

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

---

---

ФАРГОНА ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**FarDU.  
ILMIY  
XABARLAR-**

1995 йилдан нашр этилади  
Йилда 6 марта чиқади

5-2021

**НАУЧНЫЙ  
ВЕСТНИК.  
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года  
Выходит 6 раз в год

# FarDU. ILMIY XABARLAR – НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК.ФЕРГУ

**Муассис:** Фарғона давлат университети.

«FarDU. ILMIY XABARLAR – НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. ФерГУ» журнали бир йилда олти марта чоп этилади.

Журнал филология, кимё ҳамда тарих фанлари бўйича Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхатига киритилган.

Журналдан мақола кўчириб босилганда, манба кўрсатилиши шарт.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрацияси хузуридаги Ахборот ва оммавий коммуникациялар агентлиги томонидан 2020 йил 2 сентябрда 1109 рақами билан рўйхатга олинган.

Муқова дизайнни ва оригинал макет FarDU таҳририят-нашириёт бўлимида тайёрланди.

## Таҳрир ҳайъати

**Бош муҳаррир  
Масъул муҳаррир**

ШЕРМУҲАММАДОВ Б.Ш.  
ЗОКИРОВ И.И

ФАРМОНОВ Ш. (Ўзбекистон)  
БЕЗГУЛОВА О.С. (Россия)  
РАШИДОВА С. (Ўзбекистон)  
ВАЛИ САВАШ ЙЕЛЕК (Турция)  
ЗАЙНОБИДДИНОВ С. (Ўзбекистон)

JEHAN SHAHZADAH NAYYAR (Япония)  
LEEDONG WOOK. (Жанубий Корея)  
АЪЗАМОВ А. (Ўзбекистон)  
КЛАУС ХАЙНСГЕН (Германия)  
БАХОДИРХОНОВ К. (Ўзбекистон)

ҒУЛОМОВ С.С. (Ўзбекистон)  
БЕРДЫШЕВ А.С. (Қозоғистон)  
КАРИМОВ Н.Ф. (Ўзбекистон)  
ЧЕСТМИР ШТУКА (Словакия)  
ТОЖИБОЕВ К. (Ўзбекистон)

## Таҳририят кенгаши

ҚОРАБОЕВ М. (Ўзбекистон)  
ОТАЖНОВ С. (Ўзбекистон)  
ЎРИНОВ А.Қ. (Ўзбекистон)  
РАСУЛОВ Р. (Ўзбекистон)  
ОНАРҚУЛОВ К. (Ўзбекистон)  
ГАЗИЕВ Қ. (Ўзбекистон)  
ЮЛДАШЕВ Г. (Ўзбекистон)  
ХОМИДОВ Ф. (Ўзбекистон)  
АСҚАРОВ И. (Ўзбекистон)  
ИБРАГИМОВ А. (Ўзбекистон)  
ИСАҒАЛИЕВ М. (Ўзбекистон)  
ТУРДАЛИЕВ А. (Ўзбекистон)  
АХМАДАЛИЕВ Ю. (Ўзбекистон)  
МҮМИНОВ С. (Ўзбекистон)  
МАМАЖНОВ А. (Ўзбекистон)  
ИСКАНДАРОВА Ш. (Ўзбекистон)  
ШУКУРОВ Р. (Ўзбекистон)

ЮЛДАШЕВА Д. (Ўзбекистон)  
ЖЎРАЕВ Х. (Ўзбекистон)  
КАСИМОВ А. (Ўзбекистон)  
САБИРДИНОВ А. (Ўзбекистон)  
ХОШИМОВА Н. (Ўзбекистон)  
ФОФУРОВ А. (Ўзбекистон)  
АДҲАМОВ М. (Ўзбекистон)  
ЎРИНОВ А.А. (Ўзбекистон)  
ХОНКЕЛДИЕВ Ш. (Ўзбекистон)  
ЭГАМБЕРДИЕВА Т. (Ўзбекистон)  
ИСОМИДДИНОВ М. (Ўзбекистон)  
УСМОНОВ Б. (Ўзбекистон)  
АШИРОВ А. (Ўзбекистон)  
МАМАТОВ М. (Ўзбекистон)  
ХАКИМОВ Н. (Ўзбекистон)  
БАРАТОВ М. (Ўзбекистон)  
ОРИПОВ А. (Ўзбекистон)

**Муҳаррирлар:**  
Ташматова Т.  
Жўрабоева Г.  
Шералиева Ж.

**Таҳририят манзили:**  
150100, Фарғона шаҳри, Мураббийлар қўчаси, 19-үй.  
Тел.: (0373) 244-44-57. Мобил тел.: (+99891) 670-74-60  
Сайт: [www.fdu.uz](http://www.fdu.uz)

Босишга руҳсат этилди:

Қоғоз бичими: - 60×84 1/8

Босма табоғи:

Офсет босма: Офсет қоғози.

Адади: 50 нусха

Буюртма №

ФарДУ нусха кўпайтириш бўлимида чоп этилди.

**Манзил:** 150100, Фарғона ш., Мураббийлар қўчаси, 19-үй.

Фарғона,  
2021.

## Аниқ ва табиий фанлар

## МАТЕМАТИКА

**А.Үринов, Д.Усмонов**

Гиперболик типдаги бузиладиган иккинчи тур тенглама учун Коши-Гурса масаласи .....	6
<b>А.Ғойипов</b>	
Бир номаълумли модулли тенгламаларни ечишнинг бир усули ҳақида.....	18

## КИМЁ

**Х.Юлдашев, Ю.Мансуров**

Автомобиль чиқинди газларини каталитик тозалаш .....	25
--	----

**Ғ.Мадраҳимов, М.Хожиматов, И.Асқаров**

1-(2-карбоксифенил)-1'-n-метил оксиферроценил тиоамид синтези ва унинг биостимуляторлик хоссалари.....	31
---	----

**Ш.Каримов, Н.Хабибуллаева, А.Хайтбаев**

<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)таркибидан хитозан ажратиб олиш .....	36
---	----

**И.Асқаров, Ф.Абдугаппаров, М.Хожиматов**

Амигдалиннинг кимёвий хоссалари ва инсон саломатлигига таъсири .....	42
--	----

**А.Йўлчиев, К.Джамолов, И.Асқаров, М.Мўминов**

Мувозанатлаштирилган гранулаланган омихта ем таркибини бойитиш.....	49
---	----

**Ҳ.Исмоилов, О.Саримсоқов, С.Хайдаров**

Пахта пневмотранспорти учун материал ўтказгич конструкциясини ишлаб чиқиш.....	53
--	----

**У.Мараимова, И.Жалолов, Г.Бегматова, С.Арипова**

Ўзбекистонда ўсадиган гоемтерия hybridadаги кимёвий элементларнинг миқдорий таркибини аниқлаш .....	57
--	----

## Ижтимоий-туманитар фанлар

**Г.Халматжанова, А.Фофуров**

Кластер тизими ривожида сув ресурслари салоҳиятини ошириш .....	62
	ФАЛСАФА, СИЁСАТ

**И.Сиддиқов**

Ўрта асрлар ислом гносеологияси ва теологиясининг ўзаро синтезлашуви .....	68
---	----

## ТАРИХ

**М.Исамиддинов**

Қадимги Марғиёна ва Бақтрия ҳудудидаги яз-ї археологик комплексларини даврлаштириш масалалари .....	75
--	----

**И.Мамадалиев, Тим Брэгер**

Ўрта Осиё Россия империяси таркибида.....	79
---	----

**Р.Арслонзода**

Ўзбекистонда мактаб тарих таълими тизимининг шаклланиши.....	85
--	----

**А.Йўлдашев**

XX асрнинг 20-йилларида европада таълим олган ўзбек қизи.....	90
---	----

**Д.Абдуллаев**

XX асрда Ўзбекистон аҳолиси тақдирланишининг архив манбаларида акс эттирилиши .....	95
--	----

**Н.Рахматова**

Мустақил Ўзбекистонда тадбиркорликни ривожлантиришда каштачилик ва касаначиликнинг урни.....	102
---	-----

УДК: 547.99+595.7+002.3

**LEPTINOTARSA DECEMLINAЕАТА (SAY) ТАРКИБИДАН ХИТОЗАН АЖРАТИБ ОЛИШ****ВЫДЕЛЕНИЕ ХИТОЗАНА ИЗ LEPTINOTARSA DECEMLINAЕАТА (SAY)****SEPARATION OF CHITOZAN FROM LEPTINOTARSA DECEMLINAЕАТА (SAY)**

**Каримов Шерали Хасанович<sup>1</sup>, Хабибуллаева Нозима Фазлиддин қизи<sup>2</sup>,  
Хайтбаев Алишер Хамидович<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>**Каримов Шерали Хасанович<sup>1</sup>**

– Фарғона давлат университети, кимё кафедраси ўқитувчиси.

<sup>2</sup>**Хабибуллаева Нозима Фазлиддин қизи<sup>2</sup>**

– Ўзбекистон Миллий университети, докторант.

<sup>3</sup>**Хайтбаев Алишер Хамидович<sup>3</sup>**

– Ўзбекистон Миллий университети, кимё фанлари доктори, профессор.

**Аннотация**

Мақолада табиий хомашё ҳисобланган *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Колорадо қўнғизи), таркибидан хитин моддасини ажратиб олиш, ажратиб олинган хитин асосида хитозан олиш, олинган бирикмаларнинг таркиби ва тузилишини таҳлил қилиш ёритилган.

**Annotation**

In this article the extraction of chitin from *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Colorado potato beetle), which is a natural raw material, the production of chitosan on the basis of isolated chitin, the analysis of the composition and structure of the obtained compounds have been described.

**Таянч сўз ва иборалар:** хитин, хитозан, ИК-спектр, ҳашарот, хомашё.

**Ключевые слова и выражения:** хитин, хитозан, ИК-спектр, насекомое, сырьё.

**Key words and expressions:** chitin, chitosan, Infrared spectrum, insect, raw material.

Хитин кўпгина замбуруғ ва баъзи сув ўтларнинг ҳужайра тўқимасининг, бўғимоёқлилар (ҳашаротларнинг кутикулалари, қисқичбақасимонларнинг косачалари) ва чувалчангларнинг устки қобиғи, моллюскаларнинг айрим аъзоларининг асосий компоненти бўлиб ҳисобланади [1].

Хитиннинг хом ашё манбалари хилма-хил бўлиб, табиатда кенг тарқалган. Олимларнинг фикри бўйича дунё океанида унинг репродукцияси йилига 2,5 млрд тоннага тенг бўлиб, хитиннинг йиллик ишлаб чиқарилишининг жаҳон потенциали 200 минг тоннага яқин [2-3].

Хитин олишнинг энг осон ва саноатда қўллаш учун анъанавий усулларидан бири – бу, овланадиган қисқичбақасимонларнинг косачалари. Тажрибадан аниқланишича, юқори репродуктив қобилиятига эга, кўпайишга мойил бўлган, хонакилаштирилган ҳашаротлардан ҳам хитин биомассасини ажратиб олиш мумкин. Бундай ҳашаротларга арилар, тут ипак қурти, уй пашшалари ва турли қўнғизлар мисол бўлади. Узоқ Шарқда хитин тутган хом ашё-бу, денгиз қисқичбақаси ва камчатка қирол денгиз қисқичбақаси бўлиб, уларнинг овланадиган миқдори йилига 80 минг тоннага етади, Баренцев денгизида тутиладиган бурчак думли креветкалар (майдо қисқичбақалар) асосий манба ҳисобланади [4].

Хитозан биринчи бўлиб Японияда металларни боғлаш хоссаси туфайли тозалашда ишлатилган, бугунги кунда эса бу полимер жарроҳлик чоклар ва антибиотиклардан то озиқ-овқат маҳсулотлари, парҳез қўшимчалар ва косметикагача учрайди. Синтетик бирикмаларнинг ишлатилиши камайиб, табиий моддалар эса диққат марказида бўлиб келмоқда [5].

Қисқичбақасимонларнинг косачалари қимматбаҳо манба ҳисобланиб, ҳозирги вақтда улардан хитин олишнинг 15 та усули патент қилинган бўлса-да, алтернатив манбалардан,

## КИМЁ

масалан, ҳашарот ва майдада қисқибакалардан хитин ва хитозан олиш масалалари долзарб ҳисобланади [8-9].

**Олинган натижалар таҳлили.**

Хом ашё таркибидан хитозан ажратиб олиш жараёни мураккаб ва кўп босқичли бўлиб, дастлаб манба турли қўшимчалардан тозаланади, хитин табиий хом ашё таркибида оқсиллар билан комплекслар ҳосил қилиб учраганлиги учун депротеинланади, турли минерал моддалардан тозалаш мақсадида деминералланади, оралиқ маҳсулот сифатида хитин ажратиб олинади, кейинги ишларда хитин концентрацияси юқори бўлган ишқор эритмаси ёрдамида деацетилланади. Ҳар бир босқичда ажратиб олинган модда дистилланган сув билан нейтрал ҳолатга келгунча бир неча маротаба ювилади.

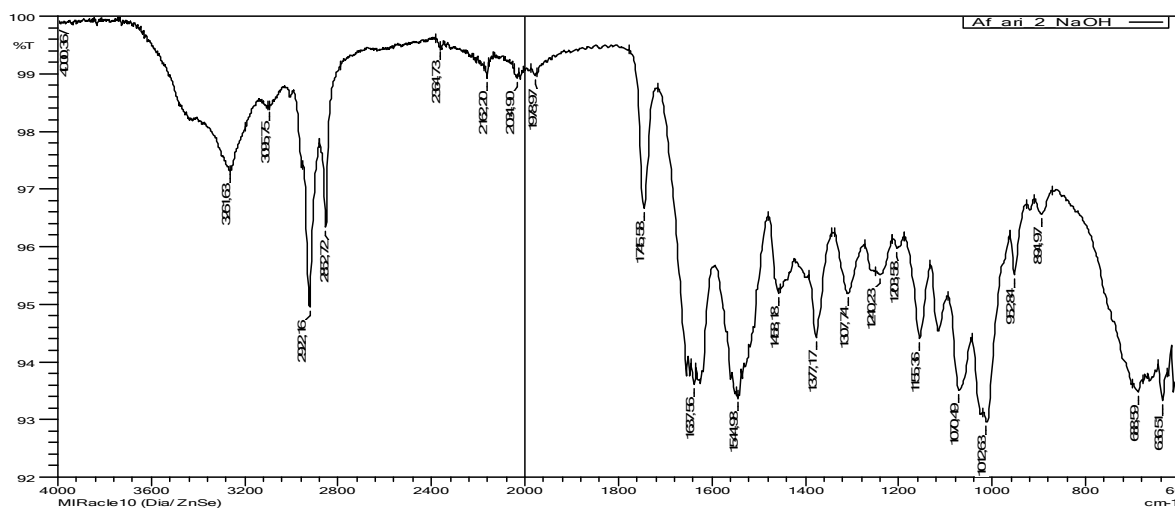
Дастлаб *Leptinotarsa decemlineata* (*Колорадо қўғизи*) турли қўшимча моддалардан тозалаш учун дистилланган сув ёрдамида 3 соат давомида қайнатиб ювилди. Аралашма фільтрланиб куритилди. Фільтрат таркибидаги элементлар миқдори ўрганилди.

1-жадвал

Дистилланган сувда олинган фільтратнинг элемент таркиби

№	Элемент	Миқдори (мг/л)	№	Элемент	Миқдори (мг/л)
1	Rb 85	0.096	23	B 11	1.571
2	Sr 88	1.343	24	Na 23	S
3	Zr 90	0.001	25	Mg 24	S
4	Nb 93	-	26	Al 27	0.6651
5	Mo 98	0.004	27	Si 28	11.500
6	Ag 107	-	28	P 31	278.319
7	Cd 111	-	29	S 32	-1.477
8	In 115	-	30	K 39	S
9	Sn 118	-	31	Ca 42	98.681
10	Sb 121	1.367	32	Ti 48	0.128
11	Cs 133	-	33	V 51	0.007
12	Ba 138	0.065	34	Cr 52	0.079
13	Ta 181	-	35	Mn 55	0.318
14	W 184	-	36	Fe 57	2.758
15	Re 187	-	37	Co 59	0.004
16	Hg 202	0.002	38	Ni 60	0.034
17	Tl 205	-	39	Cu 63	0.291
18	Pb 208	0.014	40	Zn 66	0.643
19	Bi 209	-	41	Ga 69	0.001
20	U 238	0.002	42	Ge 74	-
21	Li 7	0.009	43	As 75	0.053
22	Be 9	-	44	Se 82	0.009

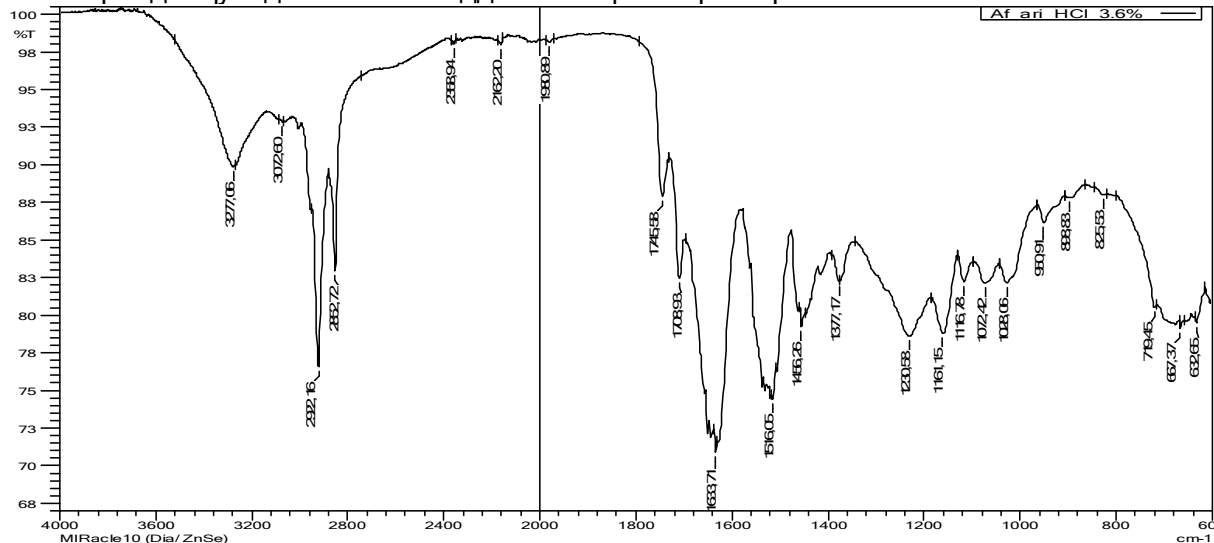
Сўнгра қўнғизларнинг бир қанча индивидларидан техник тарозида маълум миқдорда тортиб олиниб, депротеинлаш учун унга 2% NaOH эритмасидан қўйиб, 70-80°C да 1 соат давомида қайнатилди. Бюхнер воронкасидан фойдаланган ҳолда фільтрлаб, нейтрал мұхитгача ювига олинди ҳамда куритилди. Бунда маълум миқдордаги оқсиллардан халос бўлинди. Қўйида олинган модданинг ИК спектри берилган:



**Расм -1. Депротеинлаш босқичи маҳсулотининг спектри**

Спектрда  $3261\text{ cm}^{-1}$ ,  $2922\text{ cm}^{-1}$ ,  $1637\text{ cm}^{-1}$ ,  $1544\text{ cm}^{-1}$ ,  $1070\text{ cm}^{-1}$ ,  $1012\text{ cm}^{-1}$ ,  $630\text{-}690\text{ cm}^{-1}$  соҳаларда сезиларли даражада нур ютиш сигналлари ҳосил бўлган. Унга кўра  $3261\text{ cm}^{-1}$  ва  $1637\text{ cm}^{-1}$  соҳалар  $-\text{NH}_2$  ва  $-\text{NH}$  гурухга тегишли, шунингдек,  $3261\text{ cm}^{-1}$  соҳа  $-\text{OH}$  гурухга ҳам тегишли бўлиб, бирикма таркибида шу гурухлар мавжуд эканлиги тўғрисида хулоса қилиш мумкин.  $2922\text{ cm}^{-1}$  соҳа метилен гурухлар мавжудлигидан,  $1070\text{ cm}^{-1}$  ва  $1012\text{ cm}^{-1}$  соҳалар эса бирикма таркибида  $-\text{C-O-C-}$  шаклидаги глюкопираноза ҳалқасидаги боғ кўприги борлигидан дарак беради.

Кейинги босқич деминераллаш босқичи бўлиб, бунда олинган қолдиқ 3,6% HCl билан ишлов берилди. Куйида олинган модданинг ИК спектри берилган:



**Расм -2. Деминераллаш босқичи маҳсулотининг спектри**

Деминераллаш натижасида ҳосил бўлган модданинг спектри депротеинлаш босқичидаги маҳсулот спектри билан тақосланганда  $3277\text{ cm}^{-1}$ ,  $1028\text{-}1072\text{ cm}^{-1}$ ,  $630\text{-}720\text{ cm}^{-1}$  соҳаларда ўзгариш юз берганини кўришимиз мумкин, лекин қолган соҳаларда эса ўзгариш юз бермаганлиги асосий маҳсулотнинг ўзгармаганлигидан дарак беради. Ҳосил бўлган фарқлар эса кислота билан ишлов бериш, яъни деминералланиш жараёнининг натижасидир. Чунки металл ионлари  $-\text{OH}$  гурухлар билан боғ ҳосил қилиш хоссасига эга ва бу металл ионлари модда таркибидан чиқариб юборилиши натижасида дээрланлини юз бериб, ютилиш сигналлари интенсивлигига (соҳаларида эмас) ўзгариш юз берган. Бу босқичда ҳосил бўлган модданинг фильтрати анализ қилиб кўрилганда, бир неча металл ионлари борлиги аниқланди ва бу натижалар адабиётларда келтирилган маълумотлар билан деярли ўхшашлиги бизнинг олиб борган иш усулимиз тўғрилигини исботлайди [6].

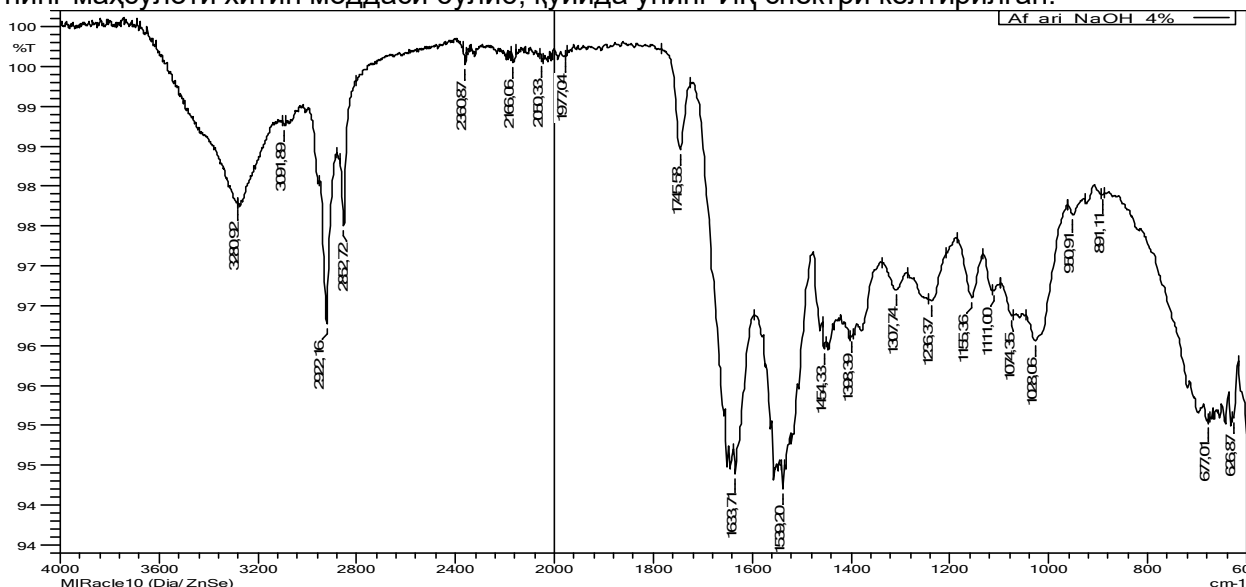
КИМЁ

2-жадвал

Деминералланиш жараёнида олинган фильтратнинг элемент таркиби

№	Элемент	Миқдори (мг/л)	№	Элемент	Миқдори (мг/л)
1	Rb 85	0.039	23	B 11	1.291
2	Sr 88	5.124	24	Na 23	-
3	Zr 90	0.024	25	Mg 24	-
4	Nb 93	-	26	Al 27	20.396
5	Mo 98	0.031	27	Si 28	31.860
6	Ag 107	0.002	28	P 31	148.376
7	Cd 111	0.003	29	S 32	-1.130
8	In 115	-	30	K 39	-
9	Sn 118	0.004	31	Ca 42	428.861
10	Sb 121	0.348	32	Ti 48	0.444
11	Cs 133	0.002	33	V 51	0.209
12	Ba 138	0.869	34	Cr 52	0.206
13	Ta 181	-	35	Mn 55	1.568
14	W 184	0.002	36	Fe 57	42.256
15	Re 187	-	37	Co 59	0.018
16	Hg 202	-	38	Ni 60	0.136
17	Tl 205	0.001	39	Cu 63	0.998
18	Pb 208	0.123	40	Zn 66	6.786
19	Bi 209	0.002	41	Ga 69	0.010
20	U 238	0.006	42	Ge 74	-0.002
21	Li 7	0.068	43	As 75	0.245
22	Be 9	0.002	44	Se 82	0.024

Кейинги босқичда олинган қолдиқни тұлалигига депротеинлаш учун 4% ли NaOH билан 1 соат давомида сув ҳаммолида қайнатилди, бу босқич депротеинлаш ҳисобланади. Унинг маҳсулоти хитин моддаси бўлиб, қуйида унинг ИК спектри келтирилган:

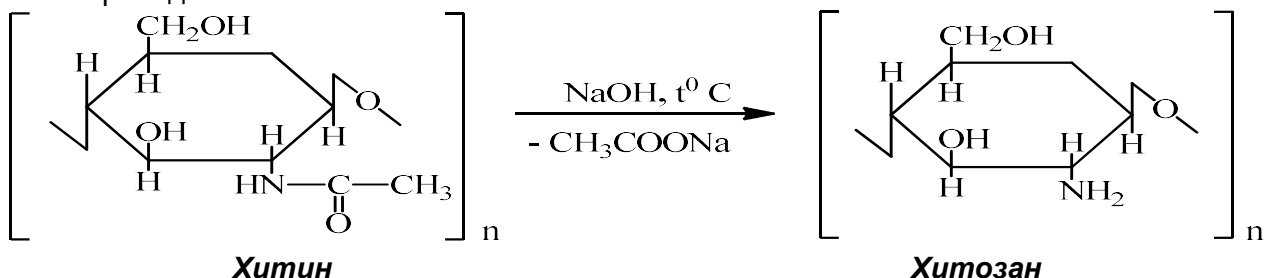


Расм-3. Хитин моддасининг ИК спектри

Келтирилган спектрдаги 1500-1600  $\text{cm}^{-1}$  соҳалардаги интенсив ютилиш сигналлари хитин моддасидаги амид боғга тегишли ва 800-1700  $\text{cm}^{-1}$  соҳалардаги ютилиш сигналлари хитин моддаси учун характерlidир. Бу олинган спектр натижалари адабиётларда келтирилган натижалар билан тақъосланганда деярли бир хил эканлигини кўриш мумкин [7].

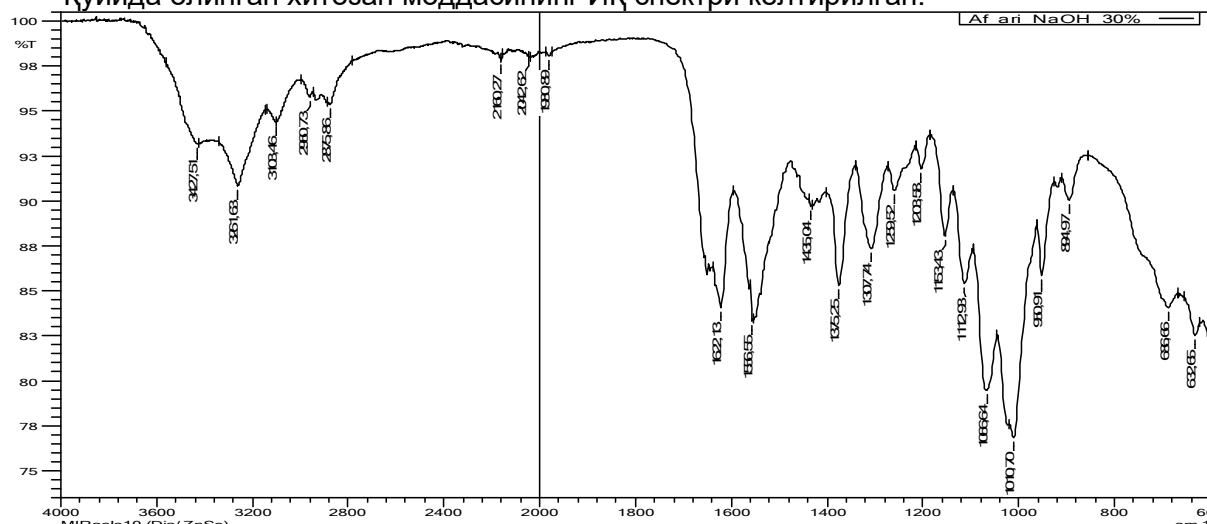
Кейинги босқичда олинган хитин моддасини 30% ли NaOH эритмаси билан 30 дақиқа давомида қиздириш асосида ацетил гурухларини чиқариб юбориш асосида хитозанни

ажратиб олдик, ушбу босқич деацетиллаш деб номланади. Реакция қуидаги схема бўйича олиб борилади:



Хитиннинг молекуляр массаси юқори бўлиб, таркибидаги барча ацетил гуруҳларни чиқариб юбориш анча мураккаб ва узоқ вақт талаб қиласидиган жараён ҳисобланади. Ишлатиладиган ишқор концентрацияси ва жараён вақтига қараб турли хил деацетилланиш даражасига эга бўлган хитозан ва хитин аралашмаси олинади.

Қуида олинган хитозан моддасининг ИК спектри келтирилган:



**Расм-4. Хитозан моддасининг ИК спектри**

Олинган хитозан моддасининг тузилишини ўрганиш мақсадида ИК-спектри олинди. Олинган натижалардан кўриниб турибдики, 1539–1633 см<sup>-1</sup> соҳадаги ютилиш сигналлари интенсивлигининг камайиши амин гурухга биринчан ацетил гурухнинг чиқиб кетиши ҳисобига бўлиб, маълум миқдорда деацетилланиш жараёни содир бўлганлигини билдиради. Шунингдек, 3427 см<sup>-1</sup> соҳада юзага келган янги ютилиш сигнални эркин амин гурухга тегишилдири.

#### Тажриба қисми:

ИК-спектр: Perkin Elmer Spectrum IR Version 10.6.1.

Элемент анализ: Nexion 2000 ICP Mass Spectrometer.

**Табиий хом ашё таркибидан хитин ажратиб олиш.** Дастроб қуритиб майдаланган колорадо қўнғизи (*Leptinotarsa decemlineata*) дан техник тарози ёрдамида 5 гр тортиб олинди. Тортиб олинган намуна 40 мл 2% ли NaOH да бир соат давомида депротеинланди. Кейин аралашма Бюхнер воронкасида вакуум остида нейтрал муҳитга келгунча дистилланган сувда ювилди. Фильтрлаб қуритилди. Масса 2.009 г, унум 40%.

Кейинги босқичда қуритилган қолдиқ конуссимон колбага солиниб, устига 40 мл 3,6% ли HCl эритмасидан қуйиб, 30 дақиқа давомида деминералланди. Кейин аралашма Бюхнер воронкасида вакуум остида нейтрал муҳитга келгунча дистилланган сувда ювилди. Фильтрлаб қуритилди. Масса 1.125 г, унум 22,4%.

Қуритилган қолдиқни тўлалигича депротеинлаш учун устига 40 мл 4% ли NaOH да 1 соат давомида қайнатилди. Кейин аралашма вакуум остида нейтрал муҳитга келгунча дистилланган сувда ювилди. Фильтрлаб қуритилди. Олинган хитин массаси 0.895 г, унум 17.9%.

## КИМЁ

**Ажратиб олинган хитинни гидролизлаб хитозанга айлантириш**

Қуритиб массаси тортилган хитинни колбага солиниб, устига 30 мл 30 % ли NaOH эритмасида 1 соат давомида қайнатилди. Кейин арапашма Бюхнер воронкасида вакуум остида нейтрал мұхитта келгунча дистилланган сувда ювилди. Фильтрлаб қуритилди, масса 0,234 г унум 4,68%.

**Хулоса.**

Табиий хом ашё ҳисобланған *Leptinotarsa decemlineata* (Колорадо құнғизи) таркибидан хитин моддаси ажратиб олинди, ажратиб олинган хитин асосида хитозан олинди, олинган бирикмаларнинг таркиби ва тузилиши таҳлил қилинди. Фильтратларнинг әлемантар таркиби үрганилди. Хитозанни ажратиб олишда турли концентрациядаги ишқор эритмаларидан фойдаланилғанда 4% ва 30% ли эритмалари әнг оптималь эканлиги аниқлади. Хом ашёдан хитозан олишда умумий унум 4.68% ни ташкил этди.

**Адабиётлар:**

1. Хитин и хитозан: природа, получение и применение. Пер. с испанского / Под ред. Варламова В.П., Немцева С.В., Тихонова В.Е. - М.: Российское хитиновое общество.
2. Плиско, Е.А. Изучение хитозана / Е.А. Плиско, Л.А. Нудьга. С.Н. Данилов/ Высокомолекулярные соединения. - 2001. - Вып. 3.
3. Григорьева, Е.В. Обоснование переработки гаммаруса Балтийского моря (*Gammaris lacustris*) методами биотехнологии: автореф. дис.канд. хим. наук. Е.В. Григорьева. - М.: ВНИРО. 2008.
4. Быкова, В.М. Сыревые источники и способы получения хитина и хитозана: хитин, его строение и свойства / В.М. Быкова, С.В. Немцев // Хитин и хитозан. Получение, свойства и применение. - М.: Наука, 2002.
5. Использование и получение хитозана в компании Восток-Бор. ЗАО Восток-Бор [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://vostokbor.com/product/23820.htm>. (Дата обращения: 14.05.2015).
6. Абдуллин В.Ф., Артёменко С.Е., Овчинникова Г.П. Технология и свойства хитозана из панциря речного рака // Вестник СГТУ-2006-№4 (16) –Вып.
7. Казицина Л.А., Куплетская Н.Б., Применение УФ-, ИК-, ЯМР- и массспектроскопии Моск.ун-та, 1979.
8. Хайтбаев А.Х., Хабибуллаева Н.Ф., Давлетова Х.Ш., Каримов Ш.Х. // Республикада учрайдиган ҳашаротлар таркибидан хитозан олиш. "Биоорганик кимёнинг долзарб муаммолари" (Академик О.С. Содиков хотирасига бағишенген) 9-Республика ёш кимёгарларининг илмий-амалий анжумани. Наманганд, 2019.
9. Хайтбаев А.Х., Хабибуллаева Н.Ф., Ҳашаротлардан аминополисахаридларни ажратиб олиш. ЎзМУ ҳабарлари. 2020.

(Тақризчи: А.Ибрагимов – кимё фанлари доктори, профессор)