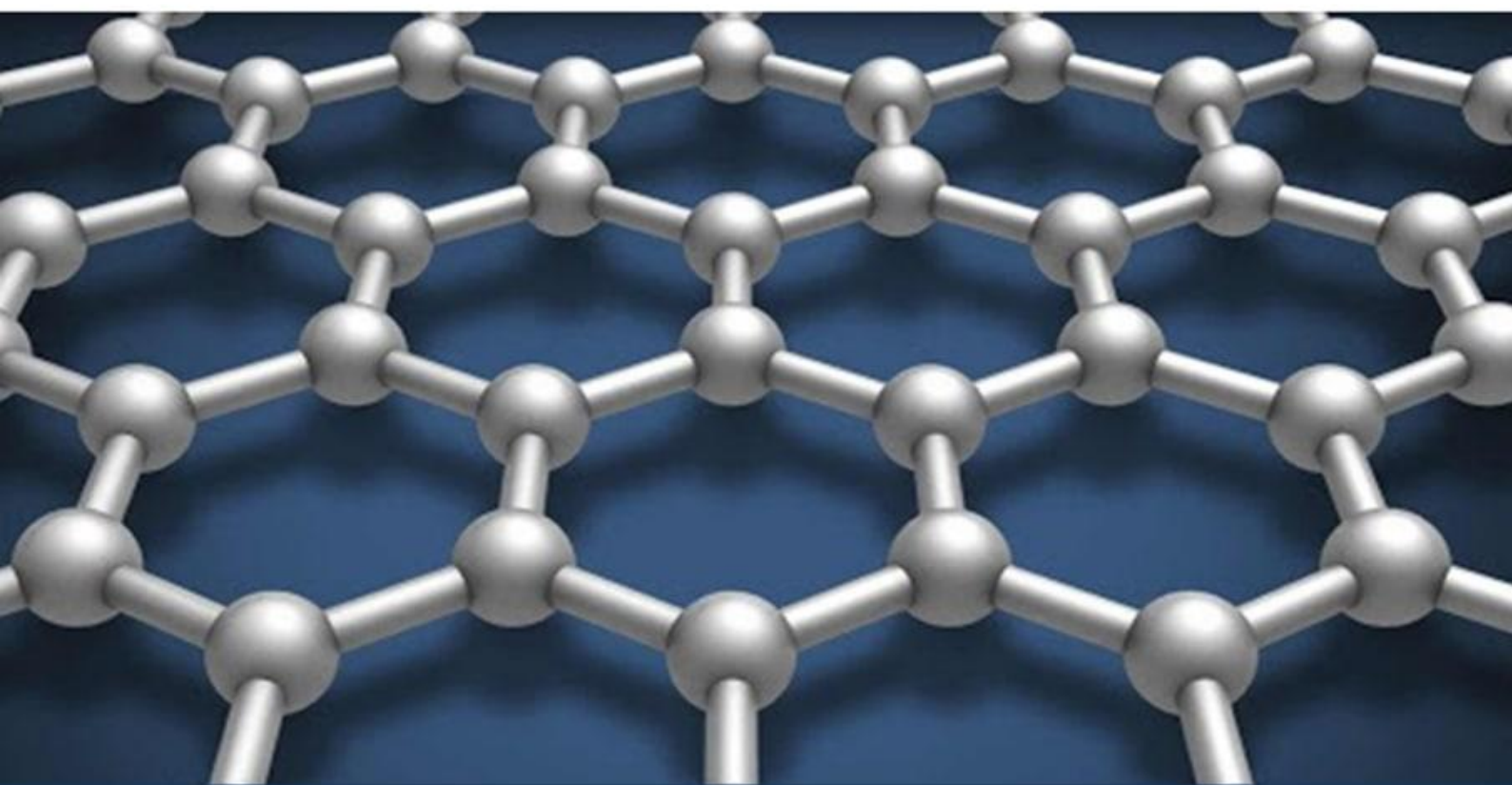


O‘zbekiston

Kompozitsion Materiallar

Ilmiy-texnikaviy va amaliy jurnali



Узбекский научно-технический и производственный журнал

Композиционные материалы

Государственное унитарное предприятие «Фан ва тараккиёт»
при Ташкентском государственном техническом университете
имени Ислама Каримова

O‘zbekiston

KOMPOZITSION MATERIALLAR

Ilmiy-texnikaviy va amaliy jurnali

№4/2022

Узбекский Научно-технический и производственный журнал

Композиционные материалы

Ташкент - 2022

УДК 541.64:677.021

ОХОРХУСУСИЯТЛАРИГА ПОЛИМЕР КОМПОЗИЦИЯ ТАРКИБИГА КИРУВЧИ
КОМПОНЕНТЛАРНИНГ ТАЪСИРИ

Ш.Ш. Шадиева, М.Р. Амонов, О.У. Нурова

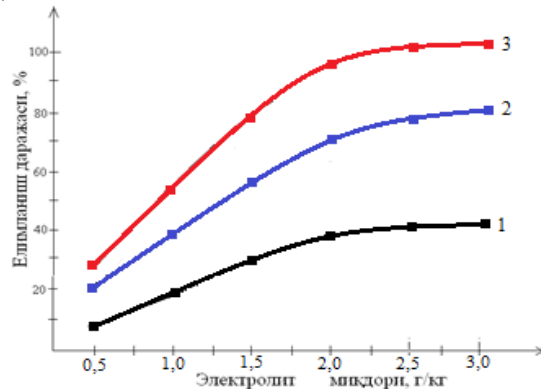
Бугунги кунда табиий ва синтетик полимерлар асосида ишлаб чиқилган охорловчи моддаларга таалукли илмий-техник маълумотлар асосан эмперик характерга эга бўлиб, чукур илмий тадқиқотларга асосланмаган. Шунинг учун янги охорловчи моддалар ишлаб чиқариш технологияларини яратиш ва уларни хоссаларини ўрганиш ҳамда уларни мамлакатимиз тўқимачилик корхоналарида қўллаш долзарб ва актуал масаладир. Янги охорловчи моддаларни ишлаб чиқариш ва қўллаш озиқ-овқат хом ашёси микдорини қисман камайтиради. Паҳта толасини яхшилаш соҳасидаги ютуқларга ҳали тўлиқ эришилмаган. Калава ипни охорлаш учун модификацияланган крахмал ишлаб чиқариш технологиясини яратиш, унинг физик-кимёвий хоссаларини ўрганиш ва қўллаш технологиясини ишлаб чиқиш олиб борилаётган тадқиқотнинг асосий йўналиши ҳисобланади.

Юқоридагиларни инобатга олиб, ушбу мақолада маҳаллий хом-ашёларга асосланган янги туркумдаги охорловчи полимер композициялар таркибини ишлаб чиқиш ва унинг физик-кимёвий хоссаларини ўрганиш ҳисобланади.

Тадқиқот ишининг обьекти сифатида гуруч крахмали, карбоксиметилцеллюзанинг натрийли тузи ($\text{Na}-\text{КМЦ}$), пирофосфат кислотасининг калийли тузи ($\text{K}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$) ва акрил эмульсияси танланди.

Танланган ингредиентлар нафақат крахмални модификациялаш жараёнига иштирок этади уларнинг композиция таркибига бўлиши бўкиш ҳамда елимланиш жараёнига ҳам ижобий таъсир этади, охор қовушқоқлигини ошишига олиб келади. Бўкиш ва елимланиш маълум даражада ташки омилларга боғлик жумладан: ҳароратнинг кўтарилиш тезлиги, охорловчи моддалар таркибига киравчи компонентлар концентрацияси ва крахмалнинг қайси бошоқли экиндан олинганлигига боғлиқ. Буни ҳисобга олган ҳолда, биз тажрибаларимизда юқорида кўрсатилган полимерлар билан модификацияланган крахмалнинг таркибига киравчи крахмалнинг елимланиш жараёнига турли электролитлар таъсирини ўргандик. Крахмални модификациялаш учун унинг суспензияли эритмасига масса нисбатларида куйидаги компонентлар киритилди: крахмал:

Na-КМЦ: $\text{K}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7:\text{АЭ}=4,0:0,2:0,04:0,5$.
Крахмални енимлаш хоссасини оширувчи реагент сифатида куйидаги электролитлар тузлари олинди: Na_2CO_3 , NaOH ва Na_2SiO_3 .



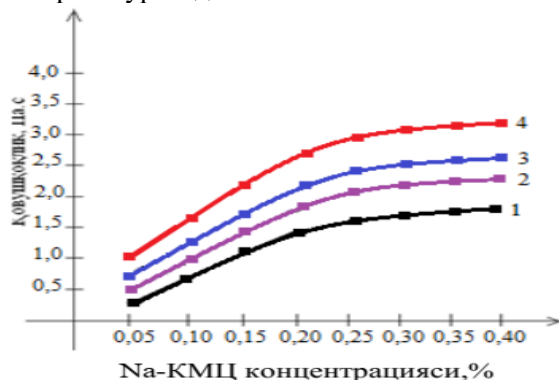
1-расм. Модификацияланган крахмалнинг елимланишига турли электролитлар таъсири

1- Na_2CO_3 ; 2- NaOH ; 3- Na_2SiO_3 ;

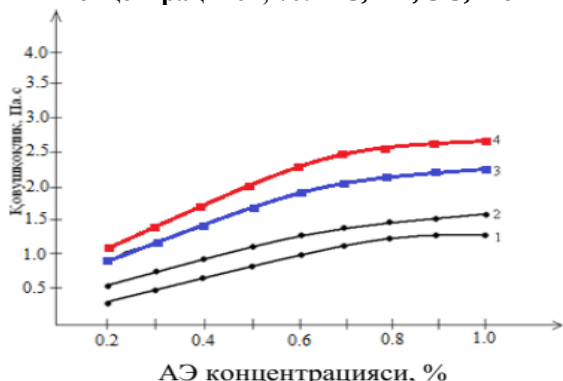
Олинган натижалардан кўриниб турибиди (1-расм), модификацияланган крахмалнинг елимланиш даражасига нафақат электролитлар концентрацияси балки кўлланилаётган электролит тури ҳам таъсир кўрсатади. Масалан, Na_2CO_3 6 г/кг концентрациясида елимланиш даражаси 30% бўлса, шу концентрацияда Na_2SiO_3 кўлланилганда елимланиш даражаси 88 % гача етди.

Кўп ҳолларда аралашма қовушқоқлигини охор қовушқоқлигидан пастлиги кузатилиди, бунда полимерларнинг ҳар бир жуфти учун аралашма қовушқоқлиги минимумига жавоб берувчи иккала компонентларнинг маълум нисбати мавжуд. Замонавий тасаввурлар бўйича бу ҳодисани эритмадаги полимерлар аралашмаларининг бир-бирига мойиллиги асосидаги маълумотлар билан тушунтириш керак [1,2]. Макромолекулалар яхши кўшилмаслигидан тўпланиб қолиш тенденциясини намоён қиласи ва ўз ўлчамларини кичрайтиради, бунинг натижасида улар ўртасидаги боғланишлар сони камаяди ва полимерлар қовушқоқлиги пасаяди. Бу эса полимерлар таркиби барқарорлиги (чиdamлиги)нинг пасайиши билан боради. Мойиллик (кўшилмаслиги) юқори даражаси тизим фазасини қатламланишига олиб келади. Полимерларнинг бундай таркиблари охорловчи эритма тайёрлаш учун яроқсизлигидан дарак беради [3].

Мойилликнинг (қўшилишнинг) юқори даражасида ҳатто аралаштирилувчи синтетик ва табий полимерлар макромолекулалари ўртасидаги ўзаро таъсир кучайиши мумкин бўлиб, бу тизим қовушқоқлиги ва чидамлилигини оширишга олиб келади. Шуни инобатга олиб крахмал елими қовушқоқлигига Na-KMЦ ва АЭ нинг турли концентрацияларда таъсирини ўргандик.



2-расм. Крахмал елими қовушқоқлигининг Na-KMЦ концентрациясига боғлиқлиги. Крахмал концентрацияси, %: 1-3; 2-4; 3-5; 4-6



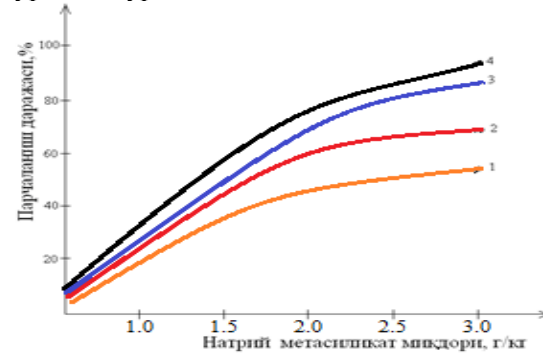
3-расм. Крахмал елими қовушқоқлигининг АЭ миқдорига боғлиқлиги. Крахмал концентрацияси, %: 1-3; 2-4; 3-5; 4-6

Тажрибалардан маълум бўлдики, крахмал таркибига Na-KMЦ қўшилганда композиция қовушқоқлиги АЭ га нисбатан кескин ортишига олиб келди. (2,3-расмлар).

Крахмал елими таркибига 0,2 % гача Na-KMЦ ва 0,5 %гача АЭ кўлланилганда дастлаб крахмал елими қовушқоқлигининг кескин кўтарилиши кузатилиди, Na-KMЦ 0,4 % гача ва АЭ 1,0 % гача оширилганда крахмал елими қовушқоқлиги аста-секин ошиб борди. Бу ҳодиса крахмалнинг елимланиш клейстеризация жараёнини тезлашувидан далолат беради.

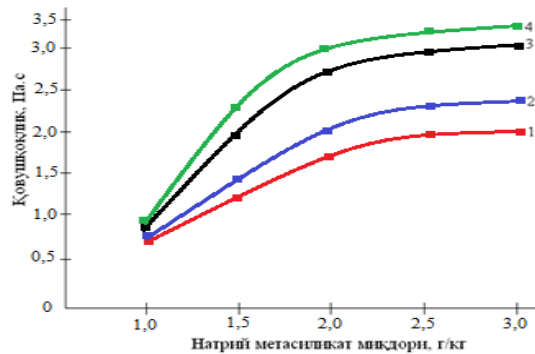
Крахмални полимерларнинг турли концентрациясида қовушқоқликнинг ўзгариши бўйича олинган маълумотлар асосида биз модификацияланган крахмалнинг қатор оптималь рецептларини ишлаб чиқишига имконият яратилди.

4-расмда крахмал ва унинг модификаторлар билан модификацияланган эритмаси парчаланиш даражасининг натрий метасиликат миқдорига боғлиқлиги кўрсатилган. Натрий метасиликат электролитлар ўртасида крахмал елимига самаралироқ таъсир этади. (4-расм). Олинган натижалар шуни кўрсатдики, крахмалнинг парчаланиш даражаси кўп жихатдан полимерлар таркибига ва табиатига боғлиқлиги олинган тажрибаларда яққол кўриниб туриди.



1-крахмал; 2-крахмал -KMЦ; 3-крахмал -KMЦ; 4 – крахмал-KMЦ-АЭ- $K_2H_2P_2O_7$

4-расм. Крахмал ва модификацияланган крахмалларнинг парчаланиш даражасининг натрий метасиликат миқдорига боғлиқлиги



1-крахмал; 2-крахмал -KMЦ; 3-крахмал-KMЦ-АЭ; 4-крахмал-KMЦ-АЭ- $K_2H_2P_2O_7$

5-расм. Модификацияланган крахмал қовушқоқлиги ўзгаришининг натрий метасиликат миқдорига боғлиқлиги

Бу полимерларда турли функционал гурухларнинг мавжудлиги учун у модификатор ва сирт фаол модда функциясини бажариб, крахмал таркибидаги бирламчи гидроксил гурухлари билан KMЦ модификаторлар функционал гурухлари билан Ван-дер-Ваальс кучлари хисобидан водород боғ ҳосил қиласи, фикримиз далили сифатида модификацияланган крахмалнинг гель ҳосил қилиш даражасининг ортганлигини айтиш мумкин. Шуни ҳисобига ушбу композицион таркиб билан калава иплар охорланганда ип юзасида нам йўқолишига тўқсинглик қилувчи, эластикликни оширувчи юпқа ҳосил

қилади, бунинг натижасида узилишлар сони камаяди, унумдорлик ошади ва унинг физик-кимёйи, физик-механик ва эксплуатацион хусусиятлари яхшиланади.

Оҳорловчи моддаларнинг структура-механик ва реологик хусусиятларини ўрганиш мухим аҳамият касб этади, чунки крахмал таркибига елимлаш учун синтетик полимерлар ва ишқорий агентни кўллаганда крахмалнинг структура-механик хусусиятлари анча ўзгаради. Шу сабабли юқорида қайд этилганларни ҳисобга олган ҳолда натрий метасиликат миқдорига қараб полимерларнинг турли таркибини қовушқоқликка боғлиқлиги ўрганилди.

Олинган натижалардан қўриниб турибдики, полимерларнинг барча таркибларида крахмалнинг интенсив елимланиш қобилияти метасиликат натрийнинг оҳорловчи эритмага 1,5-2,0 г/кг миқдорда қўшилганда бошланади. Бунда оҳорловчи полимерлар қовушқоқлиги 2,5-2,7 Па·с атрофида бўлади, бу эса калава ипга ишлов бериш учун оптималь қиймат хисобланади.

Шундай қилиб, пахта толаси асосидаги калава ипни тўқишида узилишлар сонини камайтириш, адгезия даражасини яхшилаш, ипларнинг ишқаланишга чидамлилигини ошириш учун модификацияланган крахмални ишлаб чиқаришда кўллаш мумкинлиги кўрсатиб берилди.

АДАБИЁТЛАР:

1. Амонов М.Р., Хафизов А.Р., Давиров Ш.Н. и др. Исследование влияния композиций для шлихтования хлопчатобумажной пряжи на ее качество // Журнал композиционных материалов. Ташкент,- 2002. -№ 2. -С. 35-36.
2. Амонов М.Р., Хафизов А.Р., Равшанов К.А. Влияние шлихтующей полимерной композиции на капиллярность хлопчатобумажной пряжи // Научный симпозиум молодых ученых по химии и физике ВМС. -Т., -2002. -С.101-102.
3. Амонов М.Р. Водорастворимые полимерные композиции на основе местного сырья для применения в производстве хлопчатобумажных тканей и технология их получения. Дис....докт. техн.наук..Ташкент, -2005. 252с.

Калит сўзлар: крахмал, КМЦ, АЭ, қовушқоқлик, елимланиш даражаси, концентрация, модификация, калава ип, оҳор, мустахкамлик, чузилувчанлик.

Модификацияланган крахмалнинг елимланишига турли электролитлар таъсири ўрганилди. Крахмал елими қовушқоқлигининг Na-КМЦ концентрациясига боғлиқлиги аниқланди. Крахмал елими қовушқоқлигининг АЭ миқдорига боғлиқлиги ўрганилди. Модификацияланган крахмал қовушқоқлиги ўзгаришининг натрий метасиликат миқдорига боғлиқлиги ўрганилди.

Ключевые слова: крахмал, КМЦ, АЭ, вязкость, степень клейстеризации, концентрация, модификация, пряжа, шлихта, прочность, удлинение.

Изучено влияние различных электролитов на клейстеризацию модифицированного крахмала. Определена взаимосвязь между концентрацией Na-КМЦ и вязкость крахмального клейстера. Изучено влияние концентрации АЭ на клейстеризацию модифицированного крахмала. Выявлено влияние количества метасиликата натрия на изменение вязкости модифицированного крахмала.

Key words: starch, CMC, AE, viscosity, gelatinization degree, concentration, modification, yarn, dressing, strength, elongation.

The effect of various electrolytes on the gelatinization of modified starch has been studied. The relationship between the concentration of Na-CMC and the viscosity of the starch paste has been determined. The effect of AE concentration on the gelatinization of modified starch was studied. The influence of the amount of sodium metasilicate on the change in the viscosity of the modified starch was revealed.

Шадиева Шоира Шухратовна
Амонов Мухтар Рахматович
Нурова Оlimа Умаровна

-Бухоро давлат университети мустакил изланувчиси
-Бухоро давлат университети профессори, техника фанлари доктори
-Бухоро давлат университети доценти, техника фанлари номзоди

Г.Б. Бегжанова, М.И. Искандарова, З.Б. Якубжанова, Д.Д. Мухитдинов, Н.Д. Махсудова, М.М. Мамажонов, М.Н. Халилов. Формирование гибридных добавок на основе техногенных отходов и оптимизация составов цементов с их использованием.....	94
Ш.Ш. Шадиева, М.Р. Амонов, О.У. Нурова. Охор хусусиятларида полимер композиция таркибига кирувчи компонентларнинг таъсири.....	97
Д.Б. Муталипова, М.Р. Амонов, К.А. Равшанов. Физико-механические и эксплуатационные свойства набивных тканей загущенными полимерными композициями.....	100
Х.А. Музафарова, М.Г. Ишмухаммедова, Д. Икрамова, [Г.В. Мухамедов], А.А. Етмишов. Изучение кинетики набухания смешанных полимеров эластомерных композиций на основе девулканизаторов.....	103
А.Х. Аликулов, Ф.Р. Норхуджаев. Мис хром кукуни асосида олинадиган деталлар сифати ва унга заготовкани тайёрлашда босимнинг таъсири.....	106
Т.А. Мадатов, С.Т. Пармонов, Ш.А. Каримов. Исследование физико-технических показателей бентонитового глинопорошка для формовочных смесей.....	109
С.С. Негматов, Т.У. Улмасов, Н.С. Абед, С. Жовлиев, Б.Т. Хаминов. О ВиброДемпфирующих-вязкоупругих свойствах взаимопроникающих полимерных систем (ВПС).....	112
С.С. Негматов, К.С. Негматова, М.Э. Икрамова, М.А. Бабаханова, С.У. Султонов, У.К. Кучкаров, Х.Ю. Рахимов. Исследование разрушения композиционных полимерных материалов и покрытий под воздействием агрессивных сред.....	114
С.С. Негматов, Н.С. Абед, Ш.О. Эминов, Т.У. Улмасов, В.С. Туляганова, Ш.Х. Жовлиев. Разработка составов и исследование физико-механических свойств антифрикционных полимерных композиций на основе минеральных наполнителей.....	117
3. Разработка и технология получения композиционных материалов	
Ф.Н. Тураходжаева. Применения лазерных излучателей на композицию биологической ткани.....	119
А.Ж. Алламуратова, А.У. Эркаев, А.М. Реймов, З.К. Таиров. Технологическая схема получения камерного супергумофоса из низкосортных фосфоритов центральных кызылкумов с добавками сульфогумата.....	121
Н.Х. Махмудова, М.У. Юнусова. Курилиш ва ирригация соҳаларида ишлатиладиган бетонлар мустахкамлигига кимёвий ўзимчалар таъсирини ўрганиш.....	124
Н.М. Сайдмакамадов, Н.Дж. Тураходжаев, Ш.Н. Сайдходжаева, К.Х. Абдуллаев. Электр ёй печида пўлат қотишмасини суюқлантириш технологияси.....	127
N.M. Saidmakhamadov, N.Dj. Turakhodjaev, K.Kh. Abdullaev, N.B. Kholmirzaev, D.N. Ibrohimov. Development of steel alloy liquidation technology.....	129
М.М. Якубов, Ж. Бекпулатов, Х. Ахмедов, Ш.А. Мухаметджанова, Х.Ю. Джумаева. Исследования извлечения золота и серебра цианированием при доизмельчении хвостов из хростохранилища ангренского зиф АО «Алмалыкский ГМК».....	132
Ш.А. Мухаметджанова, М.М. Якубов, О.М. Ёкубов. Исследования эффективности восстановления магнетита конвертерного шлака.....	134
D.O'. Qo'chqorova, G.A. Ixtiyarova, A.S. Mengliyev. Paxta va poliefir tolali aralash matolarni bo'yash va gul bosish jarayonlarining zamonaqavil tahlili.....	136
Г.А. Ихтиярова, Ш.М. Улашев, А.С. Менглиев. Процесс крашения шелка и шерсти с использованием композиции из сернина и хитозана.....	139
B.R. Voxidov, A.S. Xasanov, M.Sh. Babayev. Balansdan tashqari mis rudalarini yangi turdag'i mis va nodir metallar xomashyolari sifatida tadqiq qilish.....	142
A.S. Hasanov, B.I. Tolibov, T.T. Sirojov. 2-MBF chiqindilaridan qimmatbaho komponentlarni ajratib olish.....	147
Т.А. Мадатов, С.Т. Пармонов, Ш.А. Каримов. Влияние параметров механико-химической обработки на изменение качественных показателей формовочной смеси в литейном производстве.....	149
С.Н. Файзуллоев, С.З. Имомназарова. Конструкцион материалы язасига рух ва хромат қобигини қоплашнинг замонавий усуллари.....	150
С.С. Негматов, Н.С. Абед, Ш.О. Эминов, Б.Т. Хаминов, Т.У. Улмасов, В.С. Туляганова, Ш.Х. Жовлиев. Исследование процесса электризации композиционных полимерных материалов и покрытий из них с хлопком-сырцом в зависимости от вида и природы наполнителей.....	154
Б.Б. Юлдашев, С.С. Негматов, Б.Б. Эшмуратов, Н.С. Абед, Т.С. Халимджанов. Технология и механизация работ по химической обработке растений и хлопчатника с применением резервуаров из композитов.....	158
Н.А. Нажмутдинова, А.А. Абдувалиев, М.А. Зияева, З.А. Нурузова, Б.А. Мухамедгалиев. Саноат чиқиндиларидан оқава сувларни тозалаш учун ионалмашинувчи функционал полимерлар олиш.....	161
Ж.М. Бегатов, М.С. Эргашев. Влияние режимов низкотемпературной нитроцементации на структуру и свойства стали X12Ф1.....	164
4. Прикладные, экономические и экологические аспекты применения композиционных материалов	
А.М. Эминов, Б.А. Калбаев, Б.К.Ходжаметова. Перспективы применение каолинов каракалпакистана в производстве керамики.....	167
О.С. Омонов. Тампонажные композиции для изоляции осложненных интервалов.....	171
Ф.Б. Абдукадиров, О.Т. Хасanova, И.У. Касимов. Эффективные пути снижения токсичности и дымообразующей способности продуктов горения деревянных строительных материалов.....	173
5. Методы исследований, приборов и оборудования композиционных материалов	
Ш.А. Азимова, Ш.С. Арсланов, К.З. Султанов. Разработка метода получения импортозамещающих пластичных смазок на основе регенерированных синтетических моторных масел.....	176