

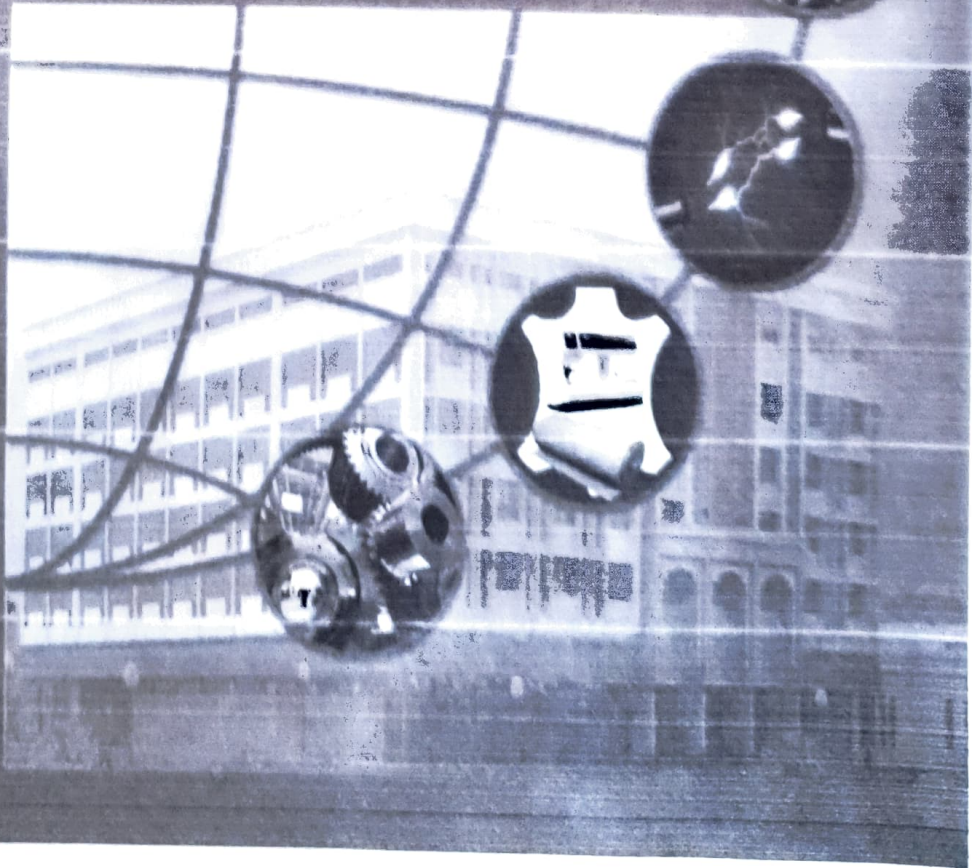
ISSN 2181 - 8193



TECHNOLOGY INSTITUTE

ФАН ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАР
ТАРАККИЁТИ
РАЗВИТИЕ НАУКИ И
ТЕХНОЛОГИЙ

1
2023



Бош мұхаррір:

ДҮСТОВ Ҳ.Б.

киме фанлари доктори, профессор

Таҳририят ҳайъати раиси:

БАРАКАЕВ Н.Р.

техника фанлари доктори, профессор

Муовини:

ШАРИПОВ М.З.

физика-математика фанлари доктори

Таҳрир ҳайъати:

МУҚИМОВ К.М.

ЎзР ФА академиги (ЎзМУ)

ЖАЛИЛОВ А.Т.

ЎзР ФА академиги (Тошкент киме-технология ИТИ)

НЕГМАТОВ С.Н.

ЎзР ФА академиги ("Фан ва тараққиёт" ДУК)

РИЗАЕВ А.А.

т.ф.д., профессор (ЎзР ФА Механика ва зилзила-бардошлиник ИТИ)

БАХОДИРОВ Г. А.

т.ф.д., профессор, ЎзР ФА бош илмий котиби

МАЖИДОВ Қ.Х.

техника фанлари доктори, профессор

АСТАНОВ С.Х.

физика-математика фанлари доктори, профессор

РАХМОНОВ Х.Қ.

техника фанлари доктори, профессор

ВОХИДОВ М.М.

техника фанлари доктори, профессор

ЖЎРАЕВ Х.Ф.

техника фанлари доктори, профессор

САДУЛЛАЕВ Н.Н.

техника фанлари доктори, профессор

ФОЗИЛОВ С.Ф.

техника фанлари доктори, профессор

ИСАБАЕВ И.Б.

техника фанлари доктори, профессор

АБДУРАХМОНОВ О.Р.

техника фанлари доктори, профессор

НИЗОМОВ А.Б.

иктиисод фанлари доктори, профессор

ТЕШАЕВ М.Х.

физика-математика фанлари доктори

ЮНУСОВА Г.С.

фалсафа фанлари доктори

ХАМИДОВ О.Х.

иктиисод фанлари доктори, профессор

ХОШИМОВ Ф.А.

т.ф.д., профессор (ЎзР ФА Энергетика институты)

АХМЕТЖАНОВ М.М.

педагогика фанлари номзоди, профессор

АЗИМОВ Б.Ф.

иктиисод фанлари номзоди, доцент

(махсус сонлар учун масъул)

Мұхаррирлар:

БАРАКАЕВА Д.Ф., ОРТИҚОВА С.Ж.

ИСТАМОВА Г.Х.

Мусаҳҳиҳлар:

БОЛТАЕВА З.З., САЙТОВА К.Х.

ФАН ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАР

ТАРАҚҚИЁТИ

ИЛМИЙ – ТЕХНИКАВИЙ ЖУРНАЛ

РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Журнал Ўзбекистон матбуот ва ахборот агентлиги Бухоро вилояти бошқармасида

2014 йил 22-сентябрда № 05-06-сонли гувоҳнома билан рўйхатга олинган

Муассис:

Бухоро муҳандислик-технология институти

Журнал Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридан ОАК Раёсатининг 2017 йил 29-мартаға №239/5-сонли қарори билан диссертациялар асосий илмий натижаларини чоп этиши тавсия этилган илмий нашрлар рўйхатига киритилган.

Таҳририят манзили:

200100, Бухоро шаҳри, Қ. Муртазоев кўчаси, 15-йй,

Бухоро муҳандислик-технология институти биринчи биноси, 2-қават, 206-хона.

Тел: 0(365) 223-92-40

Факс: 0(365) 223-78-84

Электрон манзил:

E-mail: fantt_jurnal@umail.uz

Журналнинг тўлиқ электрон варианти билан <https://journal.bmti.uz/>

сайти орқали танишини мумкин.

Уишибу журналда чоп этилган материаллар таҳририятнинг ёзма руҳсатисиз тўлиқ ёки қисман чоп этилиши мумкин эмас.

Таҳририятнинг фикри муаллифлар фикри

билан ҳар доим ҳам мос тушмаслиги

мумкин. Журналда ёритилган

материалларнинг ҳаққонийлиги учун мақолаларнинг муаллифлари ва реклама

берувчилар масъулдорлар.

МУНДАРИЖА - СОДЕРЖАНИЕ – CONTENT

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИЯ ВА ЖИХОЗЛАР

Набиев М.Б. Расчетно-конструктивный анализ автоматических клиноременных вариаторов мототранспортных средств	4
Набиев М.Б. Возможная область регулирования автоматических клиноременных вариаторов мототранспортных средств	9
Азизов Б.А. Бухоро вилояти тупроқ-иқлим шароити учун комбинациялашган плуг роторининг тури ва параметрларини асослаш	15
Бердиев Д.М., Ибодуллаев Т.Н., Абдуллаев А.Х., Камилова Г.М. Совершенствование технологии термоциклической обработки для повышения износостойкости зубчатых колес	20
Бафоев Д.Х. Силлик цилиндрик қўзғалмас биримларнинг умрбокийлигини ошириш	26
Аноров Р.А., Раҳмонов О.К., Усмонов С.Б., Салиханова Д.С., Адизов Б.З. Гилли бурғилаш эритмалари тайёрлаш учун гилли композицияларни олиш ва уларнинг хоссаларини ўрганиш	33
Бобоев А.А. Перспективные технологии очистки сточных вод хвостохранилищ золотодобычи в Узбекистане	39
Шарипов Н.З., Гафуров К.Х. Соя уругини чақиш жараёнини назарий асослари ва пичоғни танлаш	48

КИМЁ ВА КИМЁВИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР

Факеров Г.М., Эркаев А.У., Шарипова Х.Т., Мирзоев Б. Исследование процесса получения органоминеральных удобрений азотнокислотным окислением углей Шурабского месторождения	53
Юлдашев Т.Р., Махмудов М.Ж. Метилдиэтаноламин ва метил спирти эфирлари ишлаб чиқаришда технологик режим танлашни асослаш	58
Бабаев Ж.О., Фозилов С.Ф., Мавланов Б.А., Мустафоев Х.М., Фозилов Х.С., Шарипов Б.З. 2-меркаптобензоксазол эфирларини олиш ва уларни дизель ёқилғилари турли хоссаларига таъсирини ўрганиш	65
Астанов С.Х., Нишонов Н., Вахобова М.А., Ашурев З.Р., Касимова Г.К. Спектроскопия гипохромного эффекта в растворах стильбена и его производных	69
Хусенов К.Ш., Умаров Б.Б., Тургунов К.К., Ганиев Б.Ш., Ибрагимов Б.Т. Кристаллическая структура и анализ поверхности Хиршфельда комплекса бромида цинка(II) с 2-аминотиадиазолом-1,3,4	75
Юлчиева С.Т., Сманова З.А. Иммобилизованные органические люминесцентные реагенты для определения некоторых тяжелых металлов	85
Умаров Б.Б., Сулаймонова З.А., Мирзоева Г.А. Синтез и оптические свойства лигандов на основе β-дикарбонильных производных ферроцена	94
Шадиева Ш.Ш., Нурова О.У., Амонов М.Р. Юқори самарали оҳорловчи полимер композициялар таркибини ишлаб чиқиш ва уларнинг хоссалари	99

МАШИНАСОЗЛИК ВА ЭНЕРГЕТИКА

Sadullayev N.N., Muzaffarov F.F. Yordamchi yuzali vertikal o‘qli shamol turbinasining tuzilishi umumiy tahlili va boshqa turbinalardan farqli jihatlari	104
Hamroyev H.H. Shodiyev Z.O. Mexanik ishlov berishda aniqlikni oshirish tahlili	109
Амирев С.Ф., Юлдашев Н.Р., Мухсимов Ш.С. Бурчак силжишини ўлчовчи янги трансформатор ўзгартиргичнинг қўшимча хатолик манбалари	114
Хамроев X.X., Савриев Й.С., Тураева У.Х., Рузимуратова З.А. Особенности высокоскоростного фрезерования	120

Сафаров А.М. Повышения чувствительности преобразователя постоянного тока, на основе магнитных полей с различными частотами	128
Эгамов Д.А. Электр энергия таъминотининг узлуксизлигини таъминлаш чоралари учун мўлжалланган “Кўчма АВР – 04 кВ” ни кўллаш самараси	133
Жураева К.К. Исследование влияния дестабилизирующих факторов на характеристики магнитоупругих преобразователей механических величин	136
Рахманов И.У., Курбонов Н.И., Нематов Л.А. Автоматизированная система управления электропотребления промышленных предприятий	141

ИНФОРМАТИКА ВА АХБОРОТ-КОММУНИКАЦИОН ТИЗИМЛАР

Шоимкулов А.А., Турдикбеков К.Х., Файзуллаев Ж.С. Выбор диагностических параметров и алгоритма функциональной диагностики тяговых асинхронных двигателей	146
Ботирова Н.К. Касбий кўникмаларни шакллантиришда ахборот таълим мухитидан фойдаланиш	154
Мирзаева Ш.У., Увайзов С.К. Математическая модель процесса извлечения компонентов экстракцией из лакричного корня углекислотой	158

ОЗИҚ-ОВҚАТ САНОАТИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

Ализов С.Р., Садыков И.Ш., Саломов Б.Х. Влияние термической обработки на биохимический состав (белковый, углеводный, липидный и витаминный) <i>chlorella vulgaris</i>	169
Азизов А.Ш, Абдураззокова М.Н, Рахимжонова М.Д, Рахимжонов Ж.Д. Асаларига озука тайёрлашда шарбат олиш ускунасининг ишлаш принципи ва параметрлари	173
Oltiyev A.T., Haydarova M.F., Bozorova D.N. Maqsadli sukat mahsulotlari ishlab chiqarish texnologiyasini yaratish	178

ТҮҚИМАЧИЛИК ВА ЕНГИЛ САНОАТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

Тошпулотов Л.И., Танибердисев Ф.Р., Хамрасва С.А. Рогоз толасининг тузилиши ва таркиби	183
Юсупбеков Н.Р., Бекқулов Ж.Ш. Синтез системы адаптивного регулирования процесса сушки минеральных удобрений в барабанной сушилке	187
Kuliyeva D.R., Avezov M.F. Bazalt matosining tikish imkoniyatlarini takomillashtirish maqsadida mato sirtiga yelimli suyuqlik bilan ishlov berish	195
Ражабова Г.Ж., Турсунова З.Н. Оқимда ташкилий операцияларни комплектлаш шартлари	199
Юлдашев Ж.А., Хакимов Ш.Ш. Пахта тозалаш жараёнининг асосий ишчи органи аррачаларнинг қаттиқлигини ошириб ишлаш муддатини узайтириш	202
Хамитов А.А., Ахмедов Б.Б. Пойабзal устки чарми ишлаб чиқаришда тайёрлов ва ошлаш жараёнлари тадқиқоти	210
Эрдоинов А.М., Росулов Р.Х., Ахмедов К.И., Сайитқулов С.О. Пахта тозалагичнинг тўрли юзасини такомиллаштириш	216
Исмойилов Ф.Б., Қўлдошев Э.И., Саттарова Н.Н. Жунни дастлабки ишлашда винтли тозалагичлардан фойдаланишининг ахамияти	219
Обидов А.А., Мимижинов Ш.О. Ифлослик таркибидан пахта хом ашесини регенерацияллашнинг назарий асослари	225
Вафаева З.С., Матиқубова Ж.Б., Мансурова М.А. Тикув машинасидағи резина втулканинг пластмасса бармокчалари ва ечиладиган ишлар орасидаги ишқаланишга найча параметрларининг таъсири	231
Демидова М.А., Рыклини Д.Б., Кузнецов А.А. Оценка адгезии нановолокнистых материалов к подложкам	236

АНДЫВА ИЖТИМОЙ-ИКТИСОДИЙ ФАНЛАР

Nurmurodova Sh.I. Zamonaliv tilshunoslikda frazeologizmlarning mohiyati	244
Хакимова Н., Низамов А., Мухаммадиева Л. Ёғ-мой саноатини илмий-технологик модернизациялаш омиллари ва йўналишлари	248
Azimova N.F. Yozuvchi ijodiy konsepsiysi va hayotiy haqiqatlar uyg‘unligi	257
Akramov I.I. Aphoristic written records in old english texts: the aspect of phraseology	261
Орзиева Л.Н. Организация и проведение педагогических экспериментов	269
Мажидов Қ.Х., Рахимов Ф.Ф., Акмалов.М.Ғ. Қишлоқ хўжалик чиқиндилари асосидаги композициялардан қурилиш материаллари ишлаб чиқаришда фойдаланиш	274
Gaynullaev Z.X., Azizov B.A. Silindrik qobiqlarda crkin to‘lqinlarning tarqalishi	278
Sharipova M.Sh. “Educational assessment and evaluation in language teaching”	284
Казимова Г.Х. Анализ ситуации и проблем обучения русскому языку студентами технических ВУЗов	293
Жураева К.К. Исследование влияния дестабилизирующих факторов на характеристики магнитоупругих преобразователей механических величин	298
Жумаев М.Р., Шарипов М.З., Ризокулов М.Н., Саидов Қ.С., Файзиев Ш.Ш. Необычная лазерно-индукционная динамика спинов	303
Do’stov H.B., Sevinov U.B. Yarimo‘tkazgichlarga diffuziya, ionlar va epitaksiya usullari bilan kirishmalar kiritish	307
Жўраева М.М. Француз ва ўзбек эртакларининг концептуал ва миллий-маданий хусусиятлари	315

- кимёсининг долзарб муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами. - Ташкент 2021, 14-15 сентябрь. - С. 61-62.
17. Свердлова О.В. Электронные спектры в органической химии. Л.: Химия. -1985. - 248 с.
18. Антуфьев А.Д. Синтез и исследование новых сопряженных ферро-ценсодержащих структур D-A-D' и D-A(D'')-D' типа. Дис. канд. хим. наук. -Пермь. - 2020. -155 с.
19. Meng H., Zheng J., Lovinger A.J., Wang B-C., Van Patten P.G., Bao Z. Oligofluorene-Thiophene Derivatives as High-Performance Semiconductors for Organic Thin Film Transistors // Chem. Mater. - 2003. - Vol. 15. - P. 1778–1787.
20. Буков Н.Н., Кузнецова С.Л., Костырина Т.В. Физические методы исследования: Электронная спектроскопия. - Краснодар: КубГУ. - 2006. - 47с.
21. Вязьмин С.Ю., Рябухин Д.С., Васильев А.В. Электронная спектроскопия органических веществ. - Санкт-Петербург. - 2011. - 43 с.
22. Кетков С.Ю. Электронные спектры поглощения сэндвичевых комплексов переходных металлов в паровой фазе. Дис. ... докт. хим.. - Нижний Новгород: - 2000. - 340 с.

Умаров Бако Бафоевич – доктор химических наук, профессор Бухарского государственного университета. (Моб):(+99890)511-90-40 Е-почта: umarovbako@mail.ru

Сулайманова Зилола Абдурахмоновна – кандидат технических наук, старший преподаватель Бухарского государственного университета. (Моб):(+99899)150-34-46 Е-mail: sulaymonova@z@mail.ru

Мирзоева Гульрух Ахтамовна – преподаватель академического лицея Бухарского инженерно-технологического института. (Моб):(+99890)510-29-94

УДК541.64:677.024

ЮҚОРИ САМАРАЛИ ОХОРЛОВЧИ ПОЛИМЕР КОМПОЗИЦИЯЛАР ТАРКИБИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ ВА УЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

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

Бухоро давлат университети.

Аннотация. Мақолада оҳорловчи восита сифатида модификацияланган крахмални қўллаш имконияти ёритилган. Синтетик полимерлар билан модификацияланган крахмалнинг реологик хусусиятлари замонавий усуллар билан ўрганилган. Модификацияланган крахмал асосида турли таркибдан иборат оҳорловчи компонентлар таркиби ишлаб чиқилган ва шу асосдаги оҳорловчиларнинг физик-кимёвий, реологик хоссалари аниqlанган.

Калиш сўзлар: оҳор, елимлаш, тола, окувчаник, концентрация, композиция, крахмал, ковушқоқлик, калава ип, полимер.

РАЗРАБОТКА СОСТАВА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ЩЛИХТУЮЩИХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИИ И ИХ СВОЙСТВ

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

Бухарский государственный университет.

Аннотация. В данной работе исследовано возможность использования модифицированного крахмала в качестве загустителя. Современными методами изучены реологические свойства крахмала, модифицированного синтетическими полимерами. На основе модифицированного крахмала разработан состав различных илихтующих компонентов и определены физико-химические, реологические свойства илихтующих систем.

Ключевые слова: илихта, клей, волокно, текучесть, концентрация, композиция, крахмал, вязкость, пряжа, полимер.

DEVELOPMENT OF THE COMPOSITION OF HIGH-PERFORMANCE SLICKING POLYMER COMPOSITIONS I IX PROPERTIES

Shadieva Sh.Sh., Nurova O.U., Amonov M.R.

Bukhara state university.

Abstract. In this work, the possibility of using modified starch as a thickener was investigated. Modern methods have been used to study the rheological properties of starch modified with synthetic polymers. On the basis of modified starch, the composition of various sizing components was developed and the physicochemical and rheological properties of sizing systems were determined.

Key words: dressing, glue, fiber, fluidity, concentration, composition, starch, viscosity, yarn, polymer

Калава ипларни охорлаш мақсадида бугунги кунда крахмал, натрий метасиликат ва хлорамин қўлланилади. Тўқимачиликда калава ипларни охорлаш учун таклиф этилувчи синтетик полимер моддалар баъзи технологик камчиликларга эга: кимматлиги ва крахмал сингари универсал хусусиятларга эга эмаслигидир. Шу сабабли синтетик полимерлар билан модификацияланган крахмалдан охорловчи моддаларнинг янги турларини излаш ва ишлаб чикиш мухим аҳамият касб этади.

Пахта толаси асосидаги юмшоқ калава ипдан тайёр мато олиш мумкин эмас, яъни мато олиш жараёнида тўкув дастгоҳларида калава ип катта ишқаланиш ва ўзгарувчан куч таъсир остида чўзилади. Бу эса ипнинг бўшашига ва узлуксиз узилишига олиб келади.

Шу сабабли тўқимачилик саноатида калава ипнинг узилишини камайтириш, ишқаланишга чидамлилигини ошириш, калава ипдан мато олиш ҳажми ва имкониятини ошириш мақсадида калава ип, албатта, охорлади. Охорланган ип талаб даражасидаги эксплуатацион ва технологик хусусиятларга эга бўлиши учун, албатта, охор ҳам маълум реологик ва физик- механик кўрсаткичларга эга бўлиши керак. Биринчидан, охор нафакат калава ипнинг юзасини бир текис қоплаши, балки қисман иплар ичига сингиши керак. Иккинчидан, у бир жинсли, ёпишкоқ бўлиши, маълум қовушқоқликка эга бўлиши ва куритишда калава ип сиртида барқарор плёнка ҳосил қилиши керак. Охор тайёрлашда асосий компонентлар елимловчи моддалар бўлиб, бунда, асосан, озиқ-овқат маҳсулоти хисобланган крахмал ишлатилади.

Республикамиз тўқимачилик корхоналарида охорловчи восита сифатида, асосан, маккажӯхори крахмали ишлатилади. Ушбу крахмал кимё корхоналарида ишлаб чиқарилмайди, шу сабабли четдан валюта хисобига олиниб келинади. Бу эса биринчидан, ишлаб чиқарилаётган маҳсулот таниархини ошишига олиб келса, иккинчидан, корхоналарнинг бир меъёрда ишлашига халақит беради. Шу сабабли маҳаллий хом ашё ва сувда эрувчан полимерлар асосида янги турдаги охорловчилар ишлаб чикиш мухим аҳамият касб этади. Бу борада олиб борилаётган изланишларнинг асосий йўналиши охор таркибидаги камёб маккажӯхори ва картошка крахмали ўрнида маҳаллий хом ашёлар асосида олинган гуруч крахмалини пирофосфат кислотасининг калийли тузи, акрил эмульсияси ва карбоксиметилцеллюлоза (Na-КМЦ) натрийли тузи каби синтетик полимерлар билан модификациялаб, уни охор сифатида қўллашга қаратилган [1-4].

Юкоридагиларни инобатга олиб, ушбу мақолада охорловчи восита сифатида модификацияланган крахмални пахта толаси асосидаги калава ипларни охорлаш жараёнида қўллаш имкониятлари ўрганилди.

Бизга маълумки, охорлаш жараёни учун асосий фактор сифатида унинг эритмада етарли қовушқоқликни намоён қилиши, юкори елимланиш ҳоссасига эга бўлган ҳамда калава ип сиртида намликин ютувчи плёнка ҳосил қилиб, унинг эластиклигини ошириши хисобланади. Ушбу факторларни инобатга олиб крахмални модификациялаш учун $K_2H_2P_2O_7$, Na-КМЦ ва АЭдан иборат компонентларнинг миқдори ва турли таркибдаги охор рецепслари ишлаб чиқилди. Олинган натижалар куйидаги I-жадвалда келтирилган.

Турли таркибдаги охор рецептлари

Охор таркибига кирувчи крахмал ва модификаторлар таркиби, %				Пахта ёғи, %	На- метасиликат, %
Крахмал	Na-КМЦ	K ₂ H ₂ P ₂ O ₇	AЭ		
4	0,1	-	-	0,02	0,10
	0,2	-	-		
	0,3	-	-		
4	-	0,03	-	0,02	0,10
	-	0,04	-		
	-	0,05	-		
4	-	-	0,4	0,02	0,10
	-	-	0,5		
	-	-	0,6		
4	0,2	0,04	0,5	0,02	0,10
5	0,1	-	-	0,03	0,15
	0,2	-	-		
	0,3	-	-		
5	-	0,03	-	0,03	0,15
	-	0,04	-		
	-	0,05	-		
5	-	-	0,4	0,03	0,15
	-	-	0,5		
	-	-	0,6		
5	0,1	0,03	0,4	0,03	0,15
6	0,1	-	0,04	0,04	0,20
	0,2	-			
	0,3	-			
6	-	0,03	-	0,04	0,20
	-	0,04	-		
	-	0,05	-		
6	-	-	0,4	0,04	0,20
	-	-	0,5		
	-	-	0,6		
6	0,1	0,02	0,3	0,04	0,20

Крахмал, Na-КМЦ, АЭ ва K₂H₂P₂O₇ нинг охордаги концентрацияси охорланувчи қалава ип тури ва хусусиятларига боғлиқ. Шу сабабдан дастлабки изланишлар крахмал, Na-КМЦ, АЭ ва K₂H₂P₂O₇ концен-трацияларини аниқлашга йўналтирилди.

Олиб борилган дастлабки тадқиқот натижалари шуни қўрсатдики, охорловчи компонентлар бир-бирига нисбатан мойиллиги юқори ва улар турли концентрацияларда керакли ковушқоқлик ва елимлаш қобилиятини намоён қиласди. Охорловчи моддалар эритмалари ковушқоқлиги асосий қўрсаткичларидан бири бўлиб, у оптималь кийматдоирасида бўлиши керак, унда ип юзасида ипга мустаҳкамлик ва эластиклик берувчи ҳимоя плёнкаҳосилбўлишини таъминлаш зарур. Турли концентрацияларда бўлган охорловчи эритма қовушқоқлигининг ўзгариш натижалари 2-жадвалда келтирилган.

3-жадвал

**Модификацияланган крахмал билан охорланган калава ипларнинг
физик- механик кўрсаткичлари**

Охорловчи эритма таркиби, %				pH	Куч таъси- рида зилиш, P, сН	Чўзилувчан- лик, E, %	Елимла ниш, K, %
Крахмал	Na-КМЦ	K ₂ H ₂ P ₂ O ₇	АЭ				
3	0,1	0,03	0,4	7,4	354	17,15	3,16
	0,2	0,04	0,4	7,6	378	15,27	3,43
	0,3	0,05	0,4	8,0	392	14,43	4,76
4	0,1	0,03	0,5	7,5	381	15,64	4,28
	0,2	0,04	0,5	7,8	406	13,56	4,86
	0,3	0,05	0,5	8,2	423	12,78	5,14
5	0,1	0,03	0,6	7,7	392	14,37	5,86
	0,2	0,04	0,6	7,9	424	12,76	6,08
	0,3	0,05	0,6	8,4	442	11,48	6,82
Юмшоқ калава ип				-	235	32,74	-

Шундай қилиб, таклиф этилган охорловчи таркиблар билан калава ипларни охорлаш уларнинг технологик кўрсаткичларини оширади, яъни тўкув дасттгоҳида узилишлар сонининг камайишига ёрдам беради. Охорлашда иплар узилишлигининг камайиши модификацияланган крахмал эритмасининг юқори окувчанлиги, мустаҳкам силлиқ плёнка ҳосил бўлиши билан тушунтирилади. Бу хусусиятлар туфайли эритма ипга осон сингади, қуритишдан сўнг ипга мустаҳкамлик ва эластиклик беради ҳамда уларни механик шикастланишлардан ҳимоя қиласи.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Ismatova R.A., Norov I.I., Amonov M.R., Ibragimova F.B. Sizing polymer compositions on the base of starch and polyvinyl alcohol // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. - 2019. – N. 11-12. –Pp. 41-44.
2. Исматова Р.А., Ибрагимова Ф.Б., Амонов М.Р., Шарафутдинова Р.И. Разработка нового состава для шлихтования хлопчатобумажной пряжи // Universum: технические науки. 2019. – № 11 (68). Часть 3. –С. 82-85.
3. Исматова Р.А. Синтетические полимеры как компонент крахмальных составов для шлихтования пряжи // Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. 2020. -№ 2. – С. 7-11.
4. Ибрагимова Ф.Б., Исматова Р.А., Амонов М.Р. Изучение влияния компонентов на смываемость композиции // Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. 2020. -№ 2. – С. 11-14.

Шадиева Шоира Шухратовна – Бухоро давлат университети “Умумий ва ноорганик кимё ”кафедраси мустаҳкам изланувчиси

Нурова Олима Умаровна – т.ф.и, Бухоро давлат университети “Умумий ва ноорганик кимё ”кафедраси доценти.

Амонов Мухтор Рахматович – т.ф.д, Бухоро давлат университети “Умумий ва ноорганик кимё ”кафедраси профессори.