

ПАХТА ТОЛАСИННИНГ АСОСИЙ ФИЗИК-КИМЁВИЙ ХОССАЛАРИ

Ботир Тўракулов Турдибой ўғли, Холбўтаев Шерзод Хабибуллаевич
Жиззах Давлат педагогика институти үқитувчилари,
Жиззах, Ўзбекистон
e-mail: turaqulov.botir@bk.ru

Аннотация. Табии толалар наноструктурага эгадир. Бундай структураларни ўрганишида, улардаги физикавий жараёнлар ва ҳодисалар намоён бўлади. Хозиргача табии толаларнинг хусусан, пахта ва ипак толаларининг физикавий хусусиятлари тўлиқ текширилмаган айниқса, электрофизикавий ҳоссалари. Шунинг учун табии толаларнинг электрофизик хоссаларини ўрганиши долзарб муаммоларидан ҳисобланади. Уибу ишларни амалга оширишида ATM-1, 108Ф навли пахта толаларининг хусусиятлари ўрганилди.

Калим сўзлар: ATM-1, 108Ф, ипак, жун, тери, Целлюлоза, Клинг ва Маль, Гидратцеллюлоза толалар, макроструктура, комплекс физик, ламеллар структуралар, Релефсен.

Аннотация. Натуральные волокна имеют наноструктуру. При изучении таких структур в них проявляются физические процессы и явления. До настоящего времени физические свойства натуральных волокон, особенно хлопчатобумажных и шелковых волокон, изучены не полностью, особенно электрофизические свойства. Поэтому изучение электрофизических свойств натуральных волокон является одной из актуальных задач. При выполнении данной работы изучались свойства хлопкового волокна ATM-1, 108Ф.

Ключевые слова: ATM-1, 108Ф, шелк, шерсть, кожа, Целлюлоза, Клинг и Мал, Гидроцеллюлозные волокна, макроструктура, комплексная физика, пластинчатые структуры, Рельефсен.

Annotation. Natural fibers have a nanostructure. In the study of such structures, physical processes and phenomena are manifested in them.

So far, the physical properties of natural fibers, especially cotton and silk fibers, have not been fully studied, especially the electrophysical properties. Therefore, the study of the electrophysical properties of natural fibers is one of the current problems. In carrying out this work, the properties of ATM-1, 108F cotton fiber were studied.

Keywords: ATM-1, 108F, silk, wool, leather, Cellulose, Kling and Mal, Hydrocellulose fibers, macrostructure, complex physics, lamellar structures, Reliefsen.

Пахта толасининг физик-кимёвий хоссаларини ўрганишга бошқа табии толалар (ипак, жун, тери) га қараганда кўпроқ эътибор қилинади. Бу ҳол албатта пахта толасининг (ПТ) саноатнинг кўплаб соҳаларида ишлатилиши билан ҳам боғлиқдир. ПТ нинг физик хоссаларини янада

мукаммал ўрганиш физик қонуниятларни ечишда, электрон технологияси янги элементлар яратишида ўз ифодасини топиши мумкин.

Шу боис асосий структуравий ва физик хоссалари таҳлилига эътиборлик қаратамиз. Қуруқ пахта ишланмаган ҳам ПТ нинг сиртини асосий тавсифлари тахминан паралелл тарзда жойлашган тола ўқига нисбатан ўткир бурчак остида ($20\text{--}30^0$) бўлган тунлардан иборат бўлади. Бундай сиртли структура фибрillарни конфигурацион спирал жойлашиши билан боғлиқ бўлиб, иккинчи деворларидаги спираллик тескари йўналган қисмлардаги репликаларни аниқлаш орқали исботланган. Бу қисмларда туклар ва қатламларни йўналиши ўзгарган бўлади. Узунлиги 10 мкм ва қатламлараро масофа 0,55 мкм бўлади.

Шунингдек туклар ва қатламлардан ташқари кичик ёриқлар, чуқурчалар ва қавариқлар ҳам бўлади. Кўпчилик пахта навлари толаларнинг сиртини электрон микраскоп усулида текширилганда, уларнинг сирти деярли бир хил, юқорида таъкидланган элемент ва шакллардан иборат эканлигини маълум қилган.

Беш қунлик толалар сирти текширилганда, унда тола ўқи бўйлаб орентирланган фибрилалар кўриниб туради. Шунингдек 10 – 15 қунлик толада ҳам фибрилалар яққол кўринади, аммо уларнинг диаметрлари бироз кичиклашган бўлади. Толани ёши катталашиши билан фибрилалар кичрайиб боради, 30 қундан кейин тўлиқлигича ёғ ва пектин моддалар билан қопланиб қолади.

Релефсен ёш толада икки тизим фибрилалар борлигини кўрсатади: бирламчи девори юзасида фибрилалар тола ўқи бўйлаб параллел жойлашган, ички томонида эса кўндаланг. Бирламчи девор структурасини тўқима билан қиёслаш мумкин, узун бўйлама фибриллалар асосини ташкил этади ва кўндаланг уток дейилади.

Ҳар бир қаралаётган қатламда фибриллалар параллел бўлмаган ҳолатда жойлашади, аммо бир - бири билан кесишган, тўқилган бўлиб, бирламчи девор структурасини икки турдан иборат деб қараш мумкин бўлади. Ушбу турлар қалинлиги турлича, нисбатан қалинроғи уч қунлик толада кузатилади.

Бирламчи деворнинг умумий қалинлиги $0,1\mu\text{мм}$ дан ортиқ эмас. Целлюлоза бўлмаган бирламчи структура деворига шимилиб олинади. Аммо боғловчи пилёнка (кутикула) факат тола сиртида ҳосил бўлади.

Бирламчи структурани чуқур бузилиши толада унча катта бўлмаган қисмини қолишига олиб келади ва иккиламчи деворнинг фибриллалар структураси кўринадиган бўлиб қолади. Клинг ва Маль бирламчи девор структураси фибриллаларни иккиламчи девор йўналишига нисбатан ҳосил

қылган бурчагини аниқлади. Ушбу бурчак биринчи фибрилля учун $20 - 25^0$, иккенинчиси учун 80^0 га тенг экан.

Шундай қилиб, электронмикраскопик тадқиқод ёрдамида пахта толаси бирламчи девори целлюлоза фибриллалари юпқа структураси мавжудлиги ва улар орентациясини аниқлашди.

Пахта толаси иккиламчи структураси ва бошқа компоненталар тадқиқоти уларни фрагментларга механик дисперсиялаш ёки тола сиртини турли хил усулларда танлаш орқали ажратиб олиш, сўнгра турли усуллардан фойдаланиб ўрганиши мумкин. Иккиламчи деворнинг изоляцияланган қисми юқори тартибланган, параллел орентранган ва зич жойлашган структурага эга экенлиги ҳамда қатлами факат молекулалар аро Н – боғлар ҳисобига амалга ошади деб ҳисбланади, шунингдек, физик ўзаро таъсиралиши (Ван-дер-вальс) кучлар ҳамда кимёвий боғлар (ярим ацетил) бўлиши ҳам мумкин. Агар бунда толанинг таркибидаги молекулаларга йўналиши перпендикуляр тарзда кучсиз боғларни кетма – кет алмасиб келиши тахмин этилмаса, бундай назарий толанинг фибрилляр тузилишини тушинтириб бера олмайди.

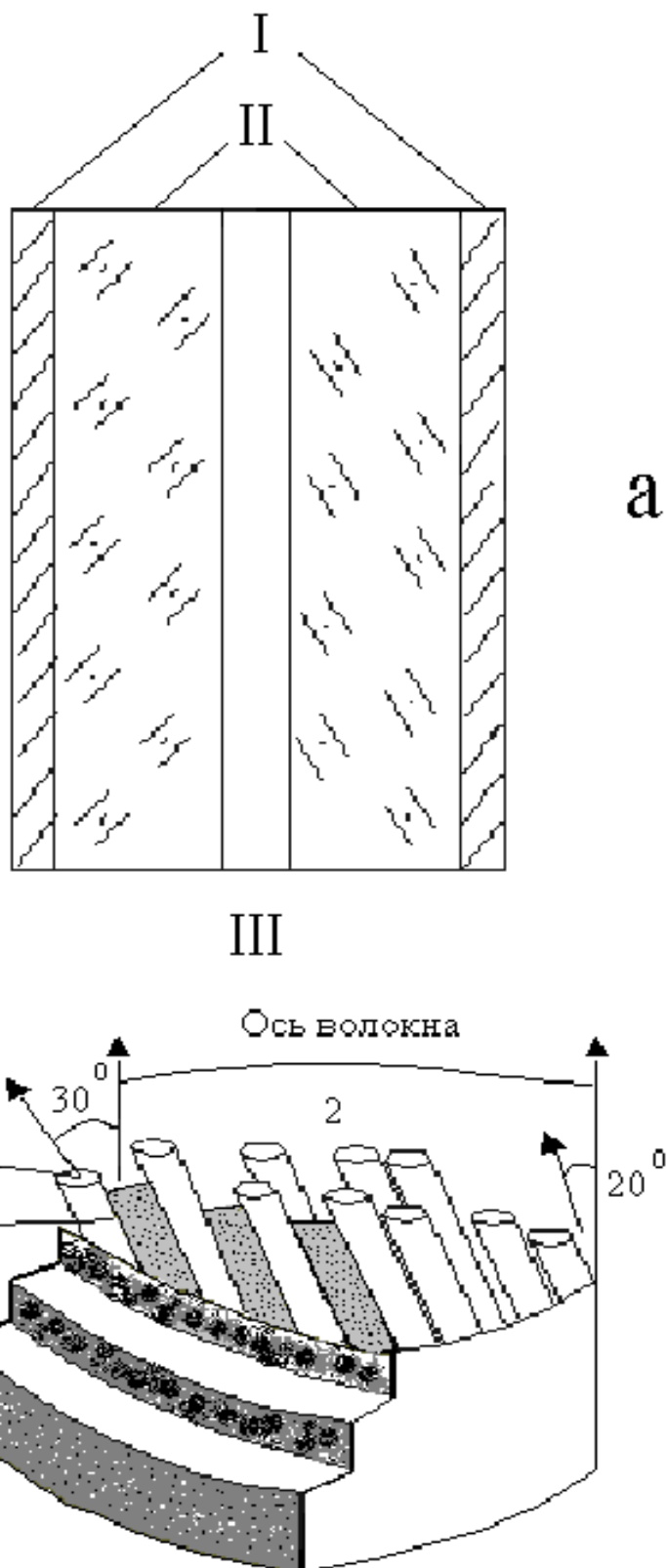
Нихоят, фибрилла юқари тартибланган целлюлоза, фибриллалар аро ва ўзаро қатламлар эса тартибсиз жойлашган яъни макромолекуляр модел тузилишида зич жойлашагн бўлиши мумкин, ёки “тибрит” тузилиши целмолода молекулаларга турли структурали биликлар билан пентоза ва урован кислоталар билан қопланган бўлиши ҳам мумкин. Кўриниб турибдикй структуравий элементлар ва улар орасидаги боғлар тасвири янада кенгроқ тадқиқот қилишни тақазо этади.

Шундай қилиб, етилиб пишган пахта толаси уч қатламга эга бўлади: биринчи ташқи қатlam ёки кутикула, иккинчи қатlam – целлюлоза, учинчи – тола қатлами 1.4.1.- расм $0,1 \text{ мкм}$ экенлиги ҳам аниқланган.

Алоҳида олинган фибриллалар қалинлиги $100 - 150 \text{ \AA}^0$ ни ташкил этади. Фибриллалар дастага тўпланган, спирал тарзда буралган бўлади. Спираллар бурчагини тола бўйлаб оғиш бурчаги рентгенографик усулларда аниқланиши мумкин. Бундан фарқли бошқа бир хоссалар иккиламчи структурада кузатилмайди. Қобуғи кам етилган толанинг сирти дағалроқ эканлиги аниқланган.

Ҳозирги пайтгача пахта толаси элементлари орасидаги ягона фикр мавжуд эмас. Клинг ва Маль фибриллалар аро боғлар “елим” ҳисобига амалга ошади деган тассовурни илгари суради. Вергин микрофибриллаларни зич тахланган целмолоза макро молекулаларидан иборт бўлиб, улар юпқа қатламли гидрофил моддалар билан ажратилган бўлади деб ҳисблаган. Аммо бундай конценция бироз ишқор билан ишлов бериб ёки органик

эришувчилар билан тозалашда механик хоссаларини ўзгариши билан муофик келмайди.



1.4.1—расм Пахта толасини тузилиши чизмаси. а ва б унинг структураси кесими. I целлюлоза, II иккиламчи ҳужайралы девор; III тола қатлами ёки каналчаси.

Бошқа нұқтаи назар структуравий элементлар орасидаги бөғлар ҳисобига 1 – қатlam тола хужайрасини қобиғи ва ҳимояловчи қолпами бўлиб хизмат қилади. Жумладан, ултрабинафша қуёш нурлари, намлиги таъсиридан, иккинчи қатlam – хужайра девори ва деярли тоза цементозогача; 3 – қатlam ва канал бўлади.

Бирламчи девор (кутикула) ўзининг кимёвий таркиби ва структураси бўйича асосий целлюлоза деворидан катта фарқ қилади.

Бу ҳол унинг пахта толасидан ўз – ўзидан ажратиб олишга асос бўлади.

Бирламчи структура тартибига эритадиган ишқор, мум, фосфотидлар, оқсил ва пекитин моддалар ва факат бироз 1 % ли целлоза киради. Бирламчи девор таркибида 1% целлилоза, протейин, оқсиллар, пектин моддалар, мум, золлар, кутукулалар киради.

Иккиламчи девор- цементога қатлами, бирламчи деворда жойлашади. (1.4.1 б-расм).

У сезиларли қалинликка эга (15-10 $\mu\text{мк}$) биринчи деворга қараганда қалинроқ ва толанинг механик хоссаларини аниқлайди.

Иккиламчи девор пахта толасининг ичидаги унинг қалинлиги ошиши билан бирга ўсиб боради, целлюлозани кўпайиб бориши бирламчи девордан ички йўналишига қараб олиб боради.

У схематик тарзда кўндаланг кесими бўйича 1.2-расмда берилган. 1% $\text{O}_2 \text{SO}_4$ билан ишлов берилган пахта толасини мис амиакли комплекс билан ишлов берилса, кўндаланг кесими бўйича иккиламчи девори кучли бўлади. Ундан 20 – 50 га яқин бўлган диаметри 0,4 дан 0,1 $\mu\text{мк}$ гача концентрик халқаларини кўриш мумкин. Шуни таъкидлаш жоизки, меъёрий ривожланаётган толадагина иккиламчи деворнинг халқасимон структурасини кузайш мумкин (1.4.1. - расм).

Фибрillалар иккиламчи деворда маълум ориентациясига эга бўлади – улар айланиш ўқи бўйалаб йўналган бўлади.

Бирламчи деворга тегиб турган қатламда фибрillалар $30-35^{\circ}\text{C}$ да жойлашади. Агар чукурроқ жойланса, бурчак кичираяди. (1.4.1.-б-расм) целлилозасининг бу тадқиқотлари толаларнинг структуравий моделларини қуришга, яни аморф ва кристалл қисмларни ўзаро тартибли жойлашиши бўйича маълумот бериш имконини беради.

Аммо аморф ва кристалл структураларни кашф этилиши целлюлозасининг структураси ҳақидаги тассовурларни қийинлаштиради. Асосий муаммо фибрillляр структурани аморф ва кристалл структураларда

боғлиқлигини аниқлаш, уни молекуляр тузилиши билан боғлиқ эди. Целлюлозанинг устмолекуляр тузилишини ташкил этувчиларнинг сезиларлиси бу қуйидагиларндири: Жуда кўп адабиётлар тахлили “Целлюлоза электрон микроскопияси” монографиясида келтирилган. Фибрилляр элементларнинг изоляцияланган ва турли фрагментлардаги натив ва гидрад целлюлоза толалари энлари ўлчанганд. Бунда энг юпқа структура элементлари эни $80-120 \text{ \AA}^0$ гача ҳатто 150 \AA^0 дан ортиқ бўлган элементлар бўлиши кузатилган. Умуман олганда целлюлоза намунаси учун структуравий элементларни (жойлашиши) тақсимоти эни бўйича анча тор, шу боис фибриллалар ўсимлик ҳаёти фаолиятининг муҳим элементи бўлади ёки бирламчи структура ҳосил қилиш учун зарур ҳисобланади, аммо тасодифий ҳол яъни майда элементларнинг нотартиб агрегатацияси ҳисобланмайди. Шундай қилиб, ҳозирги пайтда целлюлоза эни $60 - 80 \text{ \AA}^0$ бўлган элементар фибриллалар $20 - 40 \text{ \AA}^0$ микрофибриллалар элементлар мавжудлиги тўлиқ тасдиқланган. Бунда бошқа фибрилляр ташкил этилишлари, афтидан тасодифий агрегатлар бўлиб, устмолекуляр структура элементи деб қаралмайди, чунки уларнинг ўлчами, уларни ажратиб олиш усилига боғлиқ бўлиб қолади. Шубҳасиз, структуравий элементлар иккиласми хили целлюлозада, аввалам бор қатламли ламеляр структурали дир. Бу каби натив целлюлоза структураси биосинтез жараёни натижасидир, ҳамда спонтан тарзда ҳосил бўладиган микрофибриллалар ўз –ўзи билан ўзаро боғланган бўлади ва бу боғланиш фаол гидрооксин гурухлар орқали сиртки қатламда амалга ошиши мумкин.

Маълумки кетма – кетлик ташқи ҳароратни ўзгариши туфайли субқатламли ўзаро агрегатияланиши табиятини ўзgartирди. Бу ҳол ламелл қатламлари пайдо бўлишига олиб келади. Уни усти молекуляр тузилиши каби қараш унчали ўринли эмас, чунки целлюлоза ўта мураккаблик ламелларни ҳосил бўлиши целлюлозанинг тури ва ташқи шароит таъсирига боғлиқ бўлади.

Юқорида айтилганлардан келиб чиқсан ҳолда қуйидагича хulosалар ҳосил қилиш жоисдир: мавжуд долзарб асослар целлюлоза структураси ҳақида экспременталл натижаларни тўлиқ ифодалаб бера олмайди, ҳамда целлюлоза материали ҳақидаги комплекс хоссалари тўлиқлигича корреляция қила олмайди. Айрим назарий ёндашишлар, жумладан, Хрил, Рэби, Меймерлар қарашлар қониқарлироқ ва натижада реал ҳолатга яқин, айни пайтда Мэнли, Хаземан тушунтиришлар деярли қониқарсиздир, улардан асосийларини қолдириш мақсадга мувофиқдир.

Афтидан, универсал тизим бўлиши, целлюлозанинг пахта толасининг барча турлари учун ўринли бўладиган тизмани тузиш учун экспрементал

натижалар етарли эмас, чунки универсал тушунча бу иш мураккаб тизимлар учун хос эмасдир. Мантиқан бир неча алоҳида целлюлоза турлар учун айрим структуравий толалар ўринлидир.

Бунинг учун қуидаги принциплардан келиб чиқиш тавсия этилади.

1. Целлюлоза макро молекуласи ростланган конформацияга эгадир. Бу натив целлюлоза учун исботланган. Гидратцеллюлоза толаларда айрим қсимлари қатламли, айрим қсимлари орентирланган конформацияларда бўлади.

2. Целлюлоза устмолекуляр тузилишининг бирламчи элементи микрофибрилалар бўлиб, уларнинг эни $60\text{--}80 \text{ \AA}^0$. Микрофибрилаларда макромолекулалар турли даражали тартибланиш ҳосил қиласди. Натив гидратцеллюлоза толасида ички фибрillалар дислокация ва деффектлар ҳосил қилиши мумкин.

3. Фибрil узунлиги бўйича тартибли ва қсимларни такомиллашиш статаистик тавсифга эга бўлиб, электрон микраскопда яққол кўринади. Рентгенография тадқиқоти кетма - кетлигини исботлайди. Целлюлозанинг зич қсимларида узунлиги бўйича гетрогенли тақсимланиш, молекуляр занжирлар гетрогенлиги билан узвий боғлиқдир. Молекуляр гетрогенлик қуидаги тартибда камайиб боради: натив целлюлоза; полиноз тола, тўқимачилик вискоза ипаги; норт толаси ва бошқалар.

4. Целлюлоза микрофибрillалари учун ён томонга агрегация бўлиши тавсифи бўлиб, ламеллар структуралар ҳосил қиласди, уларни устмолекуляр структуралар элементи деб қараш ўринли бўлади. Микрофибрillалар деб юритилган қиёмларни структуралар элементи деб қараш толалр учун ўринли ҳисобланмайди. Улар турли шакилларни сиртда намоён қиласди.

5. Нотартиб соҳаларда натив целлюлозани тартибида ички фибрillалар элементлари тартибини бузилиши мавжуд бўлиб, айнан шу қисимларда тўпланган. Жумладан “баҳрома” ламелляллар орасида изоляцияланган занжирлардан тузилган структура айрим холларда микрофибрillалар орасида жойлашади.

6. Гидратцеллюлоза толалари “аморф” моддалар билан ҳосил қилинган соҳалар молекуляр шакиллар билан зич боғланиш ҳосил қилиши мумкин. Уларни энодал диспергациялаш орқали бир – биридан фарқ қилиши мумкин.

Орентация ошиши ва кристалик қсимлари ошиши амориф қсимлар камайшига олиб келади.

Устмолекуляр тузилишини морфологик хусусиятларини инобатга олиш зарур, шунингдек макроструктура ва комплекс физик – механик хоссаларига эътибор бериш лозим.

Қуида пахта толларининг айрим хоссалари келтирилган:

1. Пахта толаларининг ўсиши ва ривожланиши икки фазадан иборат эканлиги аниқланган.

Целлюлоза ҳосил бўлиш жараёнида, биринчи фазада тола 20 – 25 кун давомида фақат узинасига ўсади, иккинчи фазада эса унинг деварлари қалинлашади. Кам етилган толаларда целлюлоза камроқ бўлади, шунинг учун унинг деворлари етилиб пишган толаларга нисбатан юпқа бўлади.

2. Етилиб пишган пахта толалари уч қатламдан иборат: а) ташқи қатлам бошқача айтганда кутикула кутоцеллюлозадан ташкил топган ҳимоя қилиш вазифасини бажаради. Толани ултирабинафша (УБ) нурлар таъсиридан ҳимоя қиласди. Айниқса ташқи таъсиридан – намлиқдан ҳимоя қиласди. б) Иккиламчи қатлам фақат тоза целлюлозадан иборат. в) толанинг канали.

3. Ташқи формасидан пахта толасини физиковий ва технологик сфатларини аниқлаш мукин.

4. Скотта – Таггарта назариясига асосан пахта толасини структураси спиралл қўринишга эга бўлиши мумкин.

5. Физиковий ва технологик хоссаларини аниқлашда асосий эътиборни пахта толасининг ташқи формасини ва ғўзанинг ривожланиши фазаларига қаратилган.

6. Пахта толаси трик организм сифатида ғўзанинг гуллашидан то толанинг тўлиқ етилиб пишгунига қадар ривожланади ва ўсади. Биринчи 25 – 30 сутка давомида пахта толалари узинасига катталашади кейинги 25 – 30 суткада тола қалинлашади.

7. Етилиб пишган пахта толалари 97 – 98% целлюлозани 200% табиий критмалар органик углеводлари (лимон, янтар, гулутар, шавел;) ташкил қиласди.

Бу моддалар етилиб пишган пахта толаларига нисбатан кўп бўлади.

8. Деформацияланиш, мустаҳкамлик ва бошқа механик хоссалари пахта толасининг структурасига ва атрофни қуршаб турган муҳиртга боғлик. Пахта толасини (ПТ) механик параметрларига ҳар – хил суюқ муҳитлар ҳар – хил таъсир қилиши аниқланган.

Фойдаланилган адабиётлар

1. А.ТМамадалимов,Т.А.Усманов,М.Шерматов,Ш.М.Шерматов.

Исследование электропроводности хлопковых волокон различной степени зрелости. Узбек. физич.журнал (УФЖ) 1995г. №6. стр.66-70.

2. 2.А.Т. Мамадалимов, Т.М.Аширбоев, М.Шерматов, С.Н.Каримов.

Исследование ЭДС в хлопковых волокнах, легированных йодом. Науч.-

- теор.конф.мол.уч., асп.и спец-тов. Ленинаб.обл. Тез.докл.Часть1.15-18 янв. 1996г. Хужанд.(ХГУ) стр.41-42.
3. А.Г. Архангельский. Учение о волокнах. М., Гизлегпром. 1938. 477с.
 4. К.Е.Перепелкин. Структура и свойства волокон. М., «Химия», 1985, стр.208.
 5. Х.У. Усманов, К.Х. Разиков. Атлас морфологический структур хлопка. Фан. Ташкент 1978. 120с.
 6. Исследование физических свойств природных волокон Мамадолимов А.Т, Хакимова Н.К, Хамдамов Ж.Ж, Ғуломов. Ш.А, Мўминова Г.М Тўрақулов Б.Т, Каримов Ш.П, Нуриллоев Д.Ф, Холматова И.И, Хакимова Р.У.
 7. З.А. Роговин. Химия целлюлозы. М., «Химия», 1978, стр.520.
 8. А.Т.Мамадалимов, М.Шерматов, Ш.Мирахмедов, З.А.Раупов, Н.Умаров, Т.А.Усманов. Полупроводниковые свойства природного шелка. Сб.тр.межд.конф. «Прикладные проблемы физики полупроводников» ТашГУ. Ташкент. 1999г. 15-17сент. Стр.48-49.