

ISSN:2181-0427

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС  
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

НАМАНГАН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ  
ИЛМИЙ АХБОРОТНОМАСИ

НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК НАМАНГАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА



2020 йил 10 сон



**Бош мұхаррір:** Наманган давлат университети ректоры С.Т.Тургунов

**Масъул мұхаррір:** Илмий ишлар ва инновациялар бүйіча проректор М.Р.Қодирхонов

**Масъул мұхаррір үринбосари:** Илмий тадқиқот ва илмий педагогик кадрлар тайёrlаши бўлими бошлиги Р.Жалолов

## **ТАҲРИРҲАЙЪАТИ**

**Физика-математика фанлари:** акад. С.Зайнобиддинов, акад. А.Аззамов, ф-м.ф.д., проф. Ў.Розиқов, ф-м.ф.д., проф. М.Тўхтасинов, ф-м.ф.д., доц. Б.Саматов.

**Кимё фанлари-** акад. С.Раширова, акад. А.Тўраев, акад. С.Нигматов, к.ф.д., проф. Ш.Абдуллаев, к.ф.д., проф. Т.Азизов.

**Биология фанлари-** акад. К.Тожибоев, акад. Р.Собиров, б.ф.д. А.Баташов.

**Техника фанлари-** т.ф.д., проф. А.Умаров, т.ф.д., проф. С.Юнусов.

**Қишлоқ хўжалиги фанлари** – г.ф.д., доц. Б.Камалов, қ-х.ф.н., доц. А.Қазақов.

**Тарих фанлари** – акад. А.Асқаров, с.ф.д., проф. Т.Файзуллаев, тар.ф.д., проф. А.Расулов, тар.ф.д., проф. У.Абдуллаев.

**Иқтисодиёт фанлари** – и.ф.д., проф. Н.Махмудов, и.ф.д., проф. О.Одилов.

**Фалсафа фанлари** – акад., Ж.Бозорбоев, ф.ф.д., проф. М.Исмоилов, ф.ф.н., О.Маматов, PhD Р.Замилова.

**Филология фанлари** – акад. Н.Каримов, акад. Т.Мирзаев, фил.ф.д., проф. Н.Улуқов, фил.ф.д., проф. Ҳ.Усманова, фил.ф.д., проф. Б.Тухлиев.

**География фанлари** - г.ф.д., доц. Б.Камалов, г.ф.д., проф. А.Нигматов.

**Педагогика фанлари-** п.ф.д., проф. У.Иноятов, п.ф.д., проф. Б.Ходжаев, п.ф.д., проф., Л.Муминова, п.ф.д., проф. Н.Эркабоева, п.ф.д., проф. Ш.Хонкелдиев.

**Тиббиёт фанлари** – б.ф.д. Ф.Абдуллаев, тиб.ф.н., доц. С.Болтабоев.

**Психология фанлари** – п.ф.д., проф. З.Нишанова, п.ф.н., доц. М.Махсудова

**Техник мұхаррір:** Н.Юсупов.

**Таҳририят манзили: Наманган шаҳри, Уйчи қўчаси, 316-уй.**

**Тел:** (0369)227-01-44, 227-06-12 **Факс:** (0369)227-07-61 **e-mail:** [ilmiy@inbox.uz](mailto:ilmiy@inbox.uz)

Ушибу журнал 2019 йилдан бошлиб Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссияси Раёсати қарори билан физика-математика, кимё, биология, фалсафа, филология ва педагогика фанлари бүйича Олий аттестация комиссиясининг диссертациялар асосий илмий натижаларини чоп этиши тавсия этилган илмий нашрлар рўйхатига киритилган.

“НамДУ илмий ахборотномаси–Научный вестник НамГУ” журнали Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигининг 17.05.2016 йилдаги 08-0075 рақамли гувоҳномасига биноан чоп этилади. НамДУ Илмий-техникавий Кенгашининг 12.10.2020 йилдаги кенгайтирилган йигилишида муҳокама қилиниб, илмий тўплам сифатида чоп этишига руҳсат этилган (Баённома № 10). Мақолаларнинг илмий савияси ва келтирилган маълумотлар учун муаллифлар жавобгар ҳисобланади.



УДК 677.027.513.01

**ТАБИЙ ВА СУВДА ЭРУВЧАН СИНТЕТИК ПОЛИМЕРЛАР АСОСИДАГИ  
КОМПОЗИЦИЯЛАР БИЛАН ОХОРЛАНГАН КАЛАВА ИПЛАРНИНГ ФИЗИК-  
МЕХАНИК ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ**

Раззоков Ҳасан Қаландарович

Техника фанлари номзоди, доцент

Тел: 99 709-05-08 e-mail: ximiya@mail.ru

Назаров Сайфулло Ибодуллаевич

Техника фанлари номзоди, доцент

Тел: 99 385-94-81

Ширинов Гайрат Қодирович

Тел: 91 414-22-48

Остонов Фируз Истам ўғли

Тел: 97 307-07-14

Ортиков Шерзод Шароф ўғли

Тел: 93 704-94-30

Бухоро давлат университети

**Аннотация:** мазкур мақолада табиий ва сувда эрувчан синтетик полимерлар асосидаги композициялар билан охорланган калава ипларниң физик-механик хоссалари ўрганилган.

Тадқиқотлар шуни кўрсатдики, оҳорловчи композициялар маркибига кирувчи крахмал, ПАА ва ГПМА охорланган калава ипнинг физик-механик хоссаларига жиддий таъсири кўрсатади, яъни унинг мустаҳкамлиги ортади ва чўзилиши таъсирида узилиши камаяди.

**Калим сўзлар:** крахмал, ПАА, ГПМА, ПВА

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРЯЖИ,  
ОШЛИХТОВАННОЙ КОМПОЗИЦИЯМИ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ И  
ВОДОРАСТВОРИМЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ**

Раззоков Ҳасан Қаландарович

Бухарский государственный университет,

кандидат технических наук, доцент

Тел: 99 709-05-08 e-mail: ximiya@mail.ru

Назаров Сайфулло Ибодуллаевич

Бухарский государственный университет,

кандидат технических наук, доцент

Тел: 99 385-94-81

Ширинов Гайрат Кадырович

Бухарский государственный университет

Тел.: 91 414-22-48

Остонов Фируз Истамович

Бухарский государственный университет



Тел.: 97 307-07-14

Ортиков Шерзод Шарофович  
Бухарский государственный университет  
Тел.: 93 704-94-30

**Аннотация:** в статье изучены физико-химические свойства пряжи, ошилихтованной композициями на основе природных и водорастворимых синтетических полимеров. Исследования показали, что входящие в состав щлихтующей композиции крахмал, ПАА и ГПМА, существенно влияют на физико-химические свойства ошилихтованной пряжи, т.е. приводят к повышению ее прочности и уменьшению обрыва при растяжение.

**Ключевые слова:** крахмальный клейстер, ПАА, ГПМА и ПВА

## **INVESTIGATION OF PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF YARN STRAIGHTENED WITH COMPOSITIONS BASED ON NATURAL AND WATER-SOLUBLE SYNTHETIC POLYMERS**

Razzokov Hasan Kalandarovich

Bukhara State University

Candidate of Technical Sciences, Associate Professor

Tel: 99 709-05-08 e-mail: ximiya@mail.ru

Nazarov Sayfullo Ibodullaevich

Bukhara State University

Candidate of Technical Sciences, Associate Professor

Tel: 99 385-94-81

Shirinov Gayrat Kadyrovich

Bukhara State University

Tel: 91 414-22-48

Ostonov Firuz Istamovich

Bukhara State University

Tel: 97 307-07-14

Ortikov Sherzod Sharofovich

Bukhara State University

Tel: 93 704-94-30

**Abstract:** The article studies the physicochemical properties of yarns, sized with natural and synthetic polymer compositions. Studies have shown that the starch, PAA and GPMA included in the sizing composition significantly affect the physicochemical properties of the sized yarns and lead to an increase in strength and a decrease in breakage during stretching of the yarn with the introduction of 5% starch paste, 5% PAA, 12% GPMA and 2% PVA.

**Keywords:** starch, PAA, GPMA, PVA

Полиакриламид (ПАА), гидролизланган полиметилакрилат (ГПМА) ва поливинилацетат (ПВА) каби синтетик полимерлар крахмал асосидаги оҳор

таркибига киритилиши структур-механик хоссаларнинг сезиларли ўзгаришига олиб келади. Оҳорловчи препарат сифатидаги полиакрилатли композицияларнинг юқори адгезион хусусияти унинг афзаллагини қўрсатади [1]. Таркибига оз миқдорда ПАА (крахмал массасига нисбатан 1,0-3,0%) ва ГПМА (крахмал массасига нисбатан 6-10 %) киритилган гуруч крахмали асосидаги 6 % ли клейстерларнинг реологик хоссалари ўрганилганда, унинг таркибига ПАА ва ГПМА киритилиши билан кескин ўзгариши аниқланди (1-жадвал). Жадвалдан кўриниб турибдики, ГПМА қўшилганда системанинг қовушқоқлигини ортишига олиб келади. Бу ГПМА нинг крахмал билан водород ва Вандер-Вальс кучлари ҳисобига боғларини ҳосил қилиш реакцияси содир бўлганлигидан далолат беради, чунки крахмалнинг (аникроғи унинг таркибий қисмлари–амилоза ва амилопектиннинг) полимер занжирида гидроксил гурухлари комплекс ҳосил қилиш учун қулай жойлашади (2,42 Å масофада 190° бурчак остида).

1- жадвал

**Турли ҳароратларда 5% ли крахмал клейстери қовушқоқлигининг ГПМА миқдорига боғлиқ ҳолда ўзгариши**

Ҳарорат, К	Оҳор қовушқоқлиги, Па·с (ГПМА нинг турли концентрациясида)				
	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
298	0,42	0,76	1,22	1,34	1,76
313	0,34	0,68	1,13	1,28	1,63
323	0,26	0,61	0,98	1,22	1,55
333	0,21	0,57	0,84	1,16	1,43
343	0,14	0,50	0,72	0,94	1,44
353	0,10	0,42	0,76	0,89	1,23

Композициянинг плёнка ҳосил қилиш қобилияти оҳорлаш жараёнининг мухим хоссаларидан бири ҳисобланади. Калава ипларга оҳорловчи мате-риаллар билан ишлов бериш ва қуритиш жараёнида толалар сирти ва толалар орасида силлиқ плёнка ҳосил бўлади[2].

Шу сабабли табиий ва синтетик полимерлар асосида плёнкаларнинг физик-механик хоссалари ўрганилди ва уларнинг натижалари 2-жадвалда келтирилган.

2-жадвалдан кўринадики, крахмал – ГПМА – ПАА – ПВА асосидаги плёнканинг мустахкамлиги крахмал – ПВА ёки бошқа уч компонентли системаларнинг мустахкамлигига нисбатан 1,3-2,5 марта юқори. Плёнканинг бундай хусусияти калава ип сиртида ишқаланиш коэффиценти камайтирилган мустахкам ва эластик плёнка ҳосил қилиш учун, шунингдек калава ипнинг ишқаланишида, букилишида, буралишида, чўзилишида ва шу каби механик таъсиrlарига плёнканинг чидамлилигини ошириш учун жуда мухим ҳисобланади.

**2-жадвал**

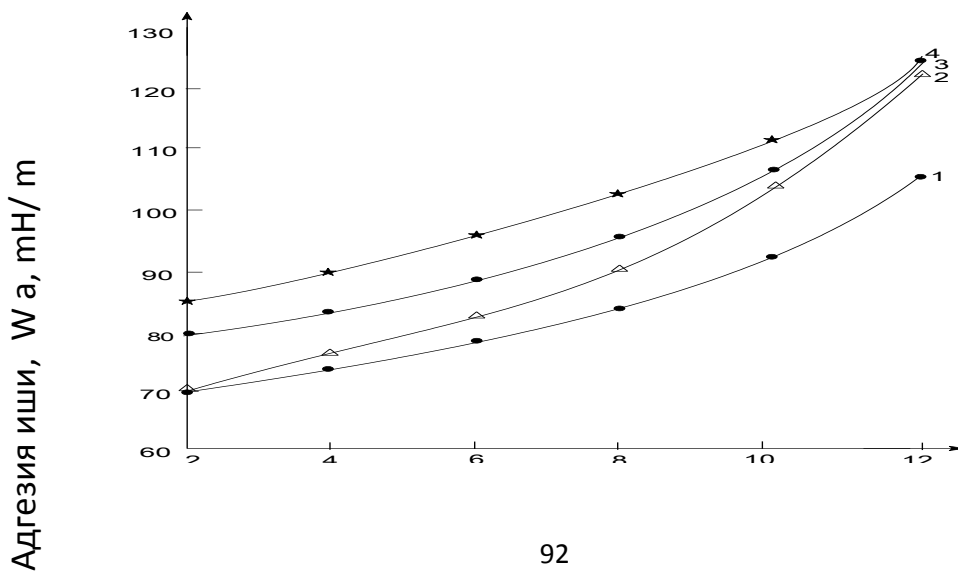
**Турли системалардан олинган плёнкаларнинг физик-механик хосслари**

Плёнка тури	Узилиш-даги плёнка-нинг сиқиши узунлиги, мм	Плёнка кенг-лиги, мм	Плёнка қалин-лиги, мм	Узилиш мустахкамлиги, г/с	Плёнка мустахкамлиги, кг/мм <sup>2</sup>	Чўзилиш, %
Крахмал	50	50	0,314	11,6	1,6	27
Крахмал-ПАА	50	50	0,276	19,3	2,3	21
Крахмал-ПВА	50	50	0,234	19,7	2,6	18
Крахмал-ГПМА	50	50	0,184	21,4	3,1	16
Крахмал-ПВА-ГПМА	50	50	0,196	24,6	3,8	15
Крахмал-ГПМА-ПАА	50	25	0,163	26,1	4,2	14
Крахмал-ГПМА-ПАА-ПВА	50	25	0,157	28,4	4,5	13

Адгезион хоссалар оҳорловчи компонентларнинг асосий хоссаларидан ҳисобланади чунки улар калава ипда адгезив плёнкасини ҳосил қилиш йўли билан унинг мустахкамлигини ошириш учун мўлжалланган бўлади. Етарли қовушқоқликка эга бўлган мустахкам плёнка ҳосил бўлиши учун оҳор тола ичига сингиши керак, бироққ қовушқоқлик ва сирт таранглик жуда ҳам кичик бўлмаслиги керак, чунки бунда калава ипларнинг физик-механик хоссалари ёмонлашади[3].

1-расмда турли концентрациядаги крахмалли адгезивлар адгезиясининг ГПМА миқдорига боғлиқлиги кўрсатилган. Расмдан кўриниб турибдики, ГПМА нинг киритилиши система адгезион хоссасининг ортишига олиб келади.

ГПМАнинг киритилиши билан крахмал эритмаларининг сирт таранглиги ортади. Бунда ҳосил бўлувчи комплекслар адгезив эритмасидан сиртга қўп миқдорда субстратнинг ўтишига ёрдам беради, чунки эритмадаги ички молекуляр таъсирланиш унча катта эмас.



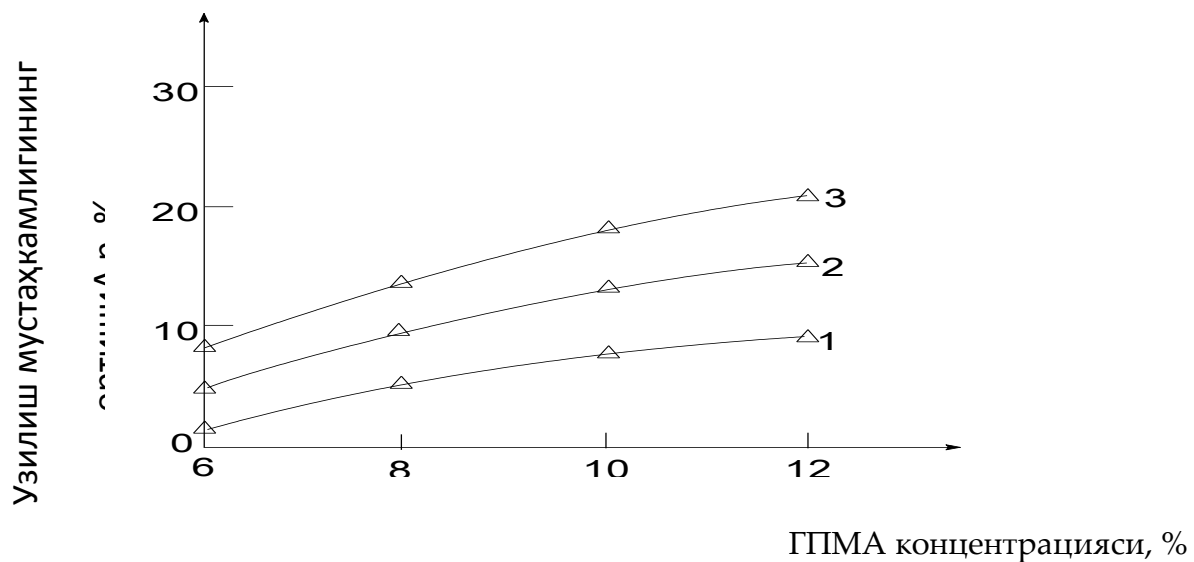
ГПМА концентрацияси, %  
Крахмал концентрации: 1 – 4, 2 – 5, 3 – 6, 4 – 7.

1-расм. ГПМА концентрациясининг калава ипларга нисбатан крахмал оҳорлари адгезия ишининг ўзгаришига таъсири

Шундай қилиб, сувда эрийдиган табиий ва синтетик полимерлар асосидаги композиция ( крахмал 5%, ПАА 5%гача, ГПМА 12% ва ПВА 2% крахмал массасига нисбаттан) калава ипнинг система адгезион хоссасининг ортишига ёрдам беради[4].

Тўкиш жараёнида узилиш характеристикалари асосан оҳорловчи композицияларнинг калава ип ичига кириши ҳисобига аниқланади, натижада ипнинг негизини ташкил этувчи айрим толаларнинг бир-бирига бирлашиши содир бўлади.

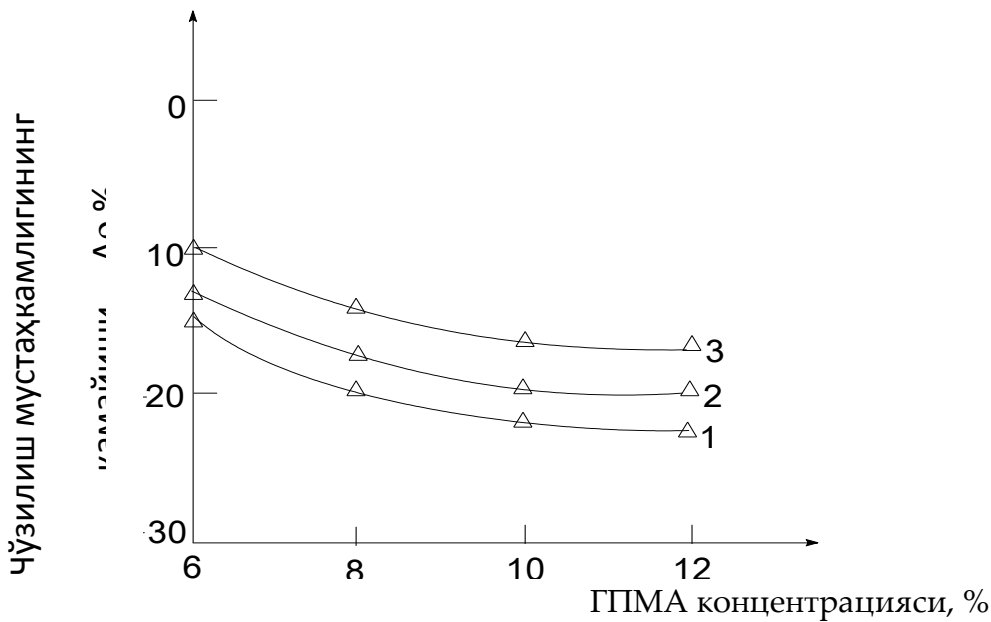
Оҳорланган калава ипнинг узилиши ва чўзилиши мустаҳкамлигига оҳор таркибининг таъсири ўрганилганда (2- ва 3- расмлар) шу аниқландики крахмали композицияларда ПАА, ГПМА ва ПВА миқдори оширилганда толалар сиртида плёнкаларнинг ҳосил бўлиши ҳисобига оҳорланган ипнинг мустаҳкамлиги ортади ва чўзилиш таъсиридаги узилиш камаяди.



ПАА ва ПВА концентрацияси тегишлича 5 ва 2%

Крахмал миқдори: 1 - 5, 2 – 6, 3 – 7%.

2-расм. Полимер композиция билан оҳорланган калава ип мустаҳкамлигининг ортишига ГПМА концентрациясининг таъсири



ПАА ва ПВА концентрацияси тегишлича 5 ва 2%

Крахмал миқдори: 1 – 5, 2 – 6, 3 – 7%.

З-расм. Полимер композиция билан оҳорланган калава ип чўзилиш таъсиридаги узилишнинг нисбий камайишига ГПМА концентрациясининг таъсири.

Мустаҳкамлик ҳаддан ташқари оширилганда чўзилиш камаяди ва натижада оҳорлаш самародорлиги хам камайиб кетади. Одатда оҳорланган калава ип юкори мустаҳкамликка эга бўлади, чўзилиш эса камаяди.

Шундай килиб, олинган маълумотларга кўра, оҳорловчи композициялар таркибига кирувчи крахмал, ПАА ва ГПМА оҳорланган ипнинг физик-механик хоссаларига жиддий таъсир этади. 5%ли крахмал клейстерига 5% ПАА, 12% ГПМА ва 2% ПВА киритилиши калава ипнинг мустаҳкамлиги ортишига ва чўзилиш таъсирида узилишининг камайишига олиб келади.

#### **Адабиётлар рўйхати:**

1. Амонов М.Р., Равшанов К.А., Раззоков Х.К. Исследование шлихтующих свойств водорастворимых полимеров // Третья Санкт-Петербургская конф. мол. учен. с международным участием по современным проблемам науки о полимерах: тез. докл. конф. 17-19 апреля 2007. – Санкт – Петербург, 2007. - С.171.
2. Раззоков Х.К., Шарипов М.С., Хайдаров А. Майдаланган гуручдан крахмал ишлаб чикариш технологиясини такомиллаштириш // Науч. Конф. по современным проблемам химии высокомолекулярных соединений: Тез. докл.-Бухара, 1998. - С. 38.
3. Амонов М.Р., Раззоков Х.К., Равшанов К.А., Мажидов А.А., Назаров И.И., Амонова Х.И. Исследование релаксационных свойств хлопчатобумажной пряжи, ошлихтованной полимерными композициями // Узбекский химический журнал. – Тошкент, 2007. - №2. - С.27-30.

13	Исследование влияния механоактивации на растворимость фосфора в низкосортных фосфоритов центральных кызылкумов Олжаев Д.Н, Нурмурадов Т.И, Турсунова И.Н .....	75
14	Реологические свойства кислых и преципитатных пульп, полученных на основе фосфоритов центральных кызылкумов Султонов Б.Э, Сапаров А.А , Расулов А А , Намазов Ш. С .....	81
15	Табиий ва сувда эрувчан синтетик полимерлар асосидаги композициялар билан охорланган калава ипларнинг физик-механик хоссаларини ўрганиш Раззоков Ҳ.Қ, Назаров С. И , Ширинов Ф. Қ, Остонов Ф. И, Ортиков Ш.Ш .....	89
16	Ошқовокдан озиқ-овқат қўшилмалари тайёрлаш ва уларни кимёвий таркибига кўра синфлаш Асқаров И.Р, Хожиқулов А.С .....	95
17	Тиббиётда қўлланиладиган о-карбоксиметилхитозан bombyx mori нанотолаларини олиш истиқболлари Саттарова Д.М., Саттаров Т.А., Кодирханов М.Р., Рашидова С.Ш .....	102
18	2,4-диоксонентан кислота этил эфири <i>пара</i> -алмашинган ароилгидразонлари синтези ва тузилиши Севинчова Д.Н, Турсунов М А, Умаров Б Б, Амонов М М, .....	108
19	Chemical analysis and comparision of ash content from <i>delphinium</i> species ( <i>d. oreophilum</i> huth, <i>d. rugulosum</i> boiss and <i>d. barbatum</i> bunge) growing in Uzbekistan Ahunova Н I, Sattarov T. A, Abdullaev Sh. V.....	115

**БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

03.00.00

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ****BIOLOGICAL SCIENCES**

20	Типик бўз тупроқлар альгофлорасининг таксономик таркиби Тўхтабоева Ю. А, Махмудова Ю. С .....	120
21	Studying and estimation of economic valuable traits of high-quality variety of species <i>g.hirsutum</i> l. from different eco-geographical origin groups Abdullaev A. A, Rizaeva S.M, Amanov B K, Muminov K. A, Rafieva F U, Arslanov D. M, Samanov Sh. A .....	127
22	Jismoniy ish qobiliyatlar natijasida inson organizmdagi nafas va qon aylanish sistemasidagi o'zgarishlar Yormatov G' S .....	133
23	Термитларга қарши курашнинг янги истиқболлари Ахмедов В. Н, Мирзаева Г,С, Ғаниева З А, Холматов Б.Р .....	136
24	Адаптация микроклонов гранат ( <i>pyrus granatum</i> l), выращенных <i>in vitro</i> , к почвенным условиям. Болкиев А. А., Абдуллаев С.А., Султонова Ш.А., Абдуллаев А.Н м.н.с., Эшмурзаев Ж.Б., Обидов Н.Ш., Убайдуллаева Х А .....	143
25	Фарғона водийси флорасида тарқалган brassicaceae оиласи эфемерлари Кадирова Х А, Юсупова З.А, Иброхимов А Э, Махмудова Ю. С, Мадаминов Ф. М...	149