапкы жана чектик шарттар берилген:

$$t = 0: \quad T(r) = T_0 = 900 \text{ } ^\circ\text{C}, \quad n_0(r) = \frac{p_0}{kT_0} \sim 10^{14} \text{ м}^{-3}, \quad p_0 \sim 10^{-5} \text{ Па}, \quad n_{Si0} = \frac{1 - \Pi}{\mu_{Si}} \rho_{Si} N_A;$$

$$r = 0: \quad \frac{\partial T}{\partial r} = 0, \quad \frac{\partial n}{\partial r} = 0; \quad r = R: \quad T(R) = T_R(t), \quad n(R) = n_R(t).$$

Бул жерде  $t$  – убакыт,  $r$  – радиалдык координата,  $T$  – температура,  $n$ ,  $n_{Si}$  – азот менен кремнийдин молекулаларынын концентрациясы,  $\rho_{eff}$ ,  $c_{eff}$ ,  $\lambda_{eff}$ ,  $D_{eff}$  – майнаптуу тыгыздык, салыштырмалуу жылуулук талап кылуу, жылуулук өткөргүчтүк, азоттун тешиктүү кремнийге диффузиясынын коэффициенти,  $\dot{n}$  – кристаллдык-химиялык реакциянын эсебинен азоттун молекулаларынын концентрациясынын азаюу ылдамдыгы,  $Q$  жана  $k_r$  – жылуулук жана реакциянын ылдамдыгынын константасы,  $\Pi$  – буюмдун тешиктүүлүгү,  $\rho_{Si}$ ,  $\mu_{Si}$  – кремнийдин тыгыздыгы жана молярдык массасы,  $k$  – Больцмандын туруктуусу,  $N_A$  – Авогадро туруктуусу.

Реакциянын ылдамдыгынын константасынын коэффициенти (11) формула боюнча аныкталды:

$$k_r = C \cdot p e^{-E_A/kT}, \quad (11)$$

мында  $p = nkT$  – азоттун парциалдык басымы,  $E_A$  – активация кубаты,  $C$  – эксперименттин негизинде аныкталуучу күкүмдүн параметрлеринен көз каранды болгон туруктуу.

Катуу фазанын жылуулук өткөргүчтүгү менен тыгыздыгы (12) жана (13) формулалар боюнча эсептелди:

$$\lambda_s = x_{Si} \lambda_{Si} + x_{Si_3N_4} \lambda_{Si_3N_4}, \quad (12)$$

$$\rho_s = x_{Si} / \rho_{Si} + x_{Si_3N_4} / \rho_{Si_3N_4}^{-1}, \quad (13)$$

мында катуу фазадагы кремнийдин жана кремнийдин нитридинин массалык үлүштөрү (14), (15) (5) формуладан кайра түзүлгөн)) формула боюнча эсептелди:

$$x_{Si} = \frac{n_{Si} M_{Si}}{n_{Si} M_{Si} + n_{Si_3N_4} M_{Si_3N_4}}, \quad (14)$$

$$x_{Si_3N_4} = \frac{n_{Si_3N_4} M_{Si_3N_4}}{n_{Si} M_{Si} + n_{Si_3N_4} M_{Si_3N_4}}. \quad (15)$$

Тешиктүү кремний буюмдун жылуулук өткөргүчтүгүнүн, тыгыздыгынын жана салыштырмалуу жылуулук талап кылуусунун майнаптуу маанилери (16) - (18) формулалар боюнча эсептелди:

$$\lambda_{eff} = \lambda_g \Pi^{1/3} + \lambda_s (1 - \Pi)^{2/3}, \quad (16)$$

$$\rho_{eff} = \rho_g \Pi + \rho_s (1 - \Pi), \quad (17)$$

$$c_{eff} = \bar{x}_{Si} c_{Si} + \bar{x}_{Si_3N_4} c_{Si_3N_4} + \bar{x}_g c_{p,g}. \quad (18)$$

Кремнийдин шликердик буюмдарынын тешиктүүлүгү  $\Pi = 30 \pm 1\%$  эсебин түздү. Буюмдагы кремнийдин, кремнийдин нитридинин жана азоттун массалык үлүштөрү төмөнкү катыштарда (19)-(21) эсептелди:

$$\bar{x}_{Si} = \frac{n_{Si} M_{Si}}{n_{Si} M_{Si} + n_{Si_3N_4} M_{Si_3N_4} + n_g M_g}; \quad (19)$$

$$\bar{x}_{Si_3N_4} = \frac{n_{Si_3N_4} M_{Si_3N_4}}{n_{Si} M_{Si} + n_{Si_3N_4} M_{Si_3N_4} + n_g M_g}; \quad (20)$$

$$\bar{x}_g = \frac{n_g M_g}{n_{Si} M_{Si} + n_{Si_3N_4} M_{Si_3N_4} + n_g M_g}. \quad (21)$$

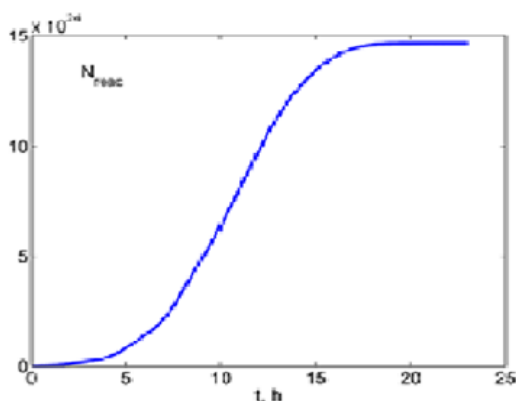
Диффузиянын жана кремнийдин күкүмүн түз азоттоонун кристаллдык-химиялык реакциясынын кубатын эсептөөлөрдө төмөнкү маанилерге ылайык кабыл алдык:

$$D_{eff} = 10^{-5} \text{ м}^2/\text{с}; \quad E_A = 141,3 \text{ кДж/моль}.$$

Тең демелерди сандык чыгаруу (8,9) аларды жалпыланган түрдө өзгөртүп түзүү жолу менен чогуу текшерүүчү көлөм усулу менен жүзөгө ашырылды

$$a \frac{\partial \varphi}{\partial t} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r b \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right) - c \varphi + d,$$

$\varphi$ -үзгүлтүксүз функция. Чектик шарттарга кирүүчү биринчи туундулар, тактыктын экинчи катардагы түрдүүлүгү менен аппроксимациялашат. Үч чекиттүү алгебралык тең демелердин алынган тутуму айдоо усулу менен итеративдүү чечилет. Итерациялык процесстин өтүмдүүлүгүн тездетүү үчүн ылдыйкы релаксация колдонулат. Азоттогу кремнийдин нитридинин реакциялык катуу параметрлери үчүн маалыматтар өзүмдүк эксперименттердин техникалык регламентинен алынат. Буюмдун



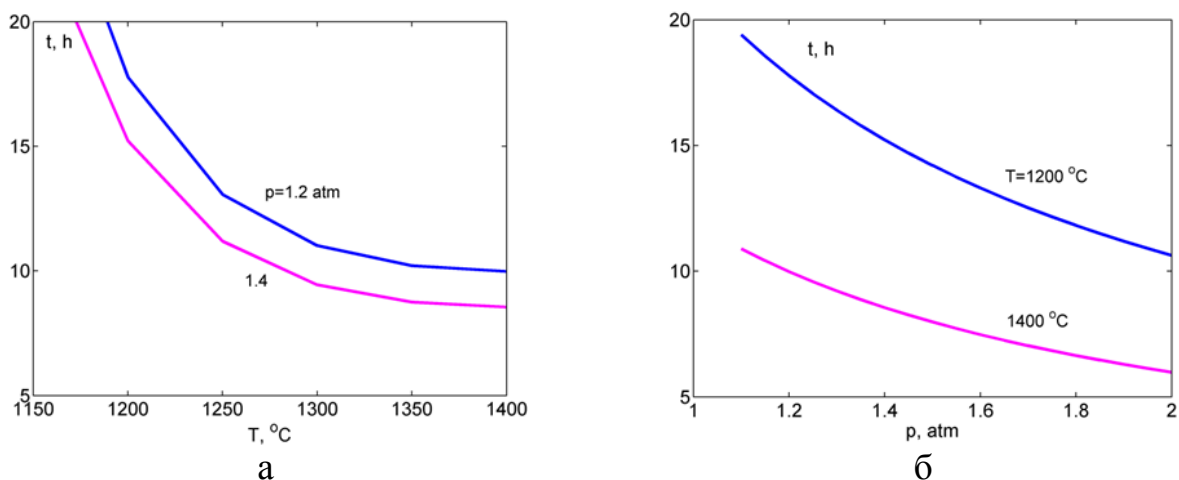
3-сүрөт –  $C=10^{-3} \text{ с}^{-1} \text{ Па}^{-1}$  болгондо кремнийдин атомдору менен реакцияга кирүүчү азоттун молекулаларынын санынын эволюциясы

радиусу  $R=2$  см. Снын туруктуу концентрациясынын маанисин баалоо үчүн (10) формулада Снын үч ар кыл маанилеринде буюмда азоттун атомдору менен реакцияга кирүүчү кремнийдин атомдорунун салыштырмалуу санынын өсүүсү сандык эксперименттери жүргүзүлдү. 3-сүрөттө  $C=10^{-3} \text{ с}^{-1} \cdot \text{Па}^{-1}$  коэффициентинин бир маанисинде сандык эсептөөнүн ийри сызыгы берилди, ал эксперимент менен көбүрөөк жакшы ыкташат, анткени Снын концентрациясынын маанисин бардык андан аркы математикалык эсептөөлөрдө

колдондук.

**Туруктуу тап менен басымдагы реакциялык катуу**, физика-математикалык бир өлчөмдүү моделдин жардамы менен мештеги азоттун туруктуу (убакыт боюнча) табында жана басымында буюмдун реакциялык катуусун эсептөө жүргүзүлдү. 4-сүрөттө буюмду азоттоонун убакытынын таптан жана басымдан көз карандылыгы көрсөтүлдү. Катуу табын көбөйтүү менен азоттоо убактысы өзүнүн асимптотикалык маанисине умтулары, б.а. таптан көз каранды болбой калары көрүнүп турат (мисалы,  $P=1,2$  жана  $1,4$  атм. басымдар үчүн бул маанилерге төмөнкү убактылык маанилер 10 с. жана 8 с. туура келишет).

Бул төмөнкү түрдө түшүндүрүлөт, берилген эсептөөлөрдө диффузиянын коэффициенти туруктуу, таптан көз карандысыз деп эсептелет. Ошондуктан азоттоонун ылдамдыгы азоттун молекулаларын буюмдун ичине диффузиялык көчүрүүнүн ылдамдыгы менен чектелет, ал эми кийинки таптын көбөйүүсү менен өзгөрбөйт (анткени басым туруктуу). Көз карандылык  $t(p)$  жогору таптарда ушул тенденцияны жоготот да, азоттун атомдорун шликердик буюмдун кремнийинин атомдорунун ичине диффузиялык көчүрүүнүн ылдамдыгы гана үстөмдүк кылат.



4-сүрөт – Кремний буюмду азоттоо убактысынын туруктуу маанилерде өткөрүлгөн мештеги таптан (а) жана азоттун басымынан (б) көз карандылыгы

Бул нитрид-кремний фазанын үстүрт пайда болуусу менен шартталган, анда кремнийдин атомдорун баштапкы азоттоо болуп өтөт да, газ түрүндөгү азоттун үлгүнүн түпкүрүнө реакциялык синтезине агып өтүү процессин андан ары демилгелөө 1,25-1,4 атм. тең деш басымда оор болуп калат.

Газ түрүндөгү азоттун тажрыйбалык үлгүнүн ичине, б.а. кристаллдык-химиялык реакция чөлкөмүнө агып өтүү жана нитрид-кремний фазанын пайда болуу мыйзам ченемдүүлүгүн, ошондой эле тажрыйбалык үлгүнү азоттоо процессинин болуп өтүүсүнө таасир кылуучу төмөнкү факторлорду, алар шихтанын тажрыйбалык үлгүсүнүн тыгыздыгы, реакциялык синтез камерасындагы газ түрүндөгү азоттун басымы, үлгүнүн диаметри, ошондой эле

нитрид-кремний тажрыйбалык буюмду шликердик калыптоодогу баштапкы күкүмдүн дисперстүүлүгү, эске алуу керек.

## КОРУТУНДУ

Диссертациялык иштин негизги натыйжаларын төмөнкү түрдө аныктоого болот.

1. Жогору эмес таптарда жогору таптуу фазалары бар кремнийдин нитриди менен карбонитридинин нано- жана ультратүзүмдүү кристаллдары бар керамика-композициялык нитрид-кремний материалдарды алуу технологиясы иштелип чыкты. Нитрид-кремний материалдарды алууда бир нече факторлорду – кремнийдин жарым өткөргүчтүк ультрадисперстүү калдыгынын (күкүмүнүн) баштапкы чийкизатынын химиялык курамын жана **чийкизат – технологиялык операциялар – даяр буюм (материал)** бүткүл технологиялык операциялар процессиндеги кошо жүрүүчү кошулмаларды эске алуу талап кылынат. Керамикалык материалдарды алуунун иштелип чыккан усулу экономикалык жактан да, ресурс жактан да пайдалуу, ал эми алынган материалдар наркы жактан да – дээрлик 3 эсе арзан, физика-химиялык, физика-механикалык жана эксплуатациялык касиеттери жактан да белгилүү классикалык материалдардан кем калышпай, атаандаштыкка жөндөмдүү.

2. Локалдык микрорентгендик-спектралдык анализ усулу менен керамика-композициялык материалдардын түзүмдүк матрицасындагы негизги фазаны жана аралашма элементтерди кайра бөлүштүрүү рентгендик-түзүмдүк анализдин эксперименттик маалыматтары менен түзөтүлөрү аныкталды. Микрорентгендик-түзүмдүк анализ нано- жана ультратүзүмдү калыптандыруу үчүн 1250 Сден жогору тап талап кылынарын, реакциялык синтез процессинде берилген таптарда нитрид-кремний буюмдун бардык түзүмдүк деңгээлдеринде аралашма элементтерди тең өлчөмсүз кайра бөлүштүрүү жүрөрүн көрсөттү. Тажрыйбалык үлгүлөргө графит буласын (3-5-10%) пайыздык катыштарда кошумчалоодо негизги түзүмдүк матрицага оң таасир кылат, ал өз кезегинде жалпы эле керамика-композициялык материалдын физика-химиялык, физика-механикалык, эксплуатациялык касиеттерине оң таасир этет.

3. Нитрид-кремний үлгүлөрдү концентрацияланган кычкылдар менен жегичтерде химиялык туруктуулукка эксперименттик изилдөөдө алынган тажрыйбалык буюмдар агрессивдүү (25-30%) чөйрө менен 1800 саат үзгүлтүксүз байланышка тең деш химиялык туруктуулуктун жогору көрсөткүчүнө ээ болушары байкалды. Реакциялык синтезде баштапкы чийкизатка жана технологиялык шарттамга жараша кремнийдин нитридинен, карбонитридинен, кремнийдин карбидинен жана оксинитридинен турган ар кыл химиялык курамы бар нитрид-кремний материалдарды алууга болот.

4. Гибс-Розебомдун усулу менен реакциялык-катыган керамика-композициялык материалдардын химиялык курамы аныкталды жана төмөнкү мыйзам ченемдүүлүктөр айкындалды: биринчиден,  $X_A = a_1 a_2$  курамы буюмдун бүткүл көлөмү боюнча кирүүчү фазалардын катышы канчалык өзгөрүлгөнүнө карабастан, кремнийдин азотторунун концентрациясы бардык фазаларда

суммасында бирдей болот, экинчиден, изилденип жаткан ККМдын фазалык курамы менен түзүмүнүн пайда болуусу реакциялык синтез менен жалпы эле технологиялык процесстин тышкы параметрлеринен жана шарттарынан көз каранды болот.

5. Азоттун чөйрөсүндө кремнийдин күкүмдөрүнүн реакциялык катуусунун математикалык бир өлчөмдүү стационардык эмес моделин компьютердик ишке ашыруу төмөнкүнү айкындоого жол берди: азоттоонун максималдуу майнаптуулугу өзүнүн мезгилдик минимуму аркылуу (12 саат) болуп өтөт, бул буюмдун бүткүл көлөмү боюнча диффузияга жана азоттоо процесстеринин агып өтүү ылдамдыгына туура келет, бул азоттун атомдорунун кремний менен толук реакциялык өз ара аракеттешүүсүнө ылайык келет, кремний үлгүнүн бүткүл бети боюнча таптын бөлүнүшү бир тектүү жана аны азоттоо азотту кристаллдык кремнийге диффузиялык массалык көчүрүү менен чектелет. Башында кремний үлгүлөрдү азоттоо үлгүнүн чет-жакасында (бетинде) жүзөгө ашат да, азоттоо максималдуу, ал эми үлгүнүн борборунда азоттоо минималдуу, мындан качуу үчүн газ түрүндөгү азотту мештеги реакциялык синтез чөлкөмүнө берүү жөнгө салынат. Майнаптуу реакциялык синтез да аныкталган, кремнийдин нитридин кремнийдин карбонитридинин жогору таптуу фазалары менен нано- жана ультратүзүмдөө,  $\sim 1250^{\circ}\text{C}$ ден жогору таптык шартта да болуп өтөт.



## ЖАРЫЯЛАНГАН ЭМГЕКТЕРДИН ТИЗМЕСИ

1. **Касмамытов, Н. К.** Исследование низкотемпературной теплоёмкости керамокомпозиционного материала на основе шламовых отходов кремния [Текст] / Н. К. Касмамытов, К. А. Ласанху, Т. Ш. Джунушалиева // Изв. Кырг. гос. техн. ун-та. – 2009. – № 17. – С. 75–79.
2. **Касмамытов, Н. К.** Теплоёмкость реакционно-спечённых нано- и ультраструктурированных нитридокремниевых материалов [Текст] / Н. К. Касмамытов, К. А. Ласанху // Физика / НАН КР. – Бишкек, 2010. – № 1. – С. 100–104.
3. **Ласанху, К. А.** Структура и физико-химические свойства нано- и ультраструктурированных керамокомпозиционных материалов [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // VIII Междунар. конф. «Перспективы технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов», г. Алматы, 9-10 июня 2011. – Алматы, 2011. – С. 249–254.
4. **Ласанху, К. А.** Химическая устойчивость нано- и ультраструктурированных керамокомпозиционных материалов в концентрированных кислотах и щелочах [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Изв. Нац. АН Кырг. Респ. Сер. Физико.-техн., математ., горно-геол. наук. – 2011. – № 2. – С. 132–135.
5. **Ласанху, К. А.** Химическая устойчивость нано- и ультраструктурированных керамокомпозиционных материалов в концентрированных кислотах и щелочах [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Изв. Нац. АН Кырг. Респ. Сер. Физ.-техн., мат., горно-геол. наук. – 2011. – № 2. – С. 132–135.
6. **Ласанху, К. А.** О синтезе, структуре и физико-химических свойствах карбонитридных материалов полученных из шламовых отходов кремния [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Вестн. Кырг.-Рос. славян. ун-та. – 2012. – Т. 12, № 10. – С. 93–95.
7. **Ласанху, К. А.** Влияние фазового состава на физико-химическую устойчивость нано- и ультраструктурированных керамокомпозиционных материалов [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Открытая школа-конф. стран СНГ «Ультрамелкозернистые и наноструктурированные материалы», г. Уфа, 8-12 окт. 2012: сб. науч. тр. – Уфа, 2012. – С. 1.
8. **Ласанху, К. А.** Физико-химические свойства и нано- и ультраструктурированных карбонитридных материалов [Текст] / К. А. Ласанху // III Всерос. молодеж. конф. с элементами науч. школы «Функциональные наноматериалы и высокочистые вещества», г. Москва, 29 мая-1 июня. – М., 2012. – С. 369–370.
9. **Lasankhu, K. A.** Physical and chemical stability of ceramocompositions materials on the basis of waste of semiconductor production [Text] / K. A. Lasankhu, N. K. Kasamyatov // Физика / НАН КР. – Бишкек, 2013. – № 3. – С. 28–35.

10. **Ласанху, К. А.** Нитридокремниевые материалы. Рентгеноструктурный анализ [Текст] / К. А. Ласанху // Физика / НАН КР. – Бишкек, 2013. – № 1. – С. 82–85.
11. **Ласанху, К. А.** Нано- и ультраструктурированный керамокомпозиционный материал [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов, Н. Ж. Кайрыев // Материаловедение. – 2013. – Т. 2, № 3: Тр. междунар. науч. конф. «Рахматулинские-Ормонбековские чтения», г. Бишкек, 27-29 июнь, 2013. – С. 207–211.
12. **Ласанху, К. А.** Физико-химическая устойчивость керамокомпозиционных материалов на основе отходов полупроводникового производства [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Физика / НАН КР. – Бишкек, 2013. – № 3. – С. 28–35.
13. **Ласанху, К. А.** Технология получения, структура и свойства большеобъемных наноструктурированных нитридокремниевых материалов [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Физика / НАН КР. – Бишкек, 2013. – № 1. – С. 45–49.
14. **Ласанху, К. А.** Воздействие концентрированных кислот и щелочей на пористые керамокомпозиционные материалы [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Кыргызская керамика на основе местного сырья: сб. ст. / КРСУ. – Бишкек, 2014. – С. 84–90.
15. **Ласанху, К. А.** Теплоемкость реакционно-спеченных нано- и ультраструктурированных нитридокремниевых материалов [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Кыргызская керамика на основе местного сырья: сб. ст. – Бишкек, 2014. – С. 78–84.
16. Технология получения, структура и физико-химические свойства кермокомпозиционных материалов [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов, Н. В. Гудимов, В. П. Макаров // Кыргызская керамика на основе местного сырья: сб. ст. – Бишкек, 2014. – С. 90–99.
17. Локальный микрорентгеноспектральный анализ микроструктуры спеченных керамокомпозиционных материалов на основе нитрида кремния [Текст] / Н. К. Касмамытов, М. Ф. Имаев, К. А. Ласанху, Н. Ю. Пархимович // Материаловедение. – Бишкек, 2015. – № 1 (15). – С. 24–36.
18. Микроструктура и состав формирующихся фаз при реакционном спекании композиционной керамики армированной графитовым волокном [Текст] / Н. К. Касмамытов, К. А. Ласанху, М. Имаев, Н. Ю. Пархимович // Вестн. Кырг.-Рос. славян. ун-та. – 2015. – Т. 15, № 9. – С. 67–72.
19. Микроструктура и химическая устойчивость в агрессивных средах композиционной нитридокремниевой керамики армированной графитовым волокном [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов, М. Ф. Имаев [и др.] // Сборник трудов XI Иссык-Кул. междунар. школы "Конференция по радиационной физике твердого тела SCORPh-2015". – Бишкек, 2015. – С. 159–170.

20. Моделирование процесса реакционного спекания порошка кремния в среде азота [Текст] / Н. Ж. Кайрыев, Л. О. Сатаев, К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Физика / НАН КР. – 2015. – № 2. – С. 31–36.
21. **Кайрыев, Н. Ж.** Модельные исследования азотирования порошков кремния методом реакционного спекания [Текст] / Н. Ж. Кайрыев, Н. К. Касмамытов, К. А. Ласанху // Сборник тр. XI Исык-Кул. междунар. школы-конф. по радиац. физике твердого тела (SCORPh-2015). – Бишкек, 2015. – С. 135–140.
22. **Кайрыев, Н. Ж.** Расчетные характеристики нагрева и процесса реакционного спекания кремния в среде азота методом численного анализа [Текст] / Н. Ж. Кайрыев, Н. К. Касмамытов, К. А. Ласанху // Сборник тр. XI Исык-Кул. междунар. школы-конф. по радиац. физике твердого тела (SCORPh-2015). – Бишкек, 2015. – С. 140–150.
23. **Пат. № 1766 KG.** Способ получения керамического композиционного материала из отходов кремниевого производства [Текст] / В. П. Макаров, Н. К. Касмамытов, К. А. Ласанху. – Заявка № 201440066.1; Приоритет 18.06.2014; Зарегистрировано 31.07.2015.
24. **Ласанху, К. А.** Устойчивость бескислородных керамических материалов в кислотах [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Новая наука: Теоретический и практический взгляд: междунар. науч. период. изд. по итогам Междунар. науч.-практ. конф., г. Уфа, 14 апр. 2016. – Уфа, 2016. – С. 60–64.
25. **Ласанху, К. А.** Устойчивость бескислородных керамических материалов в щелочах [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Инновационные технологии научного развития: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., г. Уфа, 15 июня 2016. – Уфа, 2016. – Ч. 3. – С. 9–13.
26. **Ласанху, К. А.** Влияние графитового волокна на фазовый состав. Рентгеноструктурный анализ [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Интеграция наук. – М., 2017. – Вып. 7 (11). – С. 59–63.
27. **Ласанху, К. А.** Физико-химические свойства композиционных материалов легированных графитовым волокном [Текст] / К. А. Ласанху, Н. К. Касмамытов // Современ. науч. исслед. и разработки. – Астрахань, 2017. – Вып. № 5 (13). – С. 197–202.
28. **Ласанху, К. А.** Нитридокремниевые фазы в керамических материалах [Текст] / К.А. Ласанху // Физика / НАН КР. – Бишкек, 2018. – № 1. – С. 110–115.
29. **Ласанху, К. А.** Высокотемпературная фаза  $\beta$ - $\text{Si}_3\text{N}_4$  и графитовые наполнители [Текст] / К. А. Ласанху // Наука и современность: 71-я Междунар. науч. конф., г. Москва, 28-29 янв. – М., 2021. – С. 43–45.
30. **Ласанху, К. А.** Формирование фаз трехкомпонентной системы Si-N-C реакционно-спеченного при 1320°C [Текст] / К. А. Ласанху // Наука и современность: 71-я Междунар. науч. конф., г. Москва, 28-29 янв. – М., 2021. – С. 45–47.

Ласанху Керим Арсаевичтин «Кремнийдин эң майда калдыктарынын негизиндеги керамика-композициялык материалдардын физика-химиялык касиеттери» деген темадагы 01.04.07 – конденсирленген абалдын физикасы адистиги боюнча физика-математика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн жазылган диссертациясынын

## РЕЗЮМЕСИ

**Түйүндүү сөздөр:** композициялык керамика, фазалык курам, физика-химиялык касиеттер, кычкылдар менен жегичтердин таасири, Гиббс-Розебомдун усулу, математикалык моделдөө, бир өлчөмдүү стационардык эмес модель.

**Изилдөөнүн объектиси:** азоттун чөйрөсүндө жарым өткөргүчтүк кремний өнөр жайынын калдыктарынан реакциялык синтез усулу менен алынган керамика-композициялык нитрид-кремний материалдар.

**Изилдөөнүн предмети** – агрессивдүү чөйрөнүн керамика-композициялык нитрид-кремний материалдарга таасири астында болуп өтүүчү физика-химиялык касиеттер менен процесстер жана бир өлчөмдүү математикалык моделди иштеп чыгуу жолу менен азоттун чөйрөсүндө кремнийдин реакциялык синтезинин кинетикасын изилдөө.

**Иштин максаты:** реакциялык-катыган керамика-композициялык нитрид-кремний материалдардын ар кыл агрессивдүү чөйрөлөрдөгү фазалык курамын, физика-химиялык касиеттерин изилдөө. Физика-математикалык моделди иштеп чыгуу жана ККМдын реакциялык синтезинин кинетикасын изилдөө.

**Изилдөөнүн усулдары жана аппаратурасы:** СГВ 2.4.2/15 вакуумдук электр меши, микрорентгендик-спектралдык анализ, рентгендик-түзүмдүк анализ, физика-химиялык анализ, растрдык электрондук микроскоп, математикалык моделдөө, Гиббс-Розебомдун усулу.

**Алынган натыйжалар жана алардын жаңычылдыгы:** Биринчи жолу метандын чөйрөсүндө кремнийдин полидисперстүү калдыгынан Si-SiC-C фазасы бар композициялык керамикалык материал алынды. Нитрид-кремний материалдардын химиялык туруктуулук параметрлери аныкталды жана Гиббс-Розебомдун усулу менен фазалык жана химиялык курамы эсептелди. Азоттун чөйрөсүндө кремнийдин ультрадисперстүү күкүмүнүн реакциялык катуусунун бир өлчөмдүү математикалык модели иштелип чыкты.

**Колдонуу чөйрөсү:** Контакттар, диэлектриктер үчүн ысыкка чыдамдуу жана электрдик тетиктер катары элдик айыл чарбасынын кең ири спектринде, радиотехникада жана ар кыл химия өнөр жайында. Физика, химия жана математика предметтеринде, стационардык эмес тутумдардын моделдерин моделдөө, эсептөөчү эксперимент үчүн математикалык моделди куруу, көп компоненттүү фазалык тутумдарды куруу, ар кыл конструкциялык материалдардын химиялык туруктуулугу жана анын коррозиялык туруктуулугу ж.б.у.с. багыттар боюнча атайын окуу дисциплиналарын окутууда.

## РЕЗЮМЕ

диссертации Ласанху Керим Арсаевича на тему: «Физико-химические свойства керамокомпозиционных материалов на основе шламовых отходов кремния» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния

**Ключевые слова:** композиционная керамика, фазовый состав, физико-химические свойства, воздействие кислот и щелочей, метод Гиббса-Розебома, математическое моделирование, одномерная нестационарная модель.

**Объект исследования:** керамокомпозиционные нитридокремниевые материалы, полученные методом реакционного синтеза из отходов полупроводниковой кремниевой промышленности в среде азота.

**Предмет исследования** – физико-химические свойства и процессы, протекающие при воздействии агрессивной среды на керамокомпозиционные нитридокремниевые материалы и изучение кинетики реакционного синтеза кремния в среде азота путем разработки одномерной математической модели.

**Цель работы:** изучение фазового состава, физико-химических свойств реакционно-спеченных керамокомпозиционных нитридокремниевых материалов в различных агрессивных средах. Разработка физико-математической модели и изучение кинетики реакционного синтеза ККМ.

**Методы исследования и аппаратура:** Вакуумная электропечь СГВ 2.4.2/15, микрорентгеноспектральный анализ, рентгеноструктурный анализ, физико-химический анализ, растровый электронный микроскоп, математическое моделирование, метод Гиббса-Розебома.

**Полученные результаты и их новизна:** Впервые получен из полидисперсного отхода кремния композиционный керамический материал с фазой Si-SiC-C в среде метана. Определены параметры химической стойкости и рассчитан с помощью метода Гиббса-Розебома фазовый и химический состав нитридокремниевых материалов. Разработана одномерная математическая модель реакционного спекания ультрадисперсного порошка кремния в среде азота.

**Область применения:** В широком спектре народного сельского хозяйства, в качестве жаропрочных и электрических деталей для контактов, диэлектриков, в радиотехнике и в различной химической промышленности. В предметах физики, химии и математики в процессе преподавании специальных учебных дисциплин, по направлению моделирование моделей нестационарных систем, построению математической модели для вычислительного эксперимента, построению многокомпонентных фазовых систем, химическая устойчивость различных конструкционных материалов и ее коррозионная стойкость и т.п.

## ABSTRACT

**of the dissertation written by Lasankhu Kerim Arsaevich on the topic: "Physico-Chemical Properties of Silicon Sludge Waste-Based Ceramic Composite Materials " for the degree of Candidate of Physical and Mathematical Sciences in specialty 01.04.07 - Condensed Matter Physics**

**Key words:** composite ceramics, phase composition, physic-chemical properties, acid and alkaline attack, Gibbs- Roseboom method, mathematical simulation, one-dimensional non-stationary model.

**Object of the Research:** ceramic composite silicon nitride materials generated by the reaction synthesis method from wastes of semiconductor silicon industry in the nitrogen atmosphere.

**Subject of the Research** – physico-chemical properties and processes occurring under the aggressive environment influence on ceramic-composite silicon nitride materials and the study of silicon reaction synthesis kinetics in the nitrogen environment by developing a one-dimensional mathematical model.

**Goal of the research work:** study of phase composition, physic-chemical properties of reaction-sintered ceramic-composite silicon nitride materials in various aggressive media. Development of the physical and mathematical model and study of the critical micelle concentration reaction synthesis kinetics.

**Research methods and apparatus:** Vacuum electric furnace SGV 2.4.2 / 15, X-ray microanalysis, X-ray structural analysis, physic-chemical analysis, scanning electron microscope, mathematical simulation, Gibbs-Roseboom method.

**Obtained results and heir novelty:** For the first time, the composite ceramic material with a Si-SiC-C phase in the methane environment has been obtained from polydisperse silicon waste. The chemical resistance parameters have been determined and the phase and chemical composition of silicon nitride materials has been calculated using the Gibbs-Roseboom method. The one-dimensional mathematical model of reaction sintering of ultrafine silicon powder in nitrogen atmosphere has been developed.

**Scope of application:** In a wide range of national agriculture, as heat-resistant and electrical parts for contacts, dielectrics, in radio engineering and in various chemical industries. In physics, chemistry and mathematics in the course of teaching special academic disciplines, in the direction of non-stationary system model simulation, mathematical model building for computational experiment, multicomponent phase system building, chemical stability of various structural materials and its corrosion resistance, etc.

## КЫСКАРТУУЛАР МЕНЕН БЕЛГИЛӨӨЛӨРДҮН ТИЗМЕСИ

1. **ГБ** – Графит буласы.
2. **ККМ** – Азоттун чөйрөсүндө синтезделген керамика- композициялык материал
3. **КМ** – Метандын чөйрөсүндө синтезделген композициялык материал
4. **КХМЗ** – «Астра» Кыргыз химия-металлургия заводу
5. **МА** – Микрорентгендик-спектралдык анализ
6. **КМК** – Кремнийдин монокристаллдык куймасы
7. **КР УИА** – Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясы
8. **ҮАЗ** - Үстүрт активдүү заттар
9. **Пластификатор** – Термопластикалуу заттар (парафин, мом, майлар, фенолформальдегиддик типтеги чайырлар).
10. **КЖУК** – Кремнийдин жарым өткөргүчтүк ультрадисперстүү калдыктары
11. **P** - Басым, вакуум (мм.рт.ст., Па),
12. **КРБН** – Кремнийдин реакциялык-байланган нитриди
13. **РЭМ** - Растрдык электрондук микроскоп
14. **Ср** – Жылуулук талап кылуу Дж/г\*К.
15. **T** - Тап К.
16. **СКТК** – Сызыктуу кең ейүүнүн таптык коэффиценти
17. **УТТО** – Универсалдуу табы төмөн орнотмо
18. **ΔG** – Гиббстин кубаты
19. **ΔH** - Энтальпия.
20. **ΔS** - Энтропия.
21. **BSE** – Чагылтылган электрондордун детектору (backscattered electrons)
22. **Q** - Жылуулук (Дж).
23. **SE** – Экинчи электрондордун детектору (secondary electrons)
24. **λ**- Жылуулук өткөргүчтүк
25. **ρ<sub>к</sub>**- Тыгыздык.
26. **σ** – Электр өткөргүчтүк