

КОРАКАЛПОК ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ
ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖЛАР БЕРУВЧИ
PhD.03/30.12.2019.т.20.03 РАКАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ
НАВОЙ ДАВЛАТ КОНЧИЛИК ИНСТИТУТИ

РАНИДОВА РАЙНО КАЙИМОВНА

АЙДАРКУЛ БАЗАЛЬГЫ АСОСИДА ИССИКЛИК САКЛОВЧИ
МАТЕРИАЛЛАР ТАРКИБИ ВА ТЕХНОЛОГИЯСИННИ ИШЛАБ
ЧИКИШ

02.00.13 – Ноорганик моддалар ва улар асосдагы материалдар технологияси

ТЕХНИКА ФАНЛАРИ БҮЙЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD)
ДИССЕРТАЦИЯСЫ АВТОРЕФЕРАТИ

УҮТ. 666.622.7.553.532

Фалсафа доктори (PhD) диссертацияси автореферати мундарижаси
Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD)
Contents of dissertation abstract of doctor of the Philosophy (PhD)

Рашидова Раъно Кайимовна

Айдаркул базальти асосида иссиқлик сакчювчи материаллар таркиби
ва технологиясини ишлаб чикиш..... 3

Rashidova Rano Kaimanova

Разработка составов и технологии получения теплоизоляционных
материалов на основе базальтов Айдаркуля..... 21

Rashidova Rano Kaimanova

Development of compositions and technologies for obtaining heat-
insulating materials based on Aydarkul basalts..... 39

Этлон килинган ишлар рўйхати

Список опубликованных работ
List of published works..... 43

КОРАКАЛПОК ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ
ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖЛАР БЕРУВЧИ
PhD.03/30.12.2019.т.20.03 РАКАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ
НАВОЙИ ДАВЛАТ КОНЧИЛИК ИНСТИТУТИ

РАШИДОВА РАЪНО КАЙИМОВНА

АЙДАРКУЛ БАЗАЛЬТИ АСОСИДА ИССИҚЛИК САҚЧЮВЧИ
МАТЕРИАЛЛАР ТАРКИБИ ВА ТЕХНОЛОГИЯСИНИ ИШЛАБ
ЧИКИШ

02.00.13 – Ноорганик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси

ТЕХНИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD)
ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ



Нукус – 2021

Фалсафа доктори (PhD) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар
Махкамаси хууридаги Олий атtestация комиссиясида B2020.4.PhD/1983 ракам билан
рухихатта олинган.

Докторлик диссертацияси Навоий давлат конниклик институтида бажарилган.

Диссертация автореферати ўч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) Илмий кенгаш веб-
саҳифасида (www.kanzu.uz) ва «ZyotNet» ахборот-тъилим порталида (www.zyotnet.uz)
жойлаштирилган.

Илмий раҳбар:

Курбанов Абдирахим Ахмедович
техника фанлари доктори, профессор

Расмий оппонентлар:

Сейтказаров Атабазар Рейназарович
техника фанлари доктори

Искендеров Ахмет Максатбайевич
техника фанлари доктори, доцент

Бухоро давлат университети

Етакчи танинчигүй:

Диссертация химесиони Коракалпок давлат университети Ҳузуридаги
PhD.03.12.2019.Г.20.03 раками Илмий кенгашининг 2021 йил (24) сенати берилганинг
мажнисида бўлиб ўғди (Манзил: 230112, Нукус шаҳри, Ч.Абдиров кўчаси, 1.Тел.:(99861) 223-60-
47; факс: (99861) 223-60-78; e-mail:info@karsu.uz).

Диссертация билан Коракалпок давлат университетининг Ахборот-ресурс марказида
танишни мумкин (№47-ракам белгина рўйхатга олинган). (Манзил: 230112, Нукус шаҳри,
Ч.Абдиров кўчаси, 1. Тел.: (99861) 223-60-47. факс: (99861) 223-60-78.

Диссертация автореферати 2021 йил «Обзор сектор кунни тарқатилди.
(2021 йил «Обзор» сентябрда 2-рекамли реестр байномаси),

КИРИШ фалсафа доктори (PhD) диссертацияси аннотацияси

Диссертация Мавзусининг долгарблиги ва зарурати. Жаҳонда турли
хилдаги ўтга чидамли ва футеровкали иссиқлик сакловчи материаллар
(ФИСМ)га бўлган талаб йилдан-йилга ортиб бормоқда. Бундай турдаги
иссиқликка чидамли материаллар ранги ва ёнтил металларни ишлаб
чиқариш саноати пешаридা кенг қўлланилиб, соҳа иктисолидигини
риюзлантириша катта роль ўйнайди. Шу боис, алиомосилкаган ва керамик
маҳаллий хомашёлар асосида термик ва физик-механик кўрсатичи чиқиши
юкори бўлган ФИСМ олии технологияси алоҳида аҳамият касб ўғади.

Дунёда футеровкали иссиқлик сакловчи материалларни ишлаб чиқиши
улуарни олишининг законий инновацион технологиялари, юкори
хароратдаги технологик жараён ва режимларини, арzon маҳаллий минерал
хомашёлардан тайёрланган юкори иссиқликка чидамли ҳамда физик-химёвий
хосса ва экологик тоза ҳусусиятларни намойин киладиган материалларни
ишлаб чиқиш бўйича иммий изланышлар олиб борилмоқда. Бу борада,
иссиқлик сакловчи футеровкали материалларни куйдирб олишда илк
бошлангич хомашёларда юкори жараёнда рўй берадиган физик-химёвий
жараёнлар, тайёр маҳсулотга мустаҳкамлик берувчи янги керамик кристали
фаза хосил бўлишига таъсир этувчи омиллар, ботловчи вазифасини
бажарувчи кўплимчага ва фракция таркиблари, ҳамда базальт, каолин,
шамогулар асосида тажриба намуналарининг технологият хоссаларига
тасирларини аниқлаш, самародор таркибни олиш технологиясини ишлаб
чиқиши алоҳида эътибор берилмоқда.

Республикамизда мавжуд бўлган конлардан базальт ва каолин
хомашёлари асосида саноатнинг муҳим тармоклари учун иссиқлик сакловчи
материалларнинг янги таркибларини яратиш ва олиш технологияларини
ишлаб чиқиш бўйича илгор илмий асосланган чора-тадбирларни жорий
килиб, бир катор илмий-амалий натижаларга эришилмоқда. Ўзбекистон
Республикасини янада ривожлантириш бўйича 2017-2021 йилларга
мўлжалланган Ҳаракатлар стратегисининг учинчи йўналишида «...саноатни
юкори технологияли кайта ишлаш тармокларни, энг аввали, маҳаллий хом
ашё ресурсларини чукур кайга ишлаш асосида юкори кўшимча кийматли
тайёр маҳсулот ишлаб чиқариш...»¹ каби муҳим вазифалар белгиланган.
Ушбу вазифалардан келиб чиқсан ҳолда Айдаркул базальт кони, Карабаб кони
каолини ва шу каолиндан синтез килинган шамогул асосида иссиқлик сакловчи
материаллар таркиби ва технологиясини ишлаб чиқшига каратилган
тадқиқотлар катта илмий ва амалий аҳамият касб этади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-
4947-сон «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича
харакатлар стратегияси» тўррисидаги Фармони ва 2019 йил 17 январдаги
ПФ-4124-сон «Кон-металлургия тармоғи корхоналари фаолиятини янада
такомиллаштириш чора-тадбирлари тўррисидаяти, 2018 йил 25 октобрдаги

¹ Узбекистон Республикаси Президентининг «2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини
ривожлантиришининг бенита усуверт ишларини бўйича Харикатлар стратегияси» тўррисидаги Фармони

ПФ-3983-сон «Ўзбекистон Республикаси кимё саноатини жадал ривожлантириш чора-тадқиқлари түгрисидаги Карори ҳамда мазкур фаолиятга тегиши мөърий-хукукий хужжатларда белгилантан вазифаларни амалга оширишда ушбу диссертация тадқиқоти муйайн даражада хизмат килиди.

Тадқиқотининг республика фан ва технологияларини ривожлантиришнинг устувор йўналишларига мослиги. Мазкур тадқиқот республика фан ва технологиялар ривожланишининг VII. «Кимёвий технологиялар ва нанотехнологиялар» устувор йўналишлага мувоғик бажарилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Дунёда бир катор устувор йўналишларда базальтларни кайта ишлаш усулдарини ўрганиш, турил хил маҳсулотлар, композит иссиқлик сакловчи за метали ўрнини босувчи материалларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш бўйича тадқиқотлар олиб борилмоқда. Базальт асосидаги иссиқлик саклаш хусусияти билан боғлиқ бўлган турил хил назарий ва амалий тадқиқотларнинг натижалари А.Ю.Канаев, А.К.Кайракбаев, Е.М.Дятлов, Т.А.Вареников, Elisa Moretti, З.Р.Кадыров, А.А.Турабаев, А.М.Эрганов, А.О.Третьяков, Е.В.Чекушин, Д.Д.Джитарис, М.Ф.Махов, С.Т.Токунов, Д.Д.Гуламов, Н.Э.Искандаров, И.Х.Хамрабаев, М.И.Искандарова, А.А.Курбанов, В.Ш.Махмудов ва бошқаларнинг имлий асарадарida ўз яксини тоғлан.

Бутунги кунда маҳаллий хомашёлар асосида футеровкали иссиқлик сакловчи материалларни ишлаб чиқиш бўйича етарлии маълумот мавжудлиги алоҳида ахамият касб этади. Аммо амалда кўлданиладиган футеровкали иссиқлик сакловчи материалларнинг таркиблари бир бирдан фарқ килиб, хизмат килиш муддатлари ҳам ҳар хил хисобланади. Ўзбекистонда футеровкали материалларни ишлаб чиқариш технологияси ва уни корхоналарнинг камлиги сабаб, охири уч йилда ушбу курилиши материалларнинг бўлган талаб 1,5 мартаға ошашига карамасдан 70% дан ортиги импорт хисобига кондирилмоқда. Мана шу муоммодан келиб чиқиб, маҳаллий хомашёлардан ФИСМнинг оптимал таркибларини ишлаб чиқиб, республикамиздаги саноат корхоналарда ишлатиладиган сингли металларни эртиши пешларининг ичкни девориарини коллаш учун хизмат кўладиган материаллар билан таъминлаш мухум ахамиятга эта хисобланади. Такиоф килинётган технологиянинг техник-иктисодий самародорлиги хисобкитоблари янти турдаги маҳсулот таннархининг амалдаги аналогирага нисбатан 2 баробар арzonрок эканлигини кўрсатади.

Аммо хозирги кунда мавжуд иммий адабётларда биз танлаган тадқиқот объектлари, «базальт:каолин:шамот» аранашмаси бўйича ва уларни «курук кайта ишлаш» усулидан фойдаланиб, ФИСМ олишнинг амалий тадқиқ килиш масалалари етарича кўриб чиқилмаган.

Шундай килиб, базальт, каолин ва шамот минераллари аралашмасини «курук кайта ишлаш» жараёнини чукур тадқиқ килиш заруртия тутгалиди.

Диссертация мавзусининг диссертация бажарилдайтган илмий-тадқиқот мусассасининг илмий-тадқиқот ишлари билан боғлиқларни. Диссертация тадқиқоти Навоий давлат контракт институтининг илмий-тадқиқот режиссиги мувоғик №A-5-030 – «Махаллий хомашёлардан ўтга чидамли ва композицион материаллар олишнинг самарали технологиясини ишлаб чиқиш» мавзусидаги амалий лойиҳаси доирасида бажарилган.

Тадқиқотнинг макасиди Айдаркул базальти, Карнаб каолини ва шу каолин асосида синтез килингандан шамот хомашёларидан иссиқлик сакловчи материалларни олиш технологиясини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

Айдаркул кони базальти, Карнаб кони каолиннинг кимёвий ва минералотик таркибларини ҳамда олинган натижаларни замонавий ИК-спектр, рентген фазали ва дифференциал термик усусларда тадқиқ килиш; Карнаб каолини асосида шамот синтез килиннинг физик-кимёвий асосларини яратиш, жараёнга таъсир киливчи оптимал технологик омилларни илмий асослап, олинган шамотни турии усусларда тахлил килиш;

Айдаркул базальти, Карнаб каолини ва унинг асосида олинган шамотдан футоровкали иссиқликдан сакловчи материаллар (ФИСМ) олишнинг энг мақбул шароитларини ва юкори хароратларда пиширилдаги физик-кимёвий жараёнларини дифференциал термик тахлиллар ёрдамида ўрганиш;

«Базальт:каолин:шамот» асосида олинган оловбардош ФИСМ намуналарининг кимёвий ва минералотик таркибларини ҳамда физик-механик, иссиқлик ўқазувчалик хоссаларини тадқиқ килиш;

Айдаркул базальти, Карнаб каолини ва унинг асосида олинган шамотни «курук кайта ишлаш» усули билан «базальт:каолин:шамот» тизимида иссиқликдан сакловчи материаллар олишнинг технологиясини яратиш ва уни ишлаб чиқариши шароитларда синовдан ўтказиш;

маҳаллий хомашёлардан янти авлод ФИСМлар ишлаб чиқаришининг принципиал технологик схемасини яратиш ва унинг таснифини бериш; илмий тадқиқотлар натижаларига экологик ва иктисолид баҳо бериш ва улардан илмий ахамиятга эта бўлган муаммоларни ҳал килиш учун халк хўжалигидаги фойдаланиши бўйича тавсиялар ишлаб чиқиши.

Тадқиқотнинг обьектси сифатида Айдаркул базальти, Карнаб каолини ва улбу каолин асосида синтез килингандан шамоглар олинган. Тадқиқотнинг предмети махаллий ресурслар асосида юкори хароратларда ишловчи кам кувватли сингли металларни эртиши печлари ички деворлари юзаларини футоровкалаш учун самарали ФИСМлар таркибларини ишлаб чиқиш, тажриба намуналарнинг физик-кимёвий, механик хоссаларини ва юкори хароратларда кўйдериш жараёнларини тадқиқ килиш, уларни олиш технологиясини тўлиқ илмий асослап ҳамда бу турдаги маҳсулотларнинг янти авлодини ишлаб чиқариш ҳамда ташкил этади.

Тадқиқотнинг усувлари. Диссертация ишлаб чиқарила кимёвий,

физик-кимёвий, рентгеноскопали, ИК-спектроскопик, ДТА-дифференциал

термик анализ, электрон микроскопик таҳлил усусларидан фойдаланилган.

Тадқиқотнинг илмий янгилити куйидатилардан иборат:

Ишлек маротаба Айдаркул кони базальти ва Карнаб кони каолинининг кимёйни ва минералогик тарқиблари аникланган ва ушбу маҳаллий хомаётлардан импорт ўрнини босувчи ФИСМлар олиш имкониятлари аникланган;

Карнаб кони каолинин шамот синтез килиш мумкинлиги хамда олингандан шамотнинг физик-механик ва иссиқлик бардошилик хоссалари асосланган;

яратилган янти авлод «базальт-каолин:шамот» тизимидағи компонентларининг оптималь тарқиб 50:30:20 нисбатдалиги ва ФИСМни хосил кинишдаги оптималь ҳарорати 1415 °C лиги аникланган;

«журук-кайта-иплаш» усули билан ФИСМ олишининг такомиллаштирилган технологияси на стандарт талабларига жавоб берувчи юкори сифатни иссиқлик сакловчи материаллар ишлаб чиқиған;

олинган ФИСМнинг физик-механик ва термотехник кўрсаткичлари хамда намуналарнинг иссиқликдан камайинши ва иссиқлик ўтказувчанлиги аникланган.

Тадқиқотнинг амалий натижаларни куйидатилардан иборат:

Айдаркул базальти, Карнаб каолинни ва шамот асосида импорт ўрнини босувчи оловбарлош тарқибларни олиш имконияти яратилган; «базальт-каолин:шамот» тизими асосида ФИСМ олишининг рационал технологик тизимлари ишлаб чиқиған ва жараённинг технологик режимлари аникланган;

Тадқиқот натижаларининг принципиал техннологик схемаси ишлаб чиқиған.

Тадқиқот натижаларининг илмий таҳлил натижалари, Навоий кон-металлургия комбинати ишлаб чиқаришнинг импорт ўрнини кимёйни ва шамот асосида янги турдаги ФИСМ ишлаб чиқиған. Кимёйвий ва физик-химёйвий тадқиқотнинг принципиал техннологик схемаси ишлаб чиқиған.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий ахамияти.

Тадқиқот натижаларининг илмий ахамияти янти турдаги самарали ФИСМ олиш технологиясини ишлаб чиқиша асос бўладиган, таркибида «базальт-каолин:шамот» тизимининг юкори хароратларда ўзаро таъверлашуви бўйича янти илмий маълумотлар олинган. Янти турдаги футоровкали иссиқликдан сакловчи материаллар макбул тарқибий, компонентлар нисбатлари ва жараённи олиб боришнинг технологик тарқибларининг илмий асосланганлиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг амалий ахамияти шундан иборатки, маҳаллий хомаётлардан тайёрланган ФИСМлар кам кувватли, енгил металларни эриттича ишлатадиган пеҷарнинг ички юзасини футоровкалаш учун хизмат киради.

Тадқиқот натижаларининг жорий килинини. Айдаркул базальти асосида иссиқлик сакловчи материаллар таркиби ва технологиясини ишлаб чиқиши бўйича олинган илмий натижалар асосида:

футоровкали иссиқлик сакловчи материаллар Навоий кон-металлургия комбинати Марказий илмий-тадқиқот лабораториясида амалиётига жорий этилган («Навоий кон-металлургия комбинати» ДКнинг 2020 йил 23 ноябрдаги 02-06-07/11643-сон маълумотномаси). Натижада, мамлакатимизга импорт бўлиб кираётган ушбу турдаги маҳсулотларни арzon таннархи маҳаллий ФИСМларга алмаштириш имконини берган;

базальт асосида иссиқлик сакловчи материаллар технологияси Навоий кон-металлургия комбинати Марказий илмий-тадқиқот лабораториясида амалиётига жорий этилган («Навоий кон-металлургия комбинати» ДКнинг 2020 йил 23 ноябрдаги 02-06-07/11643-сон маълумотномаси). Натижада, футоровкали иссиқликдан сакловчи материалларни эриттиш пеҷарнинг ички девориларига коллаш ва таъмирлаш давомийлигини 1,8 йилдан 2,5 йилгача узайиштириш имконини берган.

Тадқиқот натижаларининг аprobацияси. Маҳзур тадқиқотнинг натижалари 3 та халкаро илмий-амалий анжуманларда муҳокамадан ўтказилган.

Тадқиқот натижаларининг эълон килинини. Диссертация мавзуси бўйича жами 14 та илмий ишлар чоп этилган. Жумладан диссертациянинг (PhD) асосий илмий натижалари 5 та илмий макола, шулардан Узбекистон Республикаси Олий Атtestация комиссияси томонидан чол этиши тавсия этилган журналларда 2 таси республика ва 3 таси хорижий журналларда чол этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва жажми. Диссертация иши кириш, тўргта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат. Диссертациянинг жажми 108 бетни ташкил этган.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш кисмida ишнинг долзаролити ва зарурати асосланган, тадқиқотнинг максад ва вазифалари шакллантирилган, тадқиқотнинг обьекти ва предметлари тавсифланган, тадқиқотнинг Узбекистон Республика фан ва технологиялар тараккиёти устувор йўналишларига мосслиги кўrsatilган, тадқиқотнинг илмий янгилиги баёни килинган ва натижаларнинг амалиётига жорий этилиши берилган, чол этилган илмий ишлар ва диссертация тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг «Иссиқликдан сакловчи материалларни ишлаб чиқарни технологиясининг хозирги холати ва ривожланиш истиқболларининг таҳлили» деб номланган биринчи бобида адаиёслар шархи келтирилган бўлиб, унда иссиқликдан сакловчи материаллар ишлаб чиқарнишнинг холати кўриб чиқыган. Дунё ва мамлакатимиз илмий-техник манбаўлардан олинган материалларни ўрганиш ва таҳзил килиш натижасида сингил металларни эриттиш печини футоровкалаш учун иссиқликдан сакловчи хомашёлардан фойдаланилганлиги аниқланди.

футоровкали иссиқлик сакловчи материаллар ишлаб чиқарнишни материјалларни сингил металларни эриттиш печини футоровкалаш учун иссиқликдан сакловчи кон-металлургия комбинати амалиётига жорий этилган («Навоий кон-металлургия комбинати» ДКнинг 2020 йил 23 ноябрдаги 02-06-07/11643-сон маълумотномаси). Натижада, мамлакатимизга импорт бўлиб кираётган ушбу турдаги маҳсулотларни арzon таннархи маҳаллий ФИСМларга алмаштириш имконини берган;

базальт асосида иссиқлик сакловчи материаллар технологияси Навоий кон-металлургия комбинати Марказий илмий-тадқиқот лабораториясида амалиётига жорий этилган («Навоий кон-металлургия комбинати» ДКнинг 2020 йил 23 ноябрдаги 02-06-07/11643-сон маълумотномаси). Натижада, футоровкали иссиқликдан сакловчи материалларни эриттиш пеҷарнинг ички девориларига коллаш ва таъмирлаш давомийлигини 1,8 йилдан 2,5 йилгача узайиштириш имконини берган.

Тадқиқот натижаларининг эълон килинини. Диссертация мавзуси бўйича жами 14 та илмий ишлар чоп этилган. Жумладан диссертациянинг (PhD) асосий илмий натижалари 5 та илмий макола, шулардан Узбекистон Республикаси Олий Атtestация комиссияси томонидан чол этиши тавсия этилган журналларда 2 таси республика ва 3 таси хорижий журналларда чол этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва жажми. Диссертация иши кириш, тўргта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат. Диссертациянинг жажми 108 бетни ташкил этган.

Тадқиқот натижаларининг эълон килинини. Диссертация мавзуси бўйича жами 14 та илмий ишлар чоп этилган. Жумладан диссертациянинг (PhD) асосий илмий натижалари 5 та илмий макола, шулардан Узбекистон Республикаси Олий Атtestация комиссияси томонидан чол этиши тавсия этилган журналларда 2 таси республика ва 3 таси хорижий журналларда чол этилган.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш кисмida ишнинг долзаролити ва зарурати асосланган, тадқиқотнинг максад ва вазифалари шакллантирилган, тадқиқотнинг обьекти ва предметлари тавсифланган, тадқиқотнинг Узбекистон Республика фан ва технологиялар тараккиёти устувор йўналишларига мосслиги кўrsatilган, тадқиқотнинг илмий янгилиги баёни килинган ва натижаларнинг амалиётига жорий этилиши берилган, чол этилган илмий ишлар ва диссертация тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг «Иссиқликдан сакловчи материалларни ишлаб чиқарни технологиясининг хозирги холати ва ривожланиш истиқболларининг таҳлили» деб номланган биринчи бобида адаиёслар шархи келтирилган бўлиб, унда иссиқликдан сакловчи материаллар ишлаб чиқарнишнинг холати кўриб чиқыган. Дунё ва мамлакатимиз илмий-техник манбаўлардан олинган материалларни ўрганиш ва таҳзил килиш натижасида сингил металларни эриттиш печини футоровкалаш учун иссиқликдан сакловчи хомашёлардан фойдаланилганлиги аниқланди.

Ўзбек олимпиярининг гилли хомашёлардан иссикликтан сакловчи керамик материаларни олиш илмий тадқиқотлари бўйича ижобий баҳо берилган. Шунинг учун, бу омил маҳаллий сочишувнан ва гилии материал хомашёларидан футоровкали гишт шакидаги ФИСМни олиш технологиясини яратиш ва уни республика рағтиги металургия саноатининг эритиш пеҷдварида кўллаш зарурлигини кўрсатади. Адабиёт ва патент манбалари тахлиси натижасида тадқиқотнинг максади ва вазифалари шаклантирилди.

Диссертациянинг «ФИСМ намуналарининг физик-химик хусусиятини аниқлаши усуllibari» деб номланган иккичи боби Айдаркул базальти, Карабаб каолини ва шамоллар асосида иссиклиқдан сакловчи материалларнинг таркибини, ҳар хил хоссаларини ва бошка ўзига хос хусусиятларини аниқлашнинг кимёвий, ҳамда замонавий тахлиси усуllibariga багишланади.

Дастлаб Айдаркул базальти, Карабаб каолини хомашёларнинг моддий таркиб хусусияти, иссилик билан иппов берилган массаси ўрганилди. ФСИМ намуналарини тадқик килиш жараённада физик-кимёвий усуllibар кимёвий, рентген, микроскопик, ИК-спектроскопик усуllibар ёрдамида амалга оширилди.

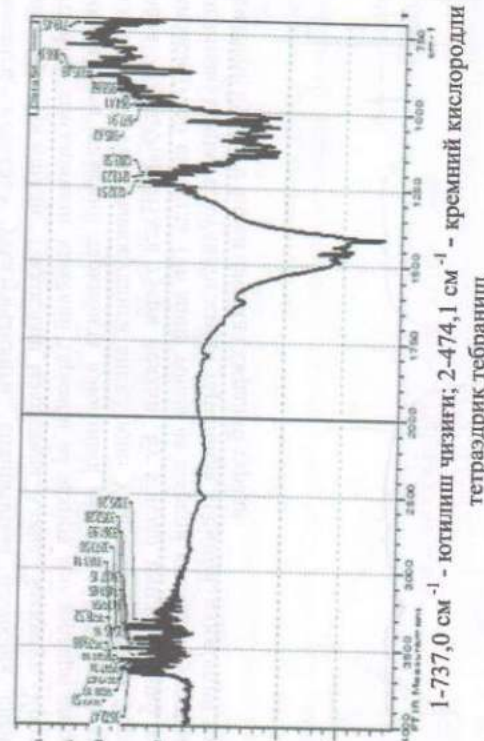
Иссилик сакловчи материаллар таркибини ташкил этувчилар микорорни аниқлашда Bruker AXS D8 Advance, Bruker, Germany дифрактометрдан фойдаланилди. Си-К_α – катод, кадам – 0,05, тезлиги 2 град./мин. Рентген тасвиirlарини ўқиш учун Match! program package (Crystal Impact GbR, Bonn, Germany) дастуридан шунингдек оптик тахлидан фойдаланилди.

Дифференциал-термик тахлилда хомашёларнинг фазалар ўзгариши, баркарорлик диапазони ёки ўргарипши билан содир бўладиган ўзгаришларни намуналарини харорат футоровкали таркибини ташкил килиди. Эталон сифатида Al₂O₃ дан фойдаланилди. Анорганик моддалар ва иссилик сакловчи материалларни ташкил этувчи таркибининг ўзгаришларини аниқлаш учун ИК-спектрометрия усули кўлданади. Намуналарнинг ИК-спектрлари 850-1050 см⁻¹ оралигига BRUKER, TENSOR 27-3772 спектрофотометрида олинди.

Диссертациянинг «Базальт, каолин, шамот асосида иссиклиқдан сакловчи футоровкали материалларнинг таркибини ишлаб чиқиши» деб номланган учинчи бобида ўтга чидамли ФИСМ иссилигини сакловчи материаллар ишлаб чиқариш максадида, Айдаркул ва Карнаб конлари хомашёларнинг физик-кимёвий хусусиятлари ўрганилган.

Айдаркул базальт конининг 15 га жойидан олинган намуналарининг кимёвий тахлиси натижаси асосида ўртача таркиби олинган. TiO₂·2·Al₂O₃·9·5, CaO·9·4, MgO·3·0, FeO·5·3, Fe₂O₃·3·4, K₂O·0·1·3, Na₂O·3·4, MnO₂·0·0·8, P₂O₅·0·0·4, H₂O·1·0·4 бўлган базальт намунаси танлаб олинган. Булардан базальт тоб жинсининг таркибий кисмida матний,

натрый, кремний, темир, алюминий, кальций ва бошка кимёвий элементлар эса кам минерорни ташкил килади. Базальтнинг фазаларни ва хароратда ўзини тушиб холатлари ИК-спектроскопик, рентген ва дифференциал термик тахлиси усуllibar билан ўрганилди. Nicolet-6700 усуくなсида олиб борилган ИК-спектроскопик тадқиқотлар базальт жинсинарининг структуравий хусусиятлари ва таркибий кисм материалларнинг холатини аниқлаш имконини берди. Тадқиқот натижалари 1-расмда көлтирилган.



1-расм. Айдаркул кони базальтнинг ИК-спектри

737,0 см⁻¹ ютилиш чизиги Si-O-Si бояннишларининг деформацион тегишили бўлиб, 474,1 см⁻¹ бўлса кремний кислородли тадъэдрик тебринишларга мос келади. Базальтнинг супокланиш махсузларининг ИК-спектрлари алуминий оксидининг кремний кислород полинионининг түрини куриб битказиши ва ўзи [AlO₄]⁵⁻ кўрининшида тасвиirlаниши хакида хуоса беради. Бу жараёнда темир оксидининг катнашиши [Fe²⁺O₄]_n кўрининшидаги тетраэдрик координацияси материалда кўшимча иссилик бардошлиликини пайдо килади.

Базальтнинг рентгенографик тадқиқот натижалари кристал фазаларининг минералогик таркиби (масс.%) кальцит CaCO₃·29·8; альбит NaAlSi₃O₈·27·7; кварц SiO₂·57·1; (Mg, Fe, Al, Ti), (Ca, Na, Mg, Fe) (SiAl)₂O₆·6·6 ишкорий базальтнан ташкил топганини кўрсатди.

Дифференциал термик анализ асосида 80-2400 °C да термолиз жараённинг эндотермик эффекти куатлишиб, бу гибли аралашмаларнинг парчаланиши ва гипроскопик сувнинг ўйқотилиши натижасида содир бўлиши аниқланди.

520 °C жароратда эндотермик эфект чизикларининг сувнинг сусайини ва массанинг бироз ортиши куатлиди, бу базальтнинг таркибий кисмнинг

Үзаро ўзғаришига мөс келади. Бундан ташкари 150-700 °C ҳарорат оралығыда масса йүктөліп 11,46 %, 750-1200 °C да - 23,7% эканлығы анықланды. Бу холаттың оксиддеровчи мұнгытда 600-900 °C гача қизырлығында оливин, темир моноксидын темир (III) оксиддегача оксидтанды ва оливин, форстериттегі (2MgOSiO₄) ва клиноенстратит (MgSiO₄)га ўтады, деб түштүриши мүмкін. 1200 °C дан көюри температуралда темир оксиди форстерит билан ўзаро тасърлашиб магний метасиликат хосыл қолады.

Карнаб кони каолинининг таркиби ва хоссалары (әриш нұктаси, зичлігі, ғоваклиги, иссилик үтказувчанлығы, солиширма иссилик сифимі ва бөшкәлар.) үрганилди. Тәскеслаш мәкседіда Алянс, Захандук, Урозали ва Алтынтау конларининг кимёвий таркиби ва захира міндорлары анықланды. Минераллардың кимёвий таркибіде алтоминий оксиді (31 % гача) кремний оксиді (65 % гача) мавжуддиги анықланды. Уларнинг кимёвий формуласы асосан Al₂[Si₄O₁₀](OH)₂ га түгри келади. Бу конлар ичінде Карнаб каолини захирасы (гарб кисмінде 196 минт тонна ва шарқий кисмдегі участкада 576 млн.тонна) етәрдіча бүлиши ҳамда таркибіде кремний, алтоминий ва темир оксиддері күпшілігі билан алохуда ажрапиб турады.



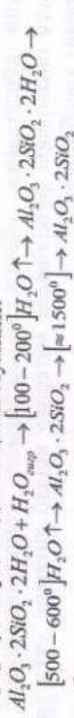
2-раسم. Карнаб кони каолинининг дериватограммасы

Карнаб кони каолинининг термик ўзғарыштарын анықлаш максадыда, дифференциал термик таҳдиллар R-LabsysEvo-1A Setaram ускунасыда олиб борылды. Тадқикот нағижалары 2-расмда көлтирилған.

Дериватограмма нағижаларидан жарайн 236-950 °C оралыспарыда көчинш анықланды. Бу ерда масса йүктөши 6,34 % дан 19,8 % гача бүлиши маълум бўлди. 950 °C дан кейин хеч кандай масса йўқотилиши кузатылмади.

Карнаб кони каолини асоши шамот синтези күйидаги тарзда тайёрланды. Олдиндан бойитилган Карнаб каолинидан тахминан 10 кг (шахтада печининг хажмидан келиб чиқаб) олинди. Каолин юкори ўтга чидамлилек, паст шастиклик ва бөгловчилек хусусиятига эга.

Умуман олганда, каолинга иссилик тасъирида ишлов берши вактида унда күйидириш тасъиридеги фазалар ўзғаришлари кузатылды ва бу жарайнни күйидаги формулаларда ёрдамида изохада мүмкін:



Карнаб кони каолини асоши шамот синтез килиш тадқикотлари 1300-1500 °C да олиб борилди. Каолинга иссилик билан ишлов берши жарайнда уларнинг кимёвий таркиби ўзғарыб, Al₂O₃·2SiO₂ шамотта айланыди. Лаборатория шароитида, «базальт-каолин:шамот»нинг нисбатлары (мас. %): 20:50:30; 30:30:40; 30:20:50; 40:50:10; 60:20:20; 70:10:30 ва 50: 30: 20 тарзда тайёрланды. «Базальт-каолин:шамот» араша шамаларни нисбатларининг бундай тапшанышы, каолин заррачаларининг дистерцияланушинин тақсимотига ижобий тасъир көреатиши ва аралашма таркибини кайта структураланишида муҳим роль ййнаши билан изохланади.

ФИСМни «базальт-каолин:шамот» дан юкоридаги нисбатларда олишда, тайёрлантган масса 0,09-0,074 мм гача янычилди. Тайёр бўлгач, нам футеровкаландиган омухта 1,50 МПа босим остида прессланди. Ҳамма намуналар (футеровкалини гиштлар) 200 °C да куритишдан кейин пишириш жарайнда 1200-1450 °C да олиб борилди. Тадқикот нағижалари 1-жадвалда көлтирилган.

ФИСМ учун минерал ҳомашәннинг макбул нағижаларини анықлаш бўйича олинган тажриба тадқикот нағижалари

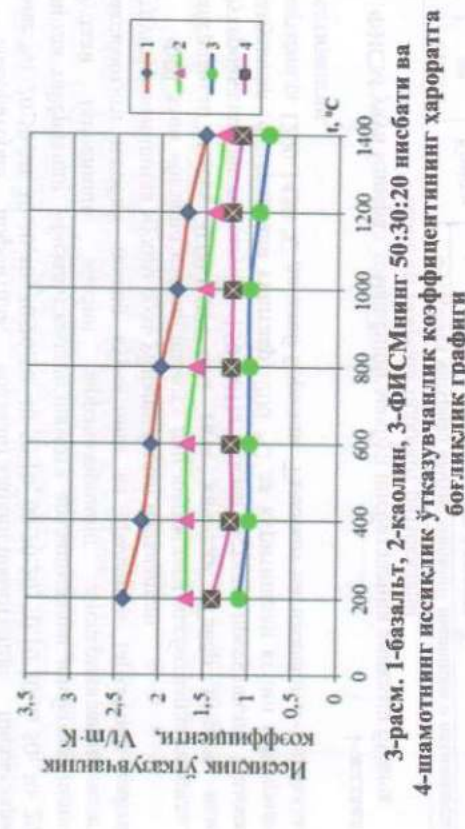
№	ФИСМ ин ташкел	Компонентлар ингетучи парининг нисбатлары, %	Футеровка материал намуналарининг пишишдаги нағижалари				
			1200	1250	1300	1350	1400
1.	30:30:40	дарз кетти	-	-	-	-	-
2.	30:20:50	турғун	дарз кетди	-	-	-	-
3.	40:50:10	турғун	турғун	-	-	-	-
4.	«базальт-каолин:шамот»	50:40:10	турғун	турғун	турғун	турғун	турғун
5.	60:10:30	турғун	турғун	турғун	турғун	турғун	турғун
6.	70:20:10	турғун	турғун	турғун	турғун	турғун	турғун
7.	50:30:20	баркарор	баркарор	баркарор	баркарор	баркарор	баркарор

Тажриба нағижаларидан кўриниб турганидек, «базальт-каолин:шамот» массаннинг 50:30:20 нисбатида жарайнинг баркарор оптималь пишириш

харорати аникланди. 50:30:20 масса нисбатининг кейнги пиширишдаги хароратини 1450°C гача күтариши ижобий натижалар бермади.

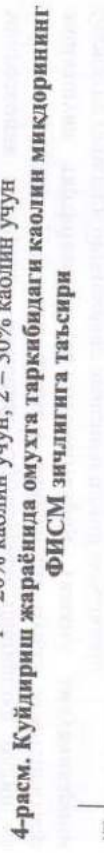
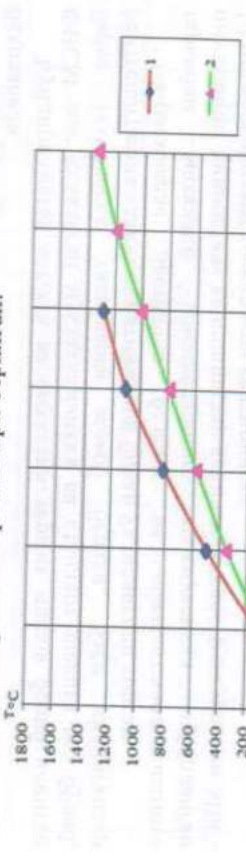
ФИСМ олиш жараёнини ўрганиш ва унинг натижаларини тахлил килиш шуну кўрсатади, «базальт:каолин:шамот» композициясининг 50:30:20 масса нисбатлари футоровкали материал ишлаб чиқарип учун энг макбул вариант хисобланади.

Базальт, каолин, ФИСМ нинг 50:30:20 макбул нисбати ва шамотнинг искислик ўтказувчаник коэффициентининг хароратта боллигитини ўрганиш натижалари 3-расмда келтирилган.



хлорит, оз микдордаги магнетит ва албигидан иборатигиги кўрсатилди. 5-расмларда 50:30:20 масса нисбатда олинган «базальт:каолин:шамот» аралашмасининг рентгенограммалари берилган.

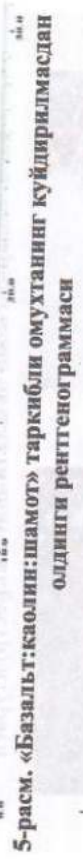
Базальт, каолин, ФИСМ нинг 50:30:20 макбул нисбати ва шамотнинг искислик ўтказувчаник коэффициентининг хароратта боллигитини ўрганиш натижалари 3-расмда келтирилган.



Тадқикот натижаларига кўра, иссилик ўтказувчаник коэффициентининг хомашё ва тайёр маҳсулотларда хароратнинг 200 дан 1400 °C гача кўтарилиши билан 2,3, дан 0,8 Vt/m·K гача оғизи кутатилди. ФИСМ нинг иссилик ўтказувчаник коэффициентининг энг паст кўрсаткичига эга бўлинб, 1400 °C да 0,8 Vt/m·K ни ташкил этиди.

Каолиннинг омухтадаги микдори ва куйдирини хароратнинг ФИСМнинг зичлигига тасири ўрганилди. Омухта таркибода каолин микдори 20% бўлгандан кўтариши 200 дан 1300°C хароратга кўтарилинча ФИСМнинг зичлиги 2,1 g/cm³ бўлиши, айни пайтда омухта таркибидаги каолин микдори 30% га етказилганда куйдирини хароратни 200 дан 1400°C гача кўтарилиши ФИСМнинг зичлиги 2,8 g/cm³ га ошиши кутатилди. Куйдирини жараёнида омухта таркибидаги каолин микдорининг ФИСМнинг зичлигига тасири тадқикот натижалари 4-расмда кеттирилган.

Дастлабки ФИСМ омухтасининг ва унинг термик ишлов берилгандан сўнгти маҳсулотининг фазовий таркиблари рентгенографик тахлиллар ёрдамида ўрганилди. Bruker AXS D8 Advance курилмасида ўтказилган рентгенографик тахлилларга кўра, материаларнинг кристалл фазалари кальцит, аморлит,



Дифференциал термик тахилл натижаларига кўра, иссилик сакловчи материални вакт бирлигидаги иссиликка бардошлилик ва енил металларни 900-1400 °С харорат оралигигда суюлтириш кўрсаткичи билан баҳолагади.

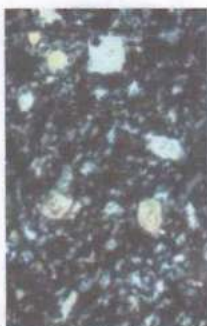
Кўйдирилмаган омухта ва омухтани термик ишлов берib олинган ФИСМ мос келадиган мустаҳкамликка ва стандарт шаклга эга бўлиб, барча технологик талабларга жавоб беради. Баён килинганлар рентгенографик талкикот натижалари билан ўз тасдиғини топган. 7-8-расмларда дастлабки базальт ва «базальт:каолин:шамот» таркиби маддалий хомашёларнинг мажмусидан тайёрланган омухтанинг пишишчача ва пишишчалик микроструктуралари МБС-10 микроскопидаги тасвирилари келтирилган.

Айдаркул кони базальти майда порфирланган жинс бўлиб, аллотриоморф заррачали структурага эгалити аниксандан. ФИСМнинг микроскопик тасирлари жинснинг структураси пишишдан оддин ва кейин хар хил куринишга эгалити аниксанди. Бунда компонентлар жойлашуви тартибланган ва элементларни ташкил килиувчилиарни биринктирувчилари биримкалар эканлиги илмий асосланди.



a)

б) афирланган структура, x150
7-расм. Айдаркул кони базальтининг микроструктураси



б)

а) майда-порфирланган;
б) афирланган структура, x150



б)

а – омухтанинг пишишчача;
б – омухтанинг пишишдан кейинги кўринини, x100
8-расм. ФИСМнинг микроскопик расмлари

2-жадвалда класик ва таклиф этилаётган материал таркибларининг физик-механик тасифлари хамда ФИСМнинг технологик сарф-харажатлари

Класик ва таклиф этилаётган материал таркибларининг физик-механик тасифлари хамда ФИСМнинг технологик сарф-харажатлари

Махсулот номи	Намуналар	Футеровкали гипшларнинг хоссалари					
		Ружсат этилаған пишишни, °С	Ўртагача зичлик, г/см ³	Ўқказувчан лик коэффициенти Vt/(м K)	Иссилик	Ранг	Махсулот массаси таннерағи сүм кг
Шамотли футеровкали гипшт	№1	1200±1550	1,8-1,9	1,8	Жигар ранг	3,8	17000
Жигар ранг Кизил гипш	№2	700-750	1,6	1,8	Кул ранг	3,2	15000
Клиникерли гипш	№3	1100±1200	1,9-2,1	1,9	Оқ	4,0	17000
Базальти футеровкаланган гипш	№4	1200±1415	2,8	0,8	Кўйичирилган кўнір ранг	4,2	12560

Олинган маълумотлардан кўринниг турибиди, яратилган ФИСМ таннерахи классик усулда олинган иссиликдан сакловчи маҳсулотлардан бир неча баробар арzon ва технологик кўрсатиччлари бўйича колиншимайди.

Диссергациянинг «Базальт асосида футеровкали иссиликни сакловчи материаллар олишининг технологиясини ишлаб чикиши» деб номланган тўртингчи бобида Айдаркул базальти, Карабаб каолини на унинг асосида синтез килинган шамотдан олинган ФИСМ «Бекобод оғизупор» ишлаб чиқариш кўшима корхонасида синалган ва ижобий баҳо берилган.

Ўқазилган тажриба синов ва назарий таджикотлар натижасида жамоја жаҳон тажрибасидан олинган мальумотлар «базальт:каолин:шамот» компонентларининг комбинациясидан ташкил топган базальти ФИСМ масса улуди: 50:30:20 юкори иссилик сакловчиларни, эксплуатацион ва технологик тасвифлари билан ажralиб туришини кўрсатди.

Диссергацияда тавсия этилган хомашёларни тайёрлаш ва ФИСМнинг «куруқ кайта ишлаш» усули ёрдамда ишлаб чиқаришининг принципиал технологик схемаси 9-расмда көлтирилган бўлиб, улар ФИСМ ишлаб чиқариши тўлиқ аks этиради. Каолин хомашёси юкланадиган бункер (1)га йўналтирилади, базальт юкланадиган бункер (2)га ва шамот (3) юкланадиган бункерга тушади. Арапашманни ташкил килиувчиарини тайёрлаш учун «базальт:каолин:шамот» минерал массалари 50:30:20 нисбатдага куракли арапаштиргич (4)га тушади. Хосил бўлган арапашман майдалаги ЦД-6 (5)га юборилади. У ерда арапашмадаги компонентларнинг ўлтами 5-6 мм гача майданади. Шундай кейин, майданланган арапашма галвир (6) га ўтказилади. Кейин майданланган хомашё галвирга берилади. Галвирда

аралапма панжара усти ($+5$ мм) ва панжара ости (-5 мм) ярим махсулотларига ажрапади.



9-расм. «Базальт:каолин:шамот» асосидаги ФИСМнишаб тикарипининг принципиал технологик схемаси

Панжара усти маҳсулоти кайта майдалашта юборилади, панжара ости ярим маҳсулоти ундағы намликини йүктиши учун куритиш печи (7) га ўтказлади. Куритишдан кейин эса ярим маҳсулот шарлы тегирмөн (8) га юборилади. Барча жарайнлар металургия саноати технолотик талаблари асосида амалга оприради. Шу сабабли, янчиган төр жинслии массаси талаби буйича 90 % гача минкорда 0,074 ммли ўткамли зарралардан иборат бўлиши талаб этилганлиги сабабли, шу ўтчам назоратда сакланади. Кейин янчиган масса аралаштиргич (9) га туплади, сўнгра эса шакл бериш, яъни колиплаш агрегати (10) машинасига берилади. У ерда алоҳида форммага эга бўлган маҳсулот куритиш конвејери (11) орқали берилади. Кейин эса охири вазифа, маҳсулот куйдиришта юборилади. Куйдириши жараби бу соят мобайнида 1200-1450 °C харорат оралигига амалга оширилади. Нихоят, олингандан маҳсулот тайёр базальт асосидаги ФИСМ бўлиб, амадда кўпланишига тайёр бўлган, янги автол футоровкали иссиликдан сакловчи материаллар технологияси тавсия этилади.

4. Яратилган футоровкали композициянинг барча физик-механик, иссилик-терик ва эксплуатацион хоссалари ўрганилиди. Технологик омишларнинг маҳсулот хоссаларига, зараҷаларнинг тенг таҳсиланнишга, намлика ва формовка килишига тасдирилди. Хомашёни дастлаб ишлов беришда уни қабул килишдан бошлиб, тайёр маҳсулот бўлиб чиқкунга амалшарнинг, барчаси тажрибалар кўрилди ва стандарт

талаблар орқали тақкосланилди ва НКМК Марказий лабораторияси куйиш синов цехида текшириб кўрилиб, ижобий баҳо олинди.
Аникиландини, таклиф килинган футоровкали иссилик сакловчи материалда каолин ва шамотнинг булиши ФИСМ оловбардошлигини 1415°C харораттacha кўтариш имконини берди.
Шундай килиб, масса %: 50:30:20 таркиби ФИСМнинг тажриба намуналари Навоий кон-металургия комбинати ДК Марказий илмий-таддикот лабораторияси шароитига ва «Бекабод оғеупор» КК шароитида ишлаб чиқариш синовларидан ўти ва далолатномалар билан тасдиқланди.

ХУЛОСА

Диссертация иши бажарилишида олинган асосий илмий ва амалий натижалар куйидагича:

1. Илк бор Айдаркул базальти, Карабаб каолинни ва унинг асосида синтез килинган шамот хомашёларидан эксплуатацион кўрсаткичлари яхшиланган ФИСМнинг янги автол турини олиниши назарий асосланди ва тажрибалар орқали тасдиклаб берилди. Бу маҳаллий хомашёларнинг физик-химёвий, механикавий ва бошқа хоссалари, жумладан, термик ишлов беришдаги фазавий алмаснувудари аниқланди.
2. Турли хил фракцияларда янчиган каолинни куйдириб шамот синтез килиш жараённда пиширишининг оптималь хароратлари 1500 °C эканлиги аниқланди. Тайёрланган шамотнинг диаметри – 2 мм, намликин ютиш коэффициенти – 5-7 %, суюқланниш харорати -1550-1650 °C эканликлари аниқланди. Синтез килинган шамот ФИСМнинг юкори физиг-механикавий ва юкори хароратларга чидамблитини ошири берини илмий асосланади.
3. Кенг камровли илмий изланнишлар натижасида, таркибда юкори оксидлар- Fe_2O_3 , SiO_2 , TiO_2 ва MgO сакловчи базальт, каолин ва шамот асосида «куруқ кайта ишлаш» усулидан фойдаланиб, ФИСМ олишининг физик-химёвий асослари аниқланди. Кўп сони тадқикотлар натижасида «базальт:каолин:шамот»нинг оптималь таркиби 50 % базальт, 30 % каолин ва 20 % шамот эканлиги, хамда пиширишин оптималь харорати 1415 °C эканлиги аниқланди. Оптималь таркиб асосида тайёргатган ФИСМнинг иссиликка чидамблитик хусусияти 200 смеснагача иш давомийлиги сакланши, зичитли -2,8 г/см³ га, оловбардошлигини -1400 °C га ва иссилик ўтказиш коэффициенти - 0,8, $\text{Vf}/(\text{m}^2 \text{K})$ га тенглиги илмий асосланади. Натижада эксплуатацион хусусиятлари ва техник-иктисодий кўрсаткичлари импорт аналогларидан устун бўлган, янги автол футоровкали иссиликдан сакловчи материаллар технологияси тавсия этилади.

4. Яратилган футоровкали композициянинг барча физик-механик, иссилик-терик ва эксплуатацион хоссалари ўрганилиди. Технологик омишларнинг маҳсулот хоссаларига, зараҷаларнинг тенг таҳсиланнишга, намлика ва формовка килишига тасдирилди. Хомашёни дастлаб ишлов беришда уни қабул килишдан бошлиб, тайёр маҳсулот бўлиб чиқкунга амалшарнинг, барчаси тажрибалар кўрилди ва стандарт

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ PhD.03/30.12.2019.Т.20.03 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ
УЧЕНЫЙ СТЕПЕНИ ПРИ КАРАКАЛПАКСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

НАВОЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ

кадар бўлган жараённинг принципиал технологик схемаси таклиф килинди ва унинг тўлиқ таснифи берилди.

5. Хомашёлар ва тайёр маҳсулотлар тахлиллари бўйича ўтказилган физик-химёвий, иссилик-физик, ИК-спектрометрик, рентгенофазали, микроскопик каби комплекс илмий-тадқиқот тадқиқот натижаларининг ишловчи кам кувватли ентил металларни эритиш печварида кўллаш бўйича таклифлар берилади.

6. Олинган ФИСМларга «Бекабод оғеупор» КҚда ва ЎЗР ФА кошидаги «СТРОМ» ИТ ва ИМ, хамда НҚМК давлат корхонаси Марказий илмий-тадқиқот лабораториясида ўтказилган синовлар бўйича ижобий хулосолар берилди ва бу хакда далолатномалар расмийлаптирилди. ФИСМлар НҚМК давлат корхонаси Марказий илмий-тадқиқот лабораториясида ентил металларни эритиш печвариарини колпашта тадбик килинди. Натижада таъмирлаш давомийлиги 1,8 йилдан 2,5 йилгача узайган кайд килинди ва ижобий хулосолар берилади.

7. Ишлаб чиқилган ФИСМ экологик муаммоларни ҳал килишда хизмат килади ва иктисолий хамда ижтимоий самарага эга. Таклиф килинаётган технологиянинг техник-иктисодий самарадорлиги хисоб-китоблари яни турдаги маҳсулот таннархининг амалдаги аналогларига нисбатан 2 баробар арзон эканлигини кўрсатади.

Ишлаб чиқилган ФИСМ экологик муаммоларни ҳал килишда хизмат килади ва иктисолий хамда ижтимоий самарага эга. Таклиф килинаётган технологиянинг техник-иктисодий самарадорлиги хисоб-китоблари яни турдаги маҳсулот таннархининг амалдаги аналогларига нисбатан 2 баробар арзон эканлигини кўрсатади.

Ишлаб чиқилган ФИСМ экологик муаммоларни ҳал килишда хизмат килади ва иктисолий хамда ижтимоий самарага эга. Таклиф килинаётган технологиянинг техник-иктисодий самарадорлиги хисоб-китоблари яни турдаги маҳсулот таннархининг амалдаги аналогларига нисбатан 2 баробар арзон эканлигини кўрсатади.

Ишлаб чиқилган ФИСМ экологик муаммоларни ҳал килишда хизмат килади ва иктисолий хамда ижтимоий самарага эга. Таклиф килинаётган технологиянинг техник-иктисодий самарадорлиги хисоб-китоблари яни турдаги маҳсулот таннархининг амалдаги аналогларига нисбатан 2 баробар арзон эканлигини кўрсатади.

Ишлаб чиқилган ФИСМ экологик муаммоларни ҳал килишда хизмат килади ва иктисолий хамда ижтимоий самарага эга. Таклиф килинаётган технологиянинг техник-иктисодий самарадорлиги хисоб-китоблари яни турдаги маҳсулот таннархининг амалдаги аналогларига нисбатан 2 баробар арзон эканлигини кўрсатади.

Ишлаб чиқилган ФИСМ экологик муаммоларни ҳал килишда хизмат килади ва иктисолий хамда ижтимоий самарага эга. Таклиф килинаётган технологиянинг техник-иктисодий самарадорлиги хисоб-китоблари яни турдаги маҳсулот таннархининг амалдаги аналогларига нисбатан 2 баробар арзон эканлигини кўрсатади.

**РАЗРАБОТКА СОСТАВОВ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ
ТЕЦЛЮЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
БАЗАЛЬТОВ АЙДАРКУЛЯ**

02.00.13 – Технология неорганических веществ и материалы на их основе

**АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD) ПО
ТЕХНИЧЕСКИМ НАУКАМ**



Нукус – 2021

Тема докторской диссертации «Физико-химические и физико-механические свойства алюмоциркониевого керамика на основе базальтового сырья» (ФИД) зарегистрирована под номером В2020-4.Рид/Г983 Высшей аттестационной комиссии при Каинате Министров Республики Узбекистан.

Диссертация выполнена в Навоийском государственном горном институте.
Автореферат диссертации на трёх языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещен на веб-странице по адресу www.karsu.uz и Информационно-образовательном портале «Ziyouz» по адресу www.ziyouz.uz.

Научный руководитель:

Курбанов Абдирахим Ахмедович
доктор технических наук, профессор

Официальные оппоненты:

Сейназаров Атанизар Рейназарович
доктор технических наук

Искендеров Ахмет Максетбайевич
доктор технических наук, доцент

Ведущая организация:

Бухарский государственный университет

Запись диссертации состоялась (24) сентября 2021 года в «14⁰⁰» часов на заседании Научного совета PhD/03/30.12.2019 Г. Т.03 при Каракалпакском государственном университете по адресу: 230112, г. Нукус, ул. Ч. Абдирова, 1. Тел.: (99861) 223-60-78; факс: (99861) 223-60-78; e-mail: karsu_info@edu.uz

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Каракалпакского государственного университета (зарегистрировано за №47 Адрес: 230112, г. Нукус, ул. Ч.Абдирова, дом 1). Тел.: (99861) 223-60-47.

Автореферат диссертации разослан «Объ сентября 2021 года.
Пресст прокотола рассылки №2 от «объ» сентября 2021 года).

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. В мире спрос на различные виды огнеупорных и футеровочно-теплоизоляционных материалов (ФТМ) растет год за годом. Причина этого обстоятельства заключается в том, что данные виды теплоизоляционных материалов широко используются в печах цветных и легких металлов, которые играют важную роль для развития отраслевой экономики. В связи с этим, большое значение приобретает разработка технологии получения ФТМ с высоким термическими и физико-механическими показателями на основе местного алюмоциркониатного и керамического сырья.

В мире ведутся научные исследования по разработке футеровочных теплоизоляционных материалов, по использованию современных инновационных технологий для их получения, разработке высокотемпературных технологических процессов и режимов, материалов из дешевого сырья, устойчивых к высоким температурам, а также имеющих физико-химические свойственные показатели и экологическую чистоту. В связи с этим необходимо уделять особое внимание на обжиговые процессы, где на начальной стадии переработки сырьевых материалов происходит физико-химические изменения, происходящие у полубрикетов и их дополнителях, созданию керамически-кристаллической фазы, оказывающее различное влияние на объединение базальто-каолиновой, шамотовой связки играющую роль связывающего звена, фракционный состав, а также определение влияния на образцов полученных на основе базальтов, каолина и шамота и разработка технологии получения оптимального состава.

В Республике выполнены ряд научно-практических работ по внедрению передовых научно-обоснованных мероприятий и разработке технологий создания и производства новых композиций теплоизоляционных материалов для ответственных отраслей промышленности на основе базальтового и каолинового сырья существующих месторождений. В третьем направлении Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан, предусмотренной в 2017-2021 гг. отмечены важные задачи, направленные на «...развитие высокотехнологичных перерабатывающих отраслей, прежде всего по производству готовой продукции с высокой добавленной стоимостью на базе глубокой переработки местных сырьевых ресурсов...»². В связи с этим важно выполнить задачи по разработке технологии получения теплоизоляционных материалов на основе базальта месторождения Айдаркуль, каолина месторождения Карнаб и шамота, синтезированного из каолина.

Данное диссертационное исследование в определенной степени служит выполнению задач, предусмотренных в Указе Президента Республики Узбекистан УП-4947 от 7 февраля 2017 года «О стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан», в Постановлениях

² Указ Президента Республики Узбекистан «Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах».



Президиум Национального совета по присуждению учёных степеней, научного совета по присуждению

учёных степеней, к.т.н., доцент

по присуждению учёных степеней, д.х.н.

по присуждению учёных степеней, д.х.н.

Президента Республики Узбекистан ПП-4124 от 17 января 2019 года «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности, предприятияй горно-металлургических предприятий» и ПП-3983 от 25 октября 2018 года «О мерах по ускорению развития химической промышленности Республики Узбекистан», а также в других нормативно-правовых документах, принятых в этой сфере.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Данное исследование выполнено в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и технологий республики: VII. «Химические технологии и нанотехнологии».

Степень изученности проблемы. В мире ведется ряд исследований по изучению способов обработки базальта, организации производства различных изделий, теплополиэтиловых и композиционных металлоизоляционных материалов.

Результаты различных теоретических и практических исследований, кающихся свойств теплоаккумулятора на основе базальта, отражены в научных трудах А.Ю.Канаева, А.Кайракбасова, Е.М.Дятлова, Т.А.Вареникова, Elisa Mojetti, З.Р.Кадырова, А.А.Турабасова, А.М.Эргашева, А.О.Гретьякова, Е.В.Чекулина, Д.Д.Джигитариса, М.Ф.Махова, С.Т.Токунона, Д.Д.Гуламова, Н.Э.Искандарова, И.Х.Хамрабасова, М.И.Искандаровой, А.А.Курбанова, В.Ш.Махмудова и других.

На сегодняшний день особое значение приобретает наличие достаточной информации по разработке футерованных теплополиэтиловых материалов на основе местного сырья. Однако, применяется на практике состав футерованных теплополиэтиловых материалов, а также срок их службы отличаются друг от друга. Из-за отсутствия технологий и предприятий по производству облицовочных материалов в Узбекистане, более 70% спроса на эти строительные материалы удовлетворяется за счет импорта, несмотря на то, что за последние три года спрос на эти строительные материалы увеличился в 1,5 раза. Исходя из данной проблемы, важно разработать оптимальный состав футерованных теплополиэтиловых материалов из местного сырья и обеспечить их материалами, которые будут служить для покрытия внутренних стен плавильных печей легких металлов, используемых на промышленных предприятиях страны. Расчеты реализуемости предлагаемой технологии показывают, что стоимость нового вида продукции в 2 раза дешевле существующих аналогов.

На сегодняшний день в существующей научной литературе не учтены данные по избранным объектам исследования, по смеси «базальт:каолин:шамот» и их ФТМ методом «сухой обработки». Таким образом, существует необходимость в углубленном изучении процесса «сухой обработки» смеси минералов базальта, каолина и шамота.

Помимо данных исследований, поднятых по проблеме в существующей технической литературе, процесс сухой обработки смеси базальта, каолина и шамота требует отдельного изучения этого метода, т.к. метод их разбавления при переработке базальтовых минералов остается уникальным.

Связь диссертационного исследования с тематическим планом научно-исследовательских работ. Диссертационное исследование выполнено в рамках плана научно-исследовательских работ Навоийского государственного горного института по прикладному проекту №А-5-30 – «Разработка эффективной технологии получения отсупорных и композиционных материалов из местного сырья».

Целью исследования является разработка технологии производства теплоизоляционных материалов на основе базальта Айдаркуля, каолина Карнаб и шамота, синтезированного из каолина.

Задачи исследования:

изучение химического и минералогического составов базальтов Айдаркульского, каолина Карнабского месторождений, а также получение результатов современными ИК-спектроскопическим, рентгенофазовым и дифференциально-термическим методами исследований;

создание физико-химических основ синтеза шамота на основе каолина месторождения Караб и научное обоснование влияния технологических факторов на процесс получения шамота различными способами;

изучение оптимальных условий получения ФТМ из базальта месторождения Айдаркуль, каолина Карнабского месторождения и шамота на основе каолина, с помощью высокотемпературных физико-химических процессов дифференциальным термическим методом анализа;

исследование химических и минералогических составов, а также физико-механических и теплопроводных свойств отсупорных ФТМ, полученных на основе системы «базальт:каолин:шамот»;

разработка технологии получения теплополиэтиловых материалов в системе «базальт:каолин:шамот» методом «сухой переработки» на основе Айдаркульского базальта, Карабского каолина и шамота и ее непосредственное испытание в производственных условиях;

рекомендации принципиальной технологической схемы производства ФТМ нового поколения из местного сырья на основе полученных научных результатов и предложение ее полной классификации;

оценка экологических и экономических результатов и разработка рекомендаций по их использованию для решения различных производственных задач народно-хозяйственного значения.

Объектом исследования является базальты месторождения Айдаркуль, каолинов месторождения Караб и полученные из этого каолина путем синтеза шамота.

Предметом исследования является разработка состава эффективных ФТМ для футеровки лицевой поверхности внутренних стен маломощных металлоизделий печей легких металлов, работающих при высоких температурах, исследование физико-химических, механических свойств опытных образцов, процессов высокотемпературного обжига, полное научное обоснование технологии их получения, а также производство продуктов нового поколения.

Методы исследования. В диссертации использованы методы химического и физико-химического, рентгеновского, ИК-спектроскопического, ДТА-дифференциального, термического и электронно-микроскопического анализов.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в следующем:

впервые определен химико-минералогический состав базальта месторождения Айдаркуль и каолина месторождения Карнаб, а также возможность получения импортозамещающих ФТМ из местного сырья, обосновано получение шамота путем синтеза из каолина Карнабского месторождения и изучены физико-механические и отгнеупорные свойства полученных шамотов;

получено новое поколение футеровочного материала в составе «базальт:каолин:шамот» в соотношении мас. 50:30:20 и выявлена оптимальная температура выдержки 141,5 °С;

разработаны усовершенствованная технология получения футеровочных изделий с применением метода «сухой переработки» и высококачественные термостойкие материалы, отвечающие стандартным требованиям; обоснованы физико-механические и теплопроводные свойства полученного ФТМ, а также термическая усадка и теплопроводность образцов.

Практические результаты исследования заключаются в следующем: создана возможность получения состава отгнеупорного ФТМ взамен импортного на основе базальта месторождения Айдаркуль, каолина месторождения Карнаб и шамота на основе каолина;

разработана рациональная технология получения ФТМ на основе системы «базальт:каолин:шамот» и определены технологические режимы процесса;

разработана усовершенствованная принципиальная технологическая схема производства нового вида ФТМ на основе местного сырья.

Достоверность результатов исследования. Результаты химического и физико-химического (рентгеновского, ИК-спектроскопического) анализа подтверждены актом внедрения в Центральной научно-исследовательской лаборатории Навойского горно-металлургического комбината.

Научная и практическая значимость результатов исследования.

Научная значимость результатов исследования заключается в обосновании и разработки нового типа эффективной технологии получения ФТМ, в состав которой входит система «базальт:каолин:шамот», получены новые научные данные о взаимодействии и определены технологических процессов получения футеровки нового вида теплоизолирующих материалов объясняется научным обоснованием пропорций компонентов и технологических процедур проведения процесса.

Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что ФТМ на основе местного сырья служат для футеровки внутренней

поверхности печей, используемых при выплавке маломощных легких металлов.

Внедрение результатов исследования. На основе результатов исследований по разработке составов и технологии получения теплоизоляционных материалов на основе базальта Айдаркуль:

футеровочные теплоизоляционные материалы внедрены в Центральной научно-исследовательской лаборатории Навойского горно-металлургического комбината (справка ГП «Навойский горно-металлургический комбинат» №02-06-07/11643 от 23.11.2020 г.). В результате создана возможность замены импортируемых продуктов на более дешевые местные ФТМ;

технология получения теплоизоляционных материалов на основе базальтов внедрена в Центральной научно-исследовательской лаборатории Навойского горно-металлургического комбината (справка ГП «Навойский горно-металлургический комбинат» №02-06-07/11643 от 23.11.2020 г.). В результате футеровочные теплоизоляционные материалы нанесены на футеровку внутренних стен плавильных печей легких металлов, что позволило увеличить срок ремонта с 1,8 до 2,5 лет.

Апробация результатов исследования. Результаты данного исследования были доложены и обсуждены на 3 республиканских и 4 международных научно-практических конференциях.

Опубликованность результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ. Из них 5 научных статей, в том числе 2 в республиканских и 3 в зарубежных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикации основных научных результатов докторской (PhD).

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Объем диссертации 108 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обосновывается актуальность и востребованность проведенного исследования, цель и задачи исследования, характеризуются объект и предмет, показано соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий Республики, излагается научная новизна и практические результаты, раскрываются научная и практическая значимость полученных результатов, указана степень внедрения результатов в практику, приведены сведения по опубликованным работам и структуре диссертации.

В первой главе «**Анализ современного состояния и перспективы развития технологии производства футеровочных теплоизоляционных материалов**» приведен литературный обзор по состоянию производства теплоизоляционных материалов. В результате изучения и анализа материалов научно-технических источников выявлено, что для производства

Футеровочных материалов использованы магнезиальные и другие минеральные сорта для футеровок плавильных печей легких металлов. Однако, дана положительная оценка работ узбекских ученых на основе тепло-эффективных керамических материалов из некондиционного глинистого сырья.

Поэтому, данный фактор указывает на необходимость создания технологии получения ФТМ применительно в виде футеровочных кирпичей из отопительных и глинистых материалов местного назначения для печей цветной металлургии в Республике Узбекистан. В результате анализа литературных источников сформулированы цель и задачи исследования.

Вторая глава «Разработка методики определения физических и механических свойств образцов ФТМ» посвящена методике изучения составов, различных свойств и других специфических особенностей базальтов месторождения Айдаркуль, каолина месторождения Карнаб и теплоизоляционных материалов на их основе путем применения химических и современных инструментальных методов анализа.

Изучен вещественный состав Айдаркульского базальта, каолинового сырья месторождения Карнаб и термообработанной массы. При исследовании образцов ФТМ применялись физико-химические методы с использованием химических, рентгеновских, микроскопических и ИК-спектрологических методов.

Для определения количества теплоизоляционных материалов использован линфрактометр Bruker AXS D8 Advance, Bruker, Germany. Катод Си-К_a, шаг – 0,05, скорость 2 град./мин. Условия съемки – Си-К_a – катод, шаг – 0,05, скорость съемки 2 град./мин. Для расшифровки рентгенограмм использована программа Match! program package (Crystall Impact GbR, Bonn, Germany), а также оптический анализ.

Дифференциально-термический анализ фазового превращения и интервал стабильности или изменения исследуемых материалов и опытных образцов при изменении температуры выполняли с помощью дифференциально-термического анализа, регистрировали на дериватографе, где использовали прибор RLabs Evo-1A Setaram. Чувствительность гальванометра Т-900, ДТА-1/10, ДТГ-1/20, скорость нагрева 10 град./мин в платиновых тиглях. Запись осуществлялась при атмосферных условиях. В качестве эталона использовали Al_2O_3 . Исследование структурного изменения базальтов произведено путем изучения термической обработки породы, которое опирается на их свойственные показатели. Для определения изменений неорганического вещества и составляющих использован метод ИК-спектрометрии. ИК-спектры образцов снимали на спектрофотометре BRUKER, TENSOR 27-3772 в диапазоне 850–1050 cm^{-1} .

В третьей главе диссертации «Разработка составов футеровочных теплоизоляционных материалов на основе базальта, каолина и шамота» приведены результаты исследований физико-химических свойств базальтов месторождений Айдаркуль и Карнаб, а также состав отечественных ФТМ.

На основе результатов химических исследований 15 проб базальтов выбрана усредненная пробы с составом (мас. %): SiO_2 -57,1; TiO_2 -2,1; Al_2O_3 -9,5; CaO -9,4; MgO -3,0; FeO -5,3; Fe_2O_3 -3,4; K_2O -0,13; Na_2O -3,4; MnO_2 -0,08; P_2O_5 -0,04; H_2O -1,04. Из этих породообразующими являются магний и натрий, кремний, железо, алюминий, кальций, остальные химические элементы в породе составляют незначительное количество. Исследован фазовый состав и температурное поведение базальта методом ИК-спектроскопической, рентгенографической и дифференциально термической методами анализа. ИК-спектроскопические исследования на приборе Nicolet-6700 позволили выяснить состояние структурных особенностей базальтовой породы и составляющих материалов. Результаты исследования приведены в рис. 1.

Полоса поглощения 737,0 cm^{-1} относится к деформационным колебаниям связи Si-O-Si, а 474,1 cm^{-1} соответствует к колебаниям кремний кислородного тетраэдра. Анализ ИК-спектров продукта плавления базальта позволяет сделать вывод, что оксид алюминия достраивает полимерную тетраэдрическую сетку кремнекислородного поликремния и представлен в виде $[\text{AlO}_4]^s$.

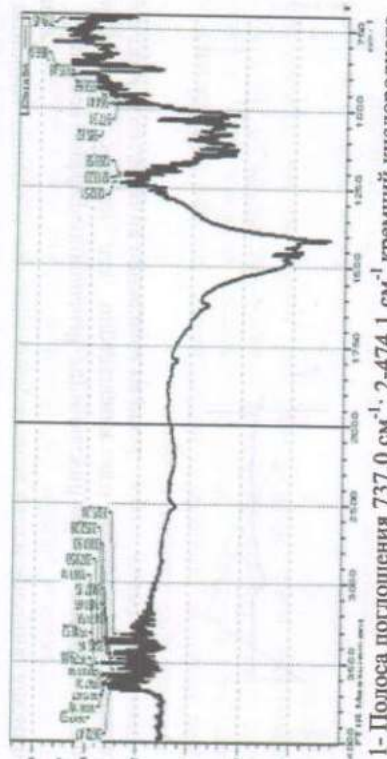


Рис. 1. ИК-спектры базальта месторождения Айдаркуль

Также установлено, что присутствие оксида железа в виде тетраэдрической координации $[\text{Fe}^{2+}\text{O}_4]_2$ приводит к добавочной теплонизационной материала.

Результаты рентгенографические исследования базальта показали, что минералогический состав кристаллической фазы представлен (в мас. %) минералами CaCO_3 -29,8 кальцита; $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8$ -27,7 албита; SiO_2 -57,1 кварца; щелочного базальта ($\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Al}, \text{Ti}$). ($\text{Ca}, \text{Na}, \text{Mg}, \text{Fe}, (\text{SiAl})_2\text{O}_6$ -6,6).

Методом ДТА выявлена эндотермический эффект процесса термолиза 80±240 °C что является результатом разложения глинистых примесей и

удаление гигроскопические воды. При температуре 520 °C наблюдается ослабление эндотермических эффектов и увеличие незначительно массы, что соответствует взаимопревращению составной части базальтов.

Далее установлено, что потеря массы в интервале температур 150-700 °C составляет 11,46 %, при 750 – 1200 °C 23,7 %. Этим можно объяснить, что при нагревании до 600+900 °C в окислительной среде моноксид железа в оливине окисляется до оксидажелеза, а оливин переходит в форстерит (2MgOSiO₄) и клиноизоматта (MgOSiO₂). При температурах выше 1200 °C оксид железа взаимодействует с форстеритом и образует метасиликат магния.

Далее был изучен состав и свойства (температура плавления, плотность, пористость, теплопроводность, удельная теплоемкость и др.) каолина месторождения Карнаб. Для сравнения был исследован состав и запас несколько проб каолина месторождений Альянс, Захкудук, Урозали и Алтынтау.

В химическом составе минерала имеется оксиды алюминия (до 31 %) и кремния (до 65 %). Химическая формула их в основном отвечает, как Al₄[Si₄O₁₀](OH)₈. Среди этих минералов каолин месторождения Карнаб (на запасе 196 тыс. тонн и на северной части 576 млн.тонн) отличается достаточным запасом и высоким содержанием окиси кремния, алюминия и железа.

Проведен дифференциальный термический анализ каолина на приборе RLabSysEvo-1 Setaram для определения его термического поведения. Результаты исследования приведены на рис.2.

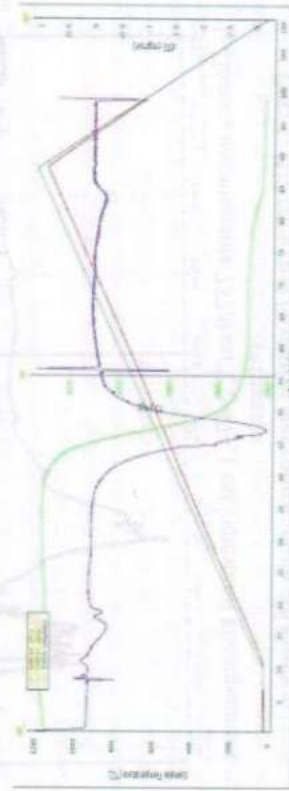


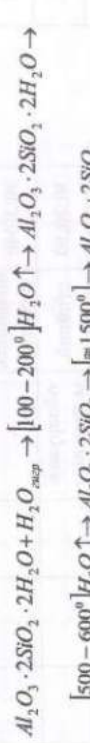
Рис. 2. Дериватограмма каолина месторождения Карнаб

Из результатов снимки полученной дериватограммы обнаружена, что процесс будет, происходить (и потерять массы тоже) между 236-950 °C. Здесь потеря массы составляемый из 6,34 %, до 19,8 %. После 950 °C не происходит никаких изменений. Масса останется без изменения.

Шамот изготовлены следующим образом. Произвольно (исходя из объема шахтной печи) был, выбрали 10 кг предварительно обогащенного Карнабского каолина. Каолин имеет высокую огнепропорность, низкую пластичность и связующая способность.

Исследования по синтезу шамота из каолина месторождения Карнаб сопровождался при температуре 1300-1500 °C.

Весьма важным свойством каолина является изменение их состава при нагревании. В общем виде термические превращения фазового состава могут быть представлены следующей формулами:



Таким образом, химический состав подвергается изменению, образовавшая отнеупорные материалы в виде шамота и Al₂O₃.

В лабораторных условиях были приготовлены разные составы в «базальт:каолин:шамот» соотношениях компонентов, (мас. %): 20:50:30, 30:30:40, 30:20:50, 40:50:10, 60:20:20 70:10:30 и 50:30:20. Выбор соотношения каолиновых и шамотовых минералов объясняется тем, что каолин положительно влияет на распределение дисперсности зерен и играет важную роль в реструктуризации состава смеси в дальнейшей переработке.

При получении ФТМ из «базальт:каолин:шамот» в выше указанных соотношениях приготовленную массу дробили до величины 0,09-0,074 мм. После изготовления мокрые футеровочные шихты формировали методом прессования, при давлении 150 МПа. После сушки при 200 °C все образцы (футеровочные кирпичи) изготовленные в лабораторных условиях подвергались обжигу при температуре 1200-1400 °C. Результаты исследования представлены в табл. 1.

Как видно из результатов исследований, что при соотношении масс «базальт:каолин:шамот». 50:30:20 замечено оптимальный стабильный процесс обжига. Однако дальнейшее продолжение обжига т.е., до 1450 °C с соотношением масс 50:30:20 не даст существенных положительных результатов.

Таким образом, исследование процесса обжига ФТМ и анализ его результатов показывает, что использование композиции «базальт: каолин:шамот» в соотношении масс минералов, 50:30:20, является самым оптимальным вариантом для изготовления футеровочного материала.

Результаты коэффициента теплопроводности базальта, каолина, ФТМ оптимального соотношение 50:30:20 и шамота в зависимости от температуры нагрева приведены в рис. 3.

Как следует из результатов исследований коэффициент теплопроводности с увеличением температуры коэффициента сырья и готового продукта снижается от 2,3 до 0,8 Вт/м·К при 200-1400 °C. Из них ФТМ имеет самый низкий коэффициент теплопроводности 0,8 Вт/м·К при 1400 °C.

Таблица 1

Установлено, что базальты месторождения Айдаркуль – мелкопорфировая порода с аллотриоморфнозернистой структурой. Из показанный нами микроскопической снимки ФТМ видно, что по описанию структура породы до и после обжига имеет разные изображение. Структура расположения компонентов упорядочены, и соединение соединяющих составляющих элементов упрочнены.

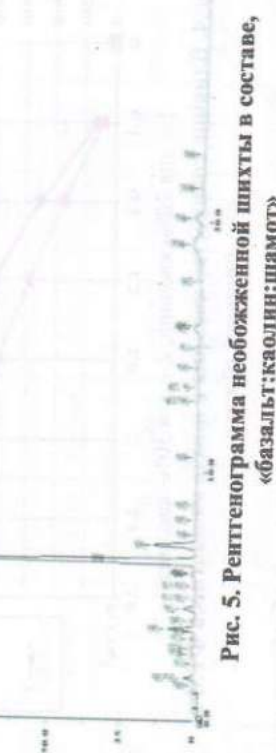


Рис. 6. Рентгенограмма обожженной ФТМ в составе, «базальт:каолин:шамот»



а)

а-до обжига смеси компонентов
б-ФТМ после обжига х100

Рис. 8. Микроскопические снимки ФТМ

В табл. 2 представлены физико-механические характеристики классических и предлагаемых составов материалов и сведения о технологических загратах на ФТМ.

Как видно из сведений, что разработанный состав ФТМ по себестоимости несколько раз дешевле чем классические теплоизоляционные изделия, а по технологическим показателям даже превосходит.

Таблица 2
Физико-механические характеристики классических и предлагаемых составов материалов и сведения о технологических загратах ФТМ

Наимено-вание продукции	Про-бы	Характеристики футеровочных кирпичей					Масса про-дукта кг	Стоимость готовой продукции Сум
		Допускаемая температура обжига °C	Средняя плотность, г/см ³	Коэффициент теплопро-водности Вт(м·К).	Цвет			
Шамотный футеровочный кирпич №1	1250±1550	1,8-1,9	1,8	Корич-невый	3,8	17000		
Красный кирпич №2	700±750	1,6	1,8	Серый	3,2	15000		
Клинкерный кирпич №3	1100±1200	1,9-2,1	1,9	Белый	4,0	17000		
Базальтовый футеровочный кирпич №4	1200±1415	2,8	0,8	Обож-женный коричневый	4,2	12560		

В четвертой главе «Разработка технологии получения футеровочных теплоизоляционных материалов на основе базальта» представлено испытание ФТМ, полученного из базальта месторождения Айдаркуль, каолина месторождения Карнаб и шамот на его основе в производственных условиях «Бекабад Огнепур» и дана положительная оценка.



а)

б)



Рис. 7. Микроструктура базальта месторождения «Айдаркуль»

В результате проведенных лабораторный экспериментальных и теоретических исследований, а также сведения из результатов зарубежных опытов, дают предпочтение, что ФТМ состоящий из совокупности компонентов «базальт:каолин:шамот», с соотношением по массовой доле 50:30:20 выявилось высокой теплоизоляционностью, эксплуатационной и технологической характеристиками. Поэтому в данной диссертационной работе предлагается технологическая схема производства ФТМ на основе местных минеральных составляющих: каолин, базальт и шамота. Подготовка сырьевых материалов и осуществление технологического процесса по изготовлению ФТМ по способу «сухой переработки» показаны, принципиальные схематично на рис. 9.



Рис. 9. Технологическая принципиальная схема аппаратов производства ФТМ на основе каолина, базальта и шамота

По схеме исходный каолин поступает в приемный бункер питатель дозатор (1), базальт поступает в приемный бункер питатель дозатор (2) и шамот поступает в приемный бункер питатель дозатор (3). Для приготовления смеси из составляющих соотношение масс минералов: «базальт:каолин:шамот» 50:30:20 загружается в лопастный смеситель (4). Полученная смесь сырьевых материалов подается в щековую дробилку ЩД-6 (5). В момент дробления размеры крошек доведены до 5-6 мм. После чего, дробленый продукт передается в грохот (6). Затем, при грохочении получаются нарешетные (+5 мм) и подрешетные (-5 мм) продукты. Надрешетный продукт обратно отправляется в процесс дробления. Под решеткой продукт передается для удаления влаги в сушильный барабар (7). После сушки сырьевые материалы загружаются в шаровую мельницу (8).

По требованию технологии изготовления измельченных горных масс, измельчение размеры частиц, перерабатываемых компонентов до 90% класс крупности составляет 0,074 мм. Затем измельченный продукт поступает в смеситель (9) и после чего полуфабрикат загружает в формовочный агрегат (10). Там полученная форма проходит через сушильный конвейер (11) и затем поступает в туннельную печь (12) где происходит обжиг продукта. Полученный окончательный продукт, таким образом, является готовым футеровочно-теплоизоляционным материалом и может быть использован для эксплуатации по назначению.

Обжиг опытных образцов производился в лабораторных условиях ЦНИИЛ ГП НГМК. Обжиг материалов ФТМ был произведен при температуре 1200 ± 450 °С, что соответствовало методике.

Таким образом, доказана приемлемость использования базальтового ФТМ для использования в качестве облицовочного кирпича на внутренней поверхности металла плавильной печи, а также внедрен футеровочный материал, изготовленный по рекомендуемой технологии, служащей для облицовки внутренней лицевой поверхности металлоплавильной печи.

Выявлено, что присутствие шамота и каолиновых минералов в составе базальтового ФТМ повышает термостойкость футеровочного кирпича до 1415 °С, что доказывает приемлемость использования шамота в составе смеси «базальт:каолин:шамот».

Изготовленные опытные образцы базальтовых ФТМ составом в соотношении масс, %: 50:30:20 прошли производственное испытание в Центральной научно-исследовательской лаборатории Навойского горно-металлургического комбината и СП «Бекабад откуптор».

Основные научные и практические результаты, полученные при выполнении диссертационной работы следующие:

1. Впервые теоретически обоснована и экспериментально подтверждена возможность получения ФТМ нового поколения с улучшенными эксплуатационными показателями на основе сырьевых ресурсов базальта месторождения Айдаркуль, каолина месторождения Карнаб и шамота, синтезированного из каолина. Изучены физико-химические, механические и другие свойства, в том числе фазовые переходы этого местного сырья при термической обработке.

2. Найдена оптимальная температура – 1500 °С при синтезе шамота спеканием молотого каолина различной фракции. Определено, что полученный шамот имеет диаметр зерна 2 мм, коэффициент поглощения влаги 5-7 %, влажность 4 %, температура плавления 1550-1650 °С. Синтезированный шамот используется в качестве связующего материала при получении ФТМ. Научно обоснован, что синтезированный шамот является наполнителем, улучшающим физико-механические свойства и повышающий высокотемпературную стойкость ФТМ.

3. В результате комплексных научных исследований был использован способ «сухой переработки» на основе базальта, каолина и шамота с высоким содержанием оксидов: Fe_2O_3 , SiO_2 , TiO_2 и MgO . В результате многочисленных исследований установлено, что оптимальным соотношением «базальт:каолин:шамот» является состав, состоящий из 50 % базальта, 30 % каолина и 20 % шамота, а оптимальной температурой спекания является 1415 °C. Научно доказано, что ФТМ термостойким свойством, полученным на основе оптимального состава, обладает плотностью - 2,8 g/cm^3 , отнепористостью - 1400 °C, коэффициентом теплопроводности - 0,8 W/(m·K) при длительности 200 рабочих смен. В результате создана технология нового поколения футеровочных теплоизоляционных материалов, превосходящий импортных аналогов эксплуатационными свойствами и технико-экономическими показателями.

4. Изучены все физико-механические, термические и эксплуатационные свойства созданной футеровочной композиции. Изучены влияние технологических факторов на свойства продукта, равномерность распределения частиц, влажность и процесс формовки. Предложена полная характеристика технологическая схемы процесса обработки исходного сырья, начиная с момента его приема и кончая выпуском готовой продукции.

5. Проведенные комплексные научно-исследовательские методы анализа как физико-химические, теплофизические, ИК-спектроскопические, рентгенофазовые, микроскопические над сырьем и готового продукта обеспечили достоверность результатов исследования. Даны рекомендации по применению разработанных ФТМ для маломощных плавильных печей легких металлов при 1100-1400 °C.

6. Даны положительные выводы по испытаниям, проведенных в научно-исследовательских лабораториях СП «Бекабад огнеупор», НИИЦ «СТРОМ» при АН РУз и ЦНИЛ Государственного предприятия НГМК полученным ФТМ и оформлен акт об этом. ФТМ был применен для покрытия внутренней лицевой стороны печей для литья легких металлов в научно-исследовательской лаборатории Государственного предприятия НГМК». В результате отмечена длительность срока ремонта от 1,8 до 2,5 года и даны положительные выводы.

7. Выявлено, что разработанный ФТМ положительно влияет на решение экологической проблемы и имеет экономический и социальный эффект. Расчеты технико-экономической эффективности предложенной технологии показали, что себестоимость нового вида продукта ниже более чем в 2 раза по сравнению с действующими аналогами.

RASHIDOVA RANO KAYIMOVNA

DEVELOPMENT OF COMPOSITIONS AND TECHNOLOGIES FOR
OBTAINING HEAT-INSULATING MATERIALS BASED ON AYDARKUL
BASALTS
ABSTRACT OF THE DISSERTATION OF THE DOCTOR OF PHILOSOPHY (PhD)
02.00.13 – Technology of inorganic substances and materials on their basis



The theme of dissertation doctor of philosophy (PhD) was registered at the Supreme Attestation Commission at the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan under number B2020.4.PHD/T983.

The dissertation was carried out at the Navoi State Mining Institute.

The abstract of the dissertation is posed in three languages (uzbek, russian, english (resume)) on the scientific council website www.karsu.uz and on the website of «Zyonet» Information and educational portal www.zyonet.uz.

Research supervisor:

Kurbanov Abdiraxim Ahmedovich
doctor of Technical Sciences, Professor

Official opponents:

Seytnazarov Aranazar Reypnazarovich
doctor of Technical Sciences.

Leading organization:

Bukhara State University

The defense will take place on September 24, 2021 at 14:00 o'clock at the meeting of scientific council № PhD.03/30.12.2019.T.20.03 at the State university of Karakalpak address: 230112, Nukus city, Ch.Abdirov street, 1. Tel: (+99 861) 223-60-47, fax: (+99 861) 223-60-78, e-mail: karsu_info@edu.uz

The dissertation can be looked through in the Information Resource Centre of the Karakalpak State University, (registered with № 47). Address: 230112, Nukus, Ch.Abdirov street, 1. Tel: (+99 861) 223-60-78.

Abstract dissertation sent out on 06 September 2021 y.
Protocol at the register № 2 from 06 September 2021 y.

INTRODUCTION (abstract of the PhD dissertation)

The aim of the research work is to develop a technology heat -insulating materials production based on «Aydarkul» basalt, «Karnab» kaolin and chamotte synthesized from the same kaolin.

The object of the research Aydarkul basalt, Karnab kaolin and chamotte synthesized on the basis of this kaolin were chosen as.

The scientific novelty of dissertational research consists in the following:
for the first time, the chemical and mineralogical composition of basalt from the Aydarkul deposit and kaolin from the Karnab deposit was determined, and the possibility of obtaining import-substituting (LTIM) from this local raw material was studied;

scientifically substantiated the production of chamotte by synthesis from the kaolin of the Karnab deposit, studied the physical, mechanical and refractory properties of the obtained chamotte using modern methods;

on the basis of experimental studies, the conditions for obtaining chamotte on the basis of Aydarkul basalts and kaolin from the Karnab deposit have been identified. The obtained chamotte on the basis of experiments and the new possibilities for making chamotte from local raw materials made it possible to obtain a new generation of lining material in the composition – «basalt+kaolin: chamotte», in a mass ratio of 50:30:20 and to reveal the optimal holding temperatures of 1415 °C;

on the basis of the research carried out, an improved technology for producing lining products using the method of dry processing has been developed. At one time, special attention was paid to the observation of obtaining physical and mechanical characteristics that meet standard requirements.

the implementation of research results. Based on the studies carried out investigations on development of compositions and technologies for obtaining heat-insulating materials from Aydarkul basalts are as follows:

the lining thermal insulation materials materials were introduced into practice in the Central Research Laboratory of the Navoi Mining and Metallurgical Combine (Certificate of the ME NSMI dated 23.11.2020, № 02-06-07/11643. Project № 625). As a result, it is possible to replace imported products with cheaper local lining thermal insulation materials was created.
the technology of obtaining heat-insulating materials based on basalts has been introduced in the Central Scientific Research Laboratory of the Navoi Mining and Metallurgical Combine (Certificate of the ME NSMI dated 23.11.2020, № 02-06-07/11643. Project № 625). As a result, it is possible to replace imported products with cheaper local lining thermal insulation materials was created.

possible to increase the repair period from 1.8 to 2.5 years.



Reymov A.M.
Chairman of the scientific council
awarding scientific degree,
doctor of technical sciences, professor

Kurbaniyazov R.K.
Scientific secretary of the scientific council
degree, candidate of technical sciences, docent

Turenumratov Sh.N.
Chairman of scientific seminar at scientific council on
awarding of scientific degree, doctor of chemical sciences

The structure and volume of the thesis. The structure of the dissertation consists of an introduction, our chapters, conclusion, list of references and appendices. The volume of the dissertation is 108 pages.

ЭЛЬОН КИЛИНГАН ИШЛАР РҮЙХАТИ
СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
LIST OF PUBLISHED WORKS

I бўлим (I чарти, part I)

1. Rashidova R.K., Abdurakhmanov S.A., Mamatkarimova B.N., Sattarov L.K. About basalt production and ways to improve basalt product quality // Materials and Geoenvironment RMZ-M&G. – Slovenia, 2015. – Vol. 62. – pp. 133-139.
2. Rashidova R. K., Kurbanov A.A., Nurmatov J. T. Comparative Analysis of the Physical and Chemical Properties of Uzbekistan's Basalts and Ways of Solutions to the Problems of Choice of Raw Processing Directions // Land Science. – Published by IDEAS SPREAD, 2019. – Vol. 1. – №. 1.
3. Рашидова Р.К., Курбанов А.А., Нурматов Ж.Т., Жиянов А.Б. Перспектива расширения области применения специальных материалов на основе базальтов // Горный вестник Узбекистана. – Навон, 2020. №3. – С. 55-59 (05.00.00; №7).
4. Kurbanov A.A., Rashidova R.K., Aliyev B.T., Jiyayev A. B., Turdieva O. J., Nurmatov J.T. Heat processing and change of proper indicators of basalts // Land Science. – Vol. 2. – № 2. – 2020 (ISSN 2690-5418 E-ISSN 2690-4802 <https://doi.org/10.30560/lsl.v2n2p1>).
5. Рашидова Р.К., Тураев А.С., Жиянов А.Б., Буриев Ш.У. Исследование процессов физико-химического разрушения крепких горных пород различными растворами // Горный вестник Узбекистана. – Навон, 2020. – №4. – С. 20-23 (05.00.00; №7).

II бўлим (II чарти, part II)

6. Рашидова Р.К., Тураев А.С., Бурунов Д.Х., Сагторов Л.Х. Водоупорности, гигроскопичности и влагоотдача базальтовые породы и материалов // Материалы научно-технической конференции на тему: «Перспективы науки и производства химической технологии в Узбекистане». – 23-24 май 2014 г. – Навон, 2014. –С. 39-40.
7. Рашидова Р.К., Тураев А.С. Геологические строение базальтовых месторождений Узбекистана // «Кон-металлургия мажмуаси: ютуклар, муаммолар ва ривожлантиришинг замонавий истикблоллар» мавзууда IX Ҳарако илмий-техник анжуман материалари. – Навон, 12-14 июнь 2017 й.
8. Рашидова Р.К., Туриева О., Нурматов Ж.Т. Перспективы организации производства продукции из базальтов Къзылкумов // ОшМУнун 80 жылданынжакана профессор К.Х.Нурдиновнын 70 жылдатына арналган «Эл аралык илимий-практикалык конференцияны» материалдарынын жыйнаты. – Ош: Миллий университети, 20 май 2019. – 391-394 б.

9. Рашилова Р.К., Нурматов Ж.Т., Алиев Т.И., Турдиева О.Ж., Тураев А.С. О влиянии термической обработки на базальтовые сырьевые материалы // «Кимё, нефт-газни кайта ишлап шамда озик-овқат саноатлари инновацион технологияларини додзларб мұаммомлары» мәзүсіздегі Республика илмий-техник аңжуманининг маколалар тұлпами. – Ташкент, 20-21 ноябр 2019 й. – 97 6.

10. Курбанов А.А., Рашилова Р.К., Ярлакабов С., Умурзаков Ш.У., Халимова Ш.И. О некоторых возможностях регулирования температуры базальтоплавильных аппаратов // «Зарифшон воҳасини комплекс инновацион ривожлантириш ютуклари, муаммолари ва истиқболлари» мавзусидаги Ҳалкаро илмий-амалий конференциясы материаллари. – Навоий, 27-28 ноябр 2019 й.

11. Рашилова Р.К., Курбанов А.А., Алиев Б.Т. About some opportunities regulating the temperature of basalt melting apparatus // «Нефт ва газ саноатида замонавий технологиялар ва инновациялар» мавзусида Республика илмий-амалий ажанжумани. – Карабчи, 22-23 апрел 2021 й. – 506-508 б.

12. Курбанов А.А., Рашилова Р.К., Нурматов Ж.Т., Умурзакова Ш.У., Раҳматов Ҳ.Б. Формирование жидкого базальта и его структурные особенности // Материалы II Международной научно-практической конференции на тему: «Академическая наука и высшая школа», – Уфа, 10-11 маc 2019 г. – С. 123-125.

13. Курбанов А.А., Рашилова Р.К., Уринов Ш.Р., Тураев А.С. Растиг основных технологических параметров грохочения базальтов.// Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ по заявке № DGU №06755 2019 от 23.07.2019 г. Зарегистрирован в государственном реестре программ для ЭВМ Республики Узбекистан 23.07.2019.

14. Йұлдашев Ш.Ш., Курбанов А.А., Рашилова Р.К., Манглиева Ж.Х., Халилов Ш.Ф., Ахмедов Н.Б. Базальт төг жинслиарини гальвирдан самарадорлігінни хисоблаш/Компьютер дастурини расмий рүйхатдан ўтказиш тұрғысидеги гувохнома арзасы № DGU № 11828 2021 21.05.2021 й. Узбекистон Республикасы Дастандай мекселугінде давлат реестрида 10.07.2021 й. рүйхатдан ўтказылған.

Автореферат «Ўзбекистон контилек хабарномаси» журналида таҳририятида таҳрирдан ўтказылди. Ўзбек, рус ва инглиз тилинде матнлар ўзаро мұвофиқшитирildi.

Бичимни 60x84 1/16. Офис көзози. Рекамни босма усула. Times гарнитураси. Шартты босма табиги 2,5. Адади 60. Буюртма № 55

«NEXT MA'LUMOTLAR MARKAZI» МЧЖ босмахонасыда чол этилди. Босмахона манзузи: Навоий в., Навоий ш., А. Авионий күчаси 14-сонни саидо маркази

