

БУХОРО МАҲАЛЛИЙ ТАОМЛАРИДА ГИБАЪЗИЁВВОЙИҲОЛДА ЎСУВЧИ ДОРИВОР ЎСИМЛИКЛАР

Эшонқулов Алижон Ҳайдарович
Бухоро давлат тиббиёт институти
Биокимё кафедраси асистенти

Аннотация: Мақолада Бухоронинг 12 та туманлари ва шаҳрида яшовчи аҳоли вакилларининг таом тайёрлашда ёввойи ҳолда ўсадиган ўсимликларидан фойдаланиши түғрисидаги маълумотлар тўпланди. Бунда асосан қишлоқ оқсоқоллари, ёши кекса уй бекалари, момолар, чўпонлар ва табиблар билан сұхбатлар уюштирилди. Натижаларни қайд этиш давомида илмий маълумотлардан ҳам фойдаланилди. Ушбу изланишлар давомида Бухоро вилоятида тарқалган доривор ўсимликларнинг маҳаллий аҳоли томонидан озиқ – овқат учун истемол қилинадиган 14 та тури ўрганилиб улардан бир тури *Portulaca oleracea* – сабзавот семизўти ҳақидаги маълумотлар ёритиб берилди.

Калит сўзлар: Бухоро, оқсоқол, уй бекаси, чўпон, шифобахш, ажратма ёки экстракт, JSST, ArcGIS.

КИРИШ

Жаҳон соғликни сақлаш ташкилоти (ЖССТ) маълумотларига кўра, бугунги кунда дунё аҳолисининг 80%га яқини доривор хусусиятга эга ўсимликлардан фойдаланади ва қўлланилаётган дори воситаларининг 35% дан ортиғи доривор ўсимлик турларидан олинади [14]. Доривор ўсимликлардан анъанавий фойдаланиш асосан иқлим шароити ёки флора бойлигига эмас, балки ижтимоий-иқтисодий омилларга боғлиқ [1-7]. Бу жараёнларни чуқурроқ ўрганиш ва амалий ечимларини топишда этноботаник тадқиқотлар асосий ўринда туради. Этноботаник тадқиқотлар – маҳаллий аҳамаятга эга доривор ўсимликларнинг турларини аниқлаш ва йўқолиб кетиш хавфи остида бўлган кенг кўламдаги билимларни расмийлаштириш учун жуда муҳим аҳамият касб этади [8-10].

Табиий доривор ўсимликлар ҳақида инсонлар қадим замонлардан буён даволовчи ва қувват берувчи хусусиятларини билишган ва бу билимларини турли хил хасталикларни даволашда ишлатишган. Масалан, қадимги Миср, Ҳиндистон, Хитой, Ўрта Осиё ва бошқа давлатларда табиблар гиёҳларнинг қандай касалликларга даво бўлиши ҳақида кўпгина рисолалар ёзиб қолдирганлар. Қадимги Тибет тиббиёти бу билан боғлиқ жуда кўплаб афсоналар билан танилган. Улар ичида ҳозирга қадар ўз қимматини йўқотмаган ва амалиётда ишлатиладиган турли хил гиёҳлардан тайёрланадиган доривор таркибларни топиш мумкин. Ҳозирги вақтда республикамиизда ёввойи ҳолда ўсадиган кўплаб ўсимликлардан дори сифатида

фойдаланиб келинмоқда. Улардан қайнатма, дамлама, шифобахш чой, ажратма ёки экстракт күринишида тайёрлаб фойдаланилади [11-22].

2. ТАДҚИҚОТ МЕТОДЛАРИ

2019-2023 йиллар давомида олиб борилган тадқиқотлар натижасида Бухоро шаҳри ва вилоятнинг 12 та туманларида яшовчи маҳаллий аҳоли вакиллари билан учрашиб аҳолининг таомлар тайёрлашда ёввойи ҳолда ўсадиган ўсимликлардан фойдаланиши тўғрисидаги маълумотлар тўпланди. Бунда асосан қишлоқ оқсоқоллари, ёши кекса уй бекалари, момолар, чўпонлар ва табиблар билан сұхбатлар уюштирилди. Шунингдек илмий маълумотлардан ҳам фойдаланилди. Ушбу изланишлар давомида Бухоро ҳудудида тарқалган *Portulaca oleracea* –сабзавот семизўти ўсимлигининг маҳаллий аҳоли томонидан қандай таомлар тайёрланиши ҳақида маълумотлар ёритилган.

2.1 Тадқиқот ҳудуди: Бухоро вилояти Ўзбекистоннинг жануби-ғарбида жойлашган бўлиб унинг умумий майдони 40.220 км² ни ташкил этади (<http://geografiya.uz>)[24]. Бухоро вилояти Хоразм, Навоий, Қашқадарё вилоятлари, Қорақалпоғистон автоном Республикаси ва Туркманистан Республикаси билан чегарадош бўлиб, ҳудуднинг 90%и қумликлардан иборат. Бухоро вилояти Ўзбекистоннинг 14 ҳудудлари орасида аҳоли сони бўйича 9-ўринда туради. Аҳолиси 1 миллион 990минг 400 киши(<https://stat.uz>) [23-38] дан иборат бўлиб, уларнинг 62%и қишлоқ аҳолиси ва 38%и шаҳар аҳолиси ҳисобланади. Вилоятда 11та туман, 107 та қишлоқлар мавжуд. Бухоро вилоят аҳолисининг 92,54%ини ўзбеклар, 3,13%ини тоҷиклар, 1,28%ини руслар ва 3,05%ини бошқа миллатлар ташкил этади.



Расм-1. Тадқиқот ҳудуди Бухоро вилояти

2.2 Этноботаник маълумотларни тўплаш. Этноботаник маълумотлар тўплаш мақсадида маҳаллий аҳолининг розилиги асосида аудио ёзувлар ва сўровнома анкета шаклида сұхбатлар ўтказилди. Этноботаник маълумотларни “Халқаро этнобиология жамияти” томонидан белгиланган аҳлоқ кодекси (The ISE Code of Ethics 2006) (www.ethnobiology.net) қоидаларига риоя қилган ҳолда амалга оширилди[39-64]

Бухоро вилоятида олиб борилган ботаник тадқиқотларда доривор ўсимликлар тўғрисида маълумотлар келтирилган бўлсада, аммо уларнинг этноботаник хусусиятлари баён этилмаган [4;5;9;15;16]. Этноботаник тадқиқотлар асосида Бухоро вилояти ҳудудида табиий ҳолда ўсуви доривор ўсимликлар таркибини аниқлаш,

турларини ажратиш, уларни ишлаб чиқаришга жорий этиш аҳолини доривор ва озиқ-овқат маҳсулотлариға бўлган талабини қондиришга хизмат қилади. Шунга кўра, доривор ўсимликларни инвентаризациялаш, конспектини (систематикасини) тузиш, истиқболли турлар захиралари ва йиғиш мумкин бўлган майдонларини аниқлаш, доривор ўсимликларни касаллик гуруҳларига қараб таснифлаш муҳим илмий-амалий аҳамиятга эга[65-97].

3. ОЛИНГАН НАТИЖАЛАР

3.1 Бухоро вилоятида ҳам Ўзбекистоннинг бошқа ҳудудлари каби маҳаллий аҳоли вилоятнинг географик жойлашуви ва иқлимига хос бўлган ҳолда айрим таомларида қадимдан баъзи ёввойи ҳолда ўсуви доривор ўсимликлардан унумли фойдаланиб келган. Масалан; сабзавот семизўти (*Portulaca oleracea*), оқ шўра (*Chenopodium album*), қизил шўра(*Chenopodium rubrum*), туркистон ровочи ёки туяяпроқ(*Rheum turkestanicum*), оддий жағ-жаг ёки ачамбити (*Capsella bursa – pastoris*), осиё ялпизи ёки ош ялпиз (*Mentha longifolia*)каби ўсимликлардан маҳаллий аҳоли азалдан салат, чучвара, кўк сомса, тандир сомса ва ҳар хил суюқ таомлар тайёрлашади. Ушбу ўсимликлардан анъанавий таомларни тайёрлаш маҳаллий аҳоли орасида авлоддан авлодга ўтиб келган. Юқорида санаб ўтилган озиқ - овқат учун ишлатиладиган ўсимликлардан биз кўпроқ сабзавот семизўти - (*Portulaca oleracea*) ҳақидаги маълумотларни ёритмоқчимиз[98-124]. Сабзавот семизўти бир йиллик, қизғиши тусли, ётиқ пояга эга бўлиб 10-40 см гача узунлиқда экинлар орасида, дарё, канал бўйларида, гулзорларда кўпроқ учрайди. Июн, август ойларида гуллайди, гуллари сариқ рангда, сентябрда уруғлари пишиб етилади.

Сабзавот семизўти – ер устки қисмида глюкоза, галактоза, фруктоза, сахароза, малтоза, рафиноза, каротиноидлардан (лютеин, β-каротин), ёғ кислоталаридан (α-линоленовая), органик кислоталар (асосан оксалат, никотин), flavonoидлар (ликвидин), бетацианинлар, фенолкарбон кислоталар, стероидлар (ситостерин, кампестерин, стигмастерин), терпеноидлар (глютатион, β-амирин, бутироспермол, паркеол, 24-метилен, 24-дигидропаркеол), алкалоидлар, сапонинлар, азот сақловчи бирикмалар, норадреналин, (300 мг % гача) витаминлар В₁, С, (2,4 % гача) α-токоферол (Е), РР ва К, шиллиқсимон ва ёпишқоқ моддалардан иборат. Уруғларида эса ёғ кислоталаридан (олеин, линол, пальмитин)ларни сақлайди[125-139].

Portulaca oleracea- маҳаллий аҳоли томонидан турли хил овқатлар (сомса, бичак, чучвара, манти) тайёрлаб истеъмол қилинади. Ушбу ўсимлиқдан таом тайёрлашда унинг барглари териб олиниб, майдаланади ва пиёз, тухум, ҳар хил зираворлар қўшиб пиширилади, (расм 1; 2).

Шунинг учун ҳам сабзавот семизўтидан жуда қадимдан ҳам доривор ўсимлик, ҳам озуқа сифатида кенг фойдаланиб келинган. Сабзавот семизўти - доривор ўсимлик сифатида Гиппократ ва Галенлар яшаган даврдан маълум бўлган. Ўша даврларда ўсимлик уруғлари одам организмини тозалаш хусусиятига эга эканлиги ҳақида айтилган. Шу сабабли доривор маҳсулот сифатида ўсимлиқдан Хитой, Россия, Корея,

Ҳиндистонда ва бошқа давлатларда ҳам озиқ-овқат сифатида кенг қўлланиланилиши келтирилган. Сабзавот семизўтигининг организмни тозаловчи восита, табиий антиоксидант сифатида (илонлар ва ҳашаротлар чақишига қарши восита) ва жинсий қувватсизлик, депрессия, кўзнинг яллиғланиши, диабет, дизентерия, астма, жигар ва буйрак касалликлари, сийдик касалликларида (цистит ва уритрит), гемарой, үйқусизлик, бош оғриғи каби касалликларни даволашда қўлланилади. Бундан ташқари ўсимликдан қондаги қанд ва холестирин миқдорини камайтиришда, қорин дам бўлишини олдини олишда, яраларни тез битишини таъминлашда ва тана ҳароратини туширишда кенг фойдаланилади [140-152].



(Расм-2). *Portulaca oleracea*(Расм-2). Сабзавот семизўтидан тайёранган таом-Барак

Хулоса. Тадқиқот натижалари бўйича қўйидаги хулосага келиш мумкин. Бухоро вилоятида ёввойи ҳолда тарқалган доривор ўсимлик *Portulaca oleracea*- сабзавот семизўтиданнафақат Бухорода, балки, дунёнинг жуда кўп давлатларида (Хитой, Россия, Корея, Ҳиндистон ва Африка қитъасида) озиқ-овқат ва шифобахш хусусиятларидан кенг фойдаланилади. Ушбу ўсимлик дориворлик хусусияти билан юқори ва қимматли озиқбоплик аҳамиятига эга эканлиги аниқланди. Уларнинг ўзига хос биологик хусусиятлари организмнинг иммунитетини кўтариши, витаминлар билан таъминланиши турли касаликларни олдини олади ва ҳимоя қиласи. Бу турлар Ўзбекистон айниқса, Бухоронинг иссиқ иқлим шароитида организмни турли касалликларга курашувчанигини оширади.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР:

1. D.A. Khazratova, F.M. Nurutdinova, X.Q. Razzoqov//Intensification of dyeing of silk and cotton-silk fabrics with water-soluble dyes in the presence of chitosan,Materials Today: Proceedings,2023.

2. Ф.М. Нурутдинова, Ю.З. Расулова. ХИТОЗАН В МЕДИЦИНЕ И В ФАРМАЦИИ. O'zbekistonda fanlararo innovatsiyalar va ilmiy tadqiqotlar jurnali.1453-1456 Vol. 2 No. 19 (2023).

3. НурутдиноваФ. APIS MELLIFERA XITOZANI ASOSIDA OLINGAN CU²⁺ IONLARI POLIMER METALL KOMPLEKSLARINING STRUKTUR TAHLILI //ЦЕНТРНАУЧНЫХПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz). – 2023. – Т. 32. – №. 32.

4. Ф.М. Нурутдинова // *Apis Mellifera* xitozani fizik-kimyoviy xossalari aniqlash bo'yicha tadqiqotlar/ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК НАМАНГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, 2023-3 (3), 23-27.
5. F.M. Nurutdinova, U.U. Hafizov, S.Y. Mardonov. Fizikaviy kimyodan laboratoriya mashg'ulotlari/ Guvohnoma, 2023/2/6, № DGU 22285.
6. Hazratova D. Nurutdinova F // Xitozan ishtirokida ipak matolardan, suvda eruvchan bo'yoqlardan bo'yash jarayonini kuchaytirish. buxdu. uz. – 2022. – Т. 30.
7. F.M. Nurutdinova, Y. Rasilova. *Apis Mellifera* xitin-xitozan biopolimerlari hosilalari sintezi, fizik-kimyoviy xossalari va qo'llanilish sohalarini o'rganish Monografiya 1 (8), 98-101 2023.
8. F.M. Nurutdinova, Z.V. Jakhonkulova, D.H. Naimova. Study of the antimicrobial effect of the composite polymer of chitosan Apis Mellifera / International scientific and practical conference on "Current problems of the chemistry of coordination compounds". 2022.12-22, 286-288.
9. Ф.М. Нурутдинова, Д. Х. Наимова, Ю.З. Расулова // Разработка состава смешанного загустителя на основе карбоксиметилкрахмала и хитозана Apis Mellifera/ «Современные проблемы химии координационных соединений» Материалы международной научно-практической конференции, 2022/12/22, 322-325.
10. F.M. Nurutdinova, Z.V. Jahonkulova, Yu.Z. Rasulova. Xitozan va uning hosilalarini tibbiyotda qo'llanilishi. "Koordinatsion birikmalar kimyosining hozirgi zamon muammolari" mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to 'plami, 2022.12-22, 291-294.
11. F. Nurutdinova, U. Khafizov, O. Saidov, S. Tuxbayev. Advantages of electronic textbooks in increasing the efficiency of laboratory lessons in chemistry/ International scientific and practical conference on "Current problems of the chemistry of coordination compounds". 2022.12-22, 645-647.
12. F.M. Nurutdinova, Yu.Z. Rasulova, D.H. Naimova. Xitozan asosidagi kompozitsiyalarning to'qimachilik sohasida ishlatalishi. "Koordinatsion birikmalar kimyosining hozirgi zamon muammolari" mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to 'plami, 2022.12-22, 318-322.
13. D. Hazratova, F. Nurutdinova// Xitozan ishtirokida ipak matolardan, suvda eruvchan bo'yoqlardan bo'yash jarayonini kuchaytirish/ ЦЕНТРНАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz), 2022.
14. F. Nurutdinova // Study of the antimicrobial properties of the chitosan-based thickeners Apis Mellifera for the printing of cotton-silk fabrics/ Ta'lif va rivojlanish tahlili onlayn ilmiy журнali 2022-2 (4), 73-76.
15. Нурутдинова Ф. М., Наимова Д. Х., Расулова Ю. З. Исследование антимикробных свойств загусток на основе хитозана Apis Mellifera для печатания хлопко-шелковых тканей //Universum: химия и биология. – 2022. – №. 5-2 (95). – С. 37-40.

16. Феруза, Нурутдинова. «ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ ЗАГУСТИЛЕЙ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА APIS MELLIFERA ДЛЯ ПЕЧАТИ ХЛОПКО-ШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ». ТАЛИМ ВА РИВОЙЛАНИШ ТАХЛИЛИ ОНЛАЙН ИЛМИЙ ЖУРНАЛИ 2.4 (2022): 73-76.
17. NurutdinovaF., TilloyevaD., OrtiqovS. STUDIESOFPHYSICO-CHEMICALPROPERTIESCHITOSANAPISMELLIFERA. International Journal of Early Childhood Special Education. T.14. 2. P. 5770-5772. DOI10.9756/INT-JCSE/V14I2.650.
18. Ф.М. Нурутдинова, Д.Б. Муталибова, С.Ш. Садикова. APIS MELLIFERA ХИТОЗАНИ ФУНГИЧИД ХОССАЛАРИ БОРАСИДАГИ ТАДҚИҚОТЛАР/ Намду илмий ахборотномаси - Научный вестник НамГУ, 2021/12, 88-92.
19. Feruza, Nurutdinova, et al. "Study of antimicrobial and rheological properties of chitosan-based Apis Mellifera." *Ilkogretim Online* 20.6 (2021): 305-309.
- 20 НурутдиноваФ., ХазратоваД., ЖахонкуловаЗ. Study of antimicrobial and rheological properties of chitosan-based apis mellifera //EurasianUnionScientists. – 2021. – Т. 3. – №. 3 (84). – С. 48-52.
21. Ф.М. Нурутдинова. Выделение хитина-хитозана из подмора пчел Apis Mellifera и изучение их свойства. Монография. 2021.3.3-14.
22. Ф.М. Нурутдинова, Х.А. Хайдарова, З.В. Жахонкулова, М.У. Сирожова // Синтез из пчелиного подмора Apis Mellifera хитина-хитозана и изучение его физико-химических свойства/ Электронный инновационный вестник. 2021-4 (4), 4-6.
23. Сайдов О. О., Хафизов У. У., Нурутдинова Ф. М. Биоорганик кимè, органик кимè ва физикавий кимè фанларида инновацион технологиялардан фойдаланиш //Республиканская научно-практическая конференция «Роль биологической химии в современной медицине–вчера, сегодня и завтра». г. Бухара. – 2022. – С. 15-16.
24. Нурутдинова Ф. М., Авезов Х. Т., Ганиев Б. Ш. Лабораторные работы по биоорганической химии //Учебное пособие. – №. 500-046.
25. Нурутдинова Ф.М., Хазратова Д.А., Жахонкулова З.В. Исследование антимикробных и реологических свойств загусток на основе хитозана Apis Mellifera //Евразийский союз ученых. – 2021. – №. 3-3. – С. 48-52.
26. Нурутдинова, Ф.М., Ихтиярова, Г.А., Хайдарова, Х.А., Жахонкулова, З.В., & Сирожова, М.У. (2021). Разработка технологии печатания хлопко-шёлковых тканей с применением хитозана Apis Mellifera. *Universum: технические науки*, (5-4 (86)), 78-81.
27. Феруза, Нурутдинова. "Изучение антимикробных и реологических свойств Apis Mellifera на основе хитозана." *Илкогретимонлайн* 20 (2021).
28. Ф.Нурутдинова. Study of the antimicrobial properties of thechitosanbased thickers Apis Mellifera for theprinting of cotton-silk fabrics. - ЦЕНТРНАУЧНЫХПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz), 2021.
29. Нурутдинова Ф. АМИНОПОЛИСАХАРИД ХИТОЗАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕДЕЦИНЕ //ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz). – 2021. – Т. 8. – №. 8.

30. Ф. Нурутдинова. «БИООРГАНИК КИМЁ, ОРГАНИК КИМЁ ВА ФИЗИКАВИЙ КИМЁ» ФАНЛАРИДА ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ. - ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz), 2021.
31. Нурутдинова, Феруза. "Изучения свойств биополимеров хитозана Apis Mellifera." ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz) 8.8 (2021).
32. Нурутдинова Ф.
Studies of the physicochemical properties of biopolymers chitin and chitosan from Apis Mellifera// ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu.uz). – 2021. – Т. 8. – №. 8.
33. Г.А. Ихтиярова, Л.У. Абдулахатова, Ф.М. Нурутдинова, Х.А. Хайдарова. Изучение антибактериальных свойств загусток на основе хитозана Apis Mellifera// Международная научно-практическая ON-LINE конференция на тему: Актуальные проблемы и инновационные технологии в области естественных наук. 2020.11.20, Том-1, 88-91.
34. Nurutdinova F. M. Synthesis of dry local honey bee-Apis Mellifera chitin and chitosan for use in medicine //Scientific and Technical Journal of Namangan Institute of Engineering and Technology. – 2020. – Т. 2. – №. 1. – С. 79-85.
35. Нурутдинова Ф. Синтез из пчелиного подмора Apis Mellifera хитина и хитозана для использования в медицине //ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz). – 2020. – Т. 2. – №. 2.
36. Нурутдинова Ф. М., Ихтиярова Г. А. Использование загустителя на основе пчелозана и акриловых полимеров для набивки хлопко-шёлковых тканей //Universum: технические науки. – 2020. – №. 2-2 (71). – С. 47-49.
37. Нурутдинова Ф. Исследование antimикробных и реологических свойств загусток на основе хитозана Apis Mellifera //ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz). – 2020. – Т. 2. – №. 2.
38. Нурутдинова Ф. Изучение антибактериальных свойств загусток на основе хитозана Apis Mellifera //ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz). – 2020. – Т. 2. – №. 2.
39. Феруза Нурутдинова. Синтез из пчелиного подмора Apis Mellifera хитина и хитозана для использования в медицине, ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz): Том 2 № 2 (2020): Maqola va tezislar (buxdu. uz).
40. Ф. Нурутдинова. Физико-химические свойства хитина и хитозана из подмора пчел. - ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz), 2020
41. Г.А. Ихтиярова, Ф.М. Нурутдинова. Оқова сувлар таркибидан бўёвчи моддаларни сорбциялаш орқали экологик муаммоларни ҳал этиш, Международная конференция. Навои. 2017, 165.
42. Ихтиярова, Г. А., Нурутдинова, Ф. М., Сафарова, М. А., Мажидов, А. А., & Махатов, Ж. Б. Получения биоразлагаемых полимеров хитина и хитозана из подмора пчел Apis Mellifera для лечения ожоговых ран. Республиканский научный Журнал "Вестник" Казакистан, (2017). 4(81), 98-101.

43. Ихтиярова, Г. А., Нуритдинова, Ф. М., Ахадов, М. Ш., & Сафарова, М. А. Новая технология получения воспроизводимых биополимеров хитина и хитозана из подмора пчел. *Химия и химическая технология*, (2017). (4), 31-33.
44. Нурутдинова Ф.М., Ихтиярова Г.А., Турдиева С.Р. Аспекты использования загустителей на основе хитозана и акриловых полимеров в технологии печатания тканей //Международный журнал Ученый ХХI века. – 2016. – №. 10-1. – С. 18.
45. Ихтиярова ГА, Нурутдинова ФМ, Муинова НБ. Новый перспективный метод получения хитина, хитозана из подмора пчел и его применение. InМеждународная конференция «Современные проблемы науки о полимерах». Ташкент 2016 (pp. 77-80).
46. IhtiyarovaG.A., NuritdinovaF.M., MuinovaN.B.
Novy'yperspektivny'y metodpolucheniyahitina, hitozanaizpodmorapcheliegoprimenenie //Anewpromisingmethodforobtainingchitinandchitosanfromthebeesubsurfaceanditsapplication], Sovremenny'eproblemy'naukiopolimerah: Material'yMejdunar. nauch. -prakt. Konf, Tashkent. – 2016. – С. 77-80.
47. Ф.М. Нуриддинова // ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ». - Ученый ХХI века, 2016-(4), 16-19.
48. Нуриддинова Ф.М. Адсорбция активных красителей из сточных вод текстильного предприятиях органоглинной //Ученый ХХI века. – 2016. – №. 2-1 (15). – С. 11-14.
49. Ихтиярова Г. А., Нурутдинова Ф. М., Кудратова Д. М. Адсорбция активных красителей из сточных вод органоглинной //Ученый ХХI века. – 2016. – №. 5-1 (18). – С. 21-23.
50. Шукров, И. Б., and Р. А. Сабирова. "Тажрибавий ўткир панкреатитда оксидант ва антиоксидант системасининг ўзгаришлари ва уни корекциялаш йўллари." (2022).
51. Шукров, И. Б. "ЎТКИР ПАНКРЕАТИТ РИВОЖЛАНИШИНГ ИММУНОЛОГИК ВА БИОКИМЁВИЙ МЕХАНИЗМЛАРИ." *Kityo va tibbiyot: nazariyadan amaliyotgacha*. 2022.
52. Шукров, И. Б., Яхшиева, М. Ф., & Бахшиллоева, Р. Э. (2021). ИЗУЧИТЬ КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВИТИЛИГОВ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ. InInterdisciplinary Conference of Young Scholars in Social Sciences(pp. 262-263).
53. Шукров И. и др. «ВЛИЯНИЕ ВИТАМИНА Е НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ». Журнал *вестник врача* 1.1 (2020): 104-106.
54. Фахриддинович, Умurov Feruz, Амонова Matlyuba Muxtorovna, Шукров Ильхом Boltaevich и Садыкова Sусана Шавкиевна. «ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КОМПОНЕНТОВ НА УРОВЕНЬ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД». *охрана окружающей среды* 12:9.

55. Яхшиева, М. Ф., Ш. З. Мавлянова, and И. Б. Шукров. "ПОКАЗАТЕЛИ ЦИТОКИНОВОГО И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА У БОЛЬНЫХ СЕБОРЕЙНЫМ ДЕРМАТИТОМ." *Проблемы медицинской микологии* 22, no. 3-Тезисы (2020): 154-154.
56. Мавлянова, Ш. З., А. У. Бурханов, П. Н. Мавлянов, М. Р. Махсудов, and И. Б. Шукров. "К РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ КРЕМНИСТЫХ РАСТВОРОВ." In *Боткинские чтения*, pp. 167-167. 2020.
57. Шукров, Илхом Болтаевич и Феруз Фахриддинович Умиров. «ВЛИЯНИЕ ТОКОФЕРОЛА НА ОБМЕН ГЛУТАЦИОНА ПРИ ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПАНКРЕАТИТЕ». *Универсум: химия и биология* 3-1 (2020): 22-27.
58. Сулейманов, С., Хайруллаев, Ч., Шукров, И., & Наврузова, Н. (2019). Исследование клеточного иммунного ответа на гиалуронидазу в эксперименте у мышей. *Журнал вестник врача*, 1(2), 101-104.
59. Шукров, И. Б., Яхшиева, М. Ф., & Рустамов, М. К. (2018). Характеристика себорейного дерматита. *Научный журнал*, (6 (29)).
60. Шукров, И. Б., Яхшиева, М. Ф., & Рустамов, М. К. (2018). ХАРАКТЕРИСТИКА СЕБОРЕЙНОГО ДЕРМАТИТА. *Научный журнал*, (6), 109-110.
61. Шукров, И. Б., Яхшиева, М. Ф., & Рустамов, М. К. (2019). Клинико-микробиологические особенности себорейного дерматита. *Новый день в медицине*, (2), 335-336.
62. Шукров, И. Б., Б., Яхшиева, М. Ф., & Рустамов, М. К. (2019). Оптимальные подходы к наружной терапии у больных себорейным дерматитом. *Новый день в медицине*, (4), 361-364.
63. И.Б. Шукров, В.И. Шукрова, С.И. Шукрова, С.Ф. Сулейманов. Проверка механического действия хитозана при очистке термических ожогов. Вісник проблем біології і медицини, 191-193.
64. Арифов, С. С., and И. Б. Шукров. "Некоторые медико социальные аспекты витилиго." *Украинский вестник дерматологии, венерологии и косметологии* 1 (2011): 71.
65. Шукров, И. Б., et al. "Изучение действия витамина Е на энзимную систему печени крыс с острым панкреатитом." *Современные проблемы биохимии и эндокринологии: Матер. Науч.-практ. С международным участием, посвящ* (2006): 34-35.
66. Сулейманов, С. Ф., and И. Б. Шукров. "Влияние α-токоферола на монооксигеназную систему печени крыс с острым панкреатитом." *Узбекский биологический журнал* 1 (2002): 3-5.
67. Собирова, Р. А., С. Ф. Сулейманов, and И. Б. Шукров. "Изучение действия токоферола на состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты крыс с острым панкреатитом." *Проблемы биологии и медицины* 4 (2001): 50-52.

68. Султонова, С. Ф. (2022). СИНТЕЗ СМЕШАННЫХ ГЕТЕРОЛИГАНДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АЦЕТАМИДА И АЦЕТИЛАЦЕТОНА С ХРОМОМ. *Universum: химия и биология*, (12-3 (102)), 5-8.
69. Султонова, С. Ф., and И. И. Норов. "БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ КОБАЛЬТА В ОРГАНИЗМЕ." *Kimyo va tibbiyot: nazariyadan amaliyotgacha*. 2022.
70. Бельгибаева, Д. С., Норов, И. И., & Султонова, С. Ф. (2023). ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ПРЯЖИ ШЛИХТОВАННОЙ НОВОЙ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ. *Universum: технические науки*, (4-3 (109)), 68-70.
71. Ниёзов, Э. Д., Норов, И. И., Султонова, С. Ф., & Адизова, Ш. Т. (2021). Физико-механические свойства шлихтованной пряжи на основе модифицированного крахмала. *SciencesofEurope*, (71-1), 6-8.
72. Султонова, С. Ф., И. И. Норов, and Д. К. Жумаева. "Свойства полимерных композиций на основе калиевой соли полифосфорной кислоты и крахмала для шлихтования нитей// Омега сайнс." *Омега сайнс. Тез. Докл. сборник статей Международной научно-практической конференции*. 2021.
73. Султонова, Ситора и Норов Ильгор. «ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ РАЗНОЛИГАНДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ХРОМА С АЦЕТИЛАЦЕТОНОМ И АЦЕТАМИДОМ».
74. Oblokulov Shavkat Shaimovich. (2022). Drugs RuninThe Body Effectson Biochemical Processes. *Texas Journal of Medical Science*, 8,63–65. Retrieved from <https://zienjournals.com/index.php/tjms/article/view/1677>
75. Oblokulov Shavkat Shayimovich. (2022). HARM OF SYNTHETIC AND NARCOTIC SUBSTANCES. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal*, 10(1), 509–511. Retrieved from <https://giirj.com/index.php/giirj/article/view/1068>
76. Облокулов, Ш. Ш. (2022). ЦИСТАНХЕ (CISTANCHE) ЎСИМЛИГИНИНГ ДОРИВОР ХУСУСИЯТЛАРИ. *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*,1(10), 199-201. <http://bestpublication.org/index.php/ozf/issue/view/13>
77. Shaimovich O. S. DRUGS RUN IN THE BODY EFFECTS ON BIOCHEMICAL PROCESSES AND HARM OF SYNTHETIC AND NARCOTIC SUBSTANCES //O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI. – 2022. – Т. 1. – №. 12. – С. 888-890.
78. Shaimovich, OblokulovShavkat. "DRUGS RUN IN THE BODY EFFECTS ON BIOCHEMICAL PROCESSES AND HARM OF SYNTHETIC AND NARCOTIC SUBSTANCES." *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI* 1.12 (2022): 888-890.
79. Shaimovich, O. S. (2022). DRUGS RUN IN THE BODY EFFECTS ON BIOCHEMICAL PROCESSES AND HARM OF SYNTHETIC AND NARCOTIC SUBSTANCES. *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*, 1(12), 888-890. Oblokulov, S. S. (2023). THE MAIN TASKS OF TOXICOLOGICAL CHEMISTRY. *Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities*, 11(5), 2062-2065.

80. Oblokulov S. S. THE MAIN TASKS OF TOXICOLOGICAL CHEMISTRY //O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI. – 2023. – Т. 2. – №. 15. – С. 624-626.
81. Oblokulov, Sh Sh. "THE MAIN TASKS OF TOXICOLOGICAL CHEMISTRY." O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI 2.15 (2023): 624-626.
82. Oblokulov, S. S. (2023). THE MAIN TASKS OF TOXICOLOGICAL CHEMISTRY. O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI, 2(15), 624-626.
83. Облокулов, Ш. Ш. (2022). ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИДА КРОТОН АЛЬДЕГИД МАВЖУДЛИГИНИ АНИҚЛАШ. O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI, 2(14), 272-275.
84. Амонович, Мажидов Абдунаби, Мардонова Саодат Мухаммаджоновна и Муратова Гульсара Саидовна. «Печатно-технические свойства хлопчатобумажных тканей, напечатанных загущающими полимерными композициями». Австрийский журнал технических и естественных наук 11–12 (2019): 45–47.
85. Мажидов А. А., Каршиева Д. Р., Очилова Н. Р. Физико-механические свойства напечатанных хлопчатобумажных тканей с загусткой на основе модифицированного крахмала, с карбокиметилцеллюзой и серицином //Universum: технические науки. – 2019. – №. 12-3 (69). – С. 33-37.
86. Eshonqulov A. H. "Role of etnobotanic information in Sceintific Medicine" The Pharmaceutical and Chemical Jourenal, Indiya.2019 6(6): P.29-31.
87. Хожиматов О. К., Эшонкулов А. Х. "Роль этноботанике в Бухарской регионе" Международный научный журнал «Школа науки» Москва. www.shkolanauki.ru . №3 (28). 2020. С. 6-10.
88. Eshonqulov A.H., Esanov H.Q. "Buxoro viloyatining adventiv dorivor o'simliklari" Namangan davlat universiteti ilmiy axborotnomasi. Namangan, O'zbekiston. 2020y. № 12. 122-131 bet.
89. Eshonqulov A.H., Hojimatov.O.Q "Buxoro viloyatida etnobotanik izlanishlar", Namangan davlat universiteti ilmiy axborotnomasi. Namangan, O'zbekiston. 2021y. №7. 173-183 bet.
90. Eshonqulov A.H., Esanov H.Q, Xayrullayev. Ch. K. "Ethnobotany of some medicinal plants used for food in the Bukhara region". Europe's Journal of Psychology, 2021, Claude-Hélène Mayer, University of Johannesburg, Johannesburg, South Africa. Vol. 17(3), P.317-323.
91. Eshonqulov A.H., Esanov H.Q, Xayrullayev. Ch. K. "Ethnobotany of some medicinal plants used for food in the Bukhara region". Europe's Journal of Psychology, 2021, Claude-Hélène Mayer, University of Johannesburg, Johannesburg, South Africa. Vol. 17(3), P.317-323.
92. Eshonqulov A. H "Peganum harmala l.isirig'ning dorivorlik xususiyatlari va etnobotanik ma'lumotlari" Xorazm Ma'mun akademiyasi axborotnomasi: ilmiy jurnal №-1 (85) Xorazm Ma'mun akademiyasi, Xiva. 2022 y. 50-54 bet.
93. Eshonqulov A.H., Esanov H.Q., Ethnobotanics of Certain Medicinal Plants ofBukhara Region. American Journal of Plant Sciences, The USA. Scientific Research Press.

<https://www.scirp.org/journal/ajps>, 2022, 13, P. 394-402

94. Eshonqulov A.H., Sherov Sherzod Abdurasulovich., Application of Kavrak (Ferula Assa-Foetida L.) in Folk Medicine. European journal of life safety and stability (EJLSS), www.ejlss.indexedresearch.org Volume 19, July-2022 P.114-118.

95. Eshonqulov A. H., Mardonov Sanjar Yoqub o'gli'. , Халқ табобатида кенг фойдаланиладиган ўсимлик. Fars Int J Edu Soc Sci Hum 1(1); Publishing centre of Finland.<https://doi.org/10.5281/zenodo.7219576>, Volume-1 | Issue-1 | 2022. P.102-105.

96. Eshonqulov A.H., Mardonov Sanjar Yoqub o'gli'., Sherov Sherzod Abdurasulovich., Rakhmatov Shokir Botirovich., Ethnobotanic information in scientific medicine. Fars Int J Edu Soc Sci Hum 10(12); Publishing centre of Finland.<https://doi.org/10.5281/zenodo.7411490>. Volume-10 | Issue-12 | 2022. P.168-171.

97. Eshonqulov A.H., Sherov Sherzod Abdurasulovich., Ethnobotanical Data on the Use of Medicinal Plants Distributed Wild in Bukhara Region in Folk Medicine. International Journal of Health Systems and Medical Sciences. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SYSTEMS AND MEDICAL SCIENCES (inter-publishing.com) ISSN: 2833-7433 Volume 2 | No 4 | April -2023.

98. Eshonqulov A.H., Этноботаникадқиқотларнингаҳамияти. О'zbekistonda fanlararo innovatsiyalar va ilmiy tadqiqotlar jurnali. ISSN: 2381-3302. 19-son 20.05.2023.

99. Eshonqulov A.H., ROLE OF ETHNOBOTANIC INFORMATION IN SCIENTIFIC MEDICINE. International Journal of Education, Social Science & Humanities. Finland Academic Research Science Publishers ISSN: 2945-4492 (online) | (SJIF) = 7.502 Impact factor <https://doi.org/10.5281/zenodo.7884868> Volume-11 | Issue-4 | 2023 Published: |22-04-2023.

100. Eshonqulov A. H., Esanov H. Q., “Buxoro an'anaviy taomlaridagi ba'zi tabiiy holda o'suvchi dorivor o'simliklar”. “Food Security: National and Global Drivers” International Scientific and Theoretical Conference 16-17., October 2020.P.442

101. Eshonqulov A. H. “Adventurous medicinal plants of Bukhara” International Conference “Европа наука и мы” 2020 Praha, Czech Republic Conference Proceedings. Chexiya.11(11): 2020.P. 14-15.,

102. Eshonqulov A. H. “Buxoro vohasining ayrim dorivor o'simliklari etnobotanikasi” “O'zbekiston olimlari va yoshlaring innovatsion ilmiy – amaliy tadqiqotlari” mavzusidagi konferensiya materiallari. Tadqiqot uz. 30 aprel. № 27. Toshkent, 2021y. 17 bet.

103. Eshonqulov A. H. “Buxoro vohasida oziq-ovqat uchun ishlataladigan dorivor o'simliklar etnobotanikasi” “O'zbekiston olimlari va yoshlaring innovatsion ilmiy – amaliy tadqiqotlari” mavzusidagi konferensiya materiallari. Tadqiqot uz. 31 may. № 28. Toshkent, 2021y. 26 bet.

104. Eshonqulov A. H. “Isirig'ning dorivorlik xususiyatlari” Международная научно-практическая конференция Современные научные решения актуальных проблем. Сборник тезисов научно-практической конференции. г. Ростов-на-Дану. Март-апрел.

2021. С. 221.

105. Eshonqulov A. H., Shukurov M.M., "Sharqning mashur o'simlikligi".UZBEK JOURNAL OF CASE REPORTS. НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ I Международной научно-практической конференции по традиционной (народной) медицине. «АБУ АЛИ ИБН СИНО (АВИЦЕННА) И ВЕЛИКИЙ ШЁЛКОВЫЙ ПУТЬ». <https://doi.org/10.55620/ujcr.2.sp2.2022>. Самарканд. 2022. Том 2 SP. С. 111-112.
106. A.H. Eshankulov Peganum harmala L - Medicinal properties and ethnobotanical data of Isirig. Khorezm Ma'nun Academy newsletter. №1. Xiva: 2022. - 150-154- р.
107. Эшонкулов, А. (2021). Role of Ethnobotanic Information in Scientific Medicine. ЦЕНТРНАУЧНЫХПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz), 8(8).
108. Eshonkulov, A.H. and Hojimatov, O. (2021) Ethnobotanical Research in Bukhara Region. Scientific Bulletin №7, Namangan State University, Namangan.
109. Эшонқұлов, А. Х. (2021). БУХОРОВИЛОЯТИНИНГАДВЕНТИВДОРИВОРЎСИМЛИКЛАРИ. ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz), 22(22).
110. Ҳожиматов, О. К., & Эшонқұлов, А. Х. (2020). The role of ethnobotanical research in environmental protection. ШколаНауки, (3), 6-9.
111. Haydarovich, E. A., & Kurbanovich, E. H. (2022). Ethnobotanics of Certain Medicinal Plants of Bukhara Region (Uzbekistan). *American Journal of Plant Sciences*, 13(3), 394-402.
112. Khaidarovich, E. A., & Abdurasulovich, S. S. Application of Kavrak (Ferula Assa-Foetida L.) in Folk Medicine, www.ejlss.indexedresearch.org Volume 19, July-2022 P.114-118.
113. Haydarovich, E. A. (2023). ROLE OF ETHNOBOTANIC INFORMATION IN SCIENTIFIC MEDICINE. *Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities*, 11(4), 2026-2030.
114. АмоноваХ. СВОЙСТВАПОЛИМЕРНОЙКОМПОЗИЦИИНАОСНОВЕКРАХМАЛА, СЕРИЦИНАИПОЛИАКРИЛАМИДА //Евразийскийжурналмедицинскихиестественныхнаук. – 2023. – Т. 3. – №. 4. – С. 124-131.
115. АмоноваХ. И. ЁШЛАРТАРБИЯСИУЗВИЙЛИГИНИТАЪМИНЛАШДААСОСИЙМЕТОДОЛОГИКВАКОНЦЕПТУ АЛЁНДАШУВЛАР //TA'LIM VA RIVOJLANISH TAHLILI ONLAYN ILMIY JURNALI. – 2022. – Т. 2. – №. 12. – С. 265-270.
116. Amonova H. I. Rigidity and Resistance of Sized Yarn //INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL ENGINEERING AND AGRICULTURE. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 34-39.
117. Amonova H. I. Scientific Substantiation of the Use of Sericin to Improve the Efficiency of Cotton Yarn Sizing //Eurasian Journal of Engineering and Technology. – 2022. – Т. 11. – С. 30-33.

118. Amonova H. I. Properties of Aqueous Solutions of the Polymer Composition and their Influence on the Effect //International Journal of Formal Education. – 2022. – Т. 1. – №. 9. – С. 15-23.
119. Amonova H. I. Study of Stiffness and Endurance of Sizing Yarns //Web of Scholars: Multidimensional Research Journal. – 2022. – Т. 1. – №. 5. – С. 103-109.
120. Амонова Х.И., Шавкиевна С.С. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕШОЧНОЙ ПРЯЖИ С СИНТЕТИЧЕСКИМИ ПОЛИМЕРАМИ //Gospodarka i Innowacje. – 2022. – Т. 22. – С. 585-591.
121. Амонова Х. И., Садикова С. Ш. ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ КРАХМАЛА //Gospodarka i Innowacje. – 2022. – Т. 21. – С. 303-308.
122. Амонова Х., Мажидов А. Янги Ўзбекистон шароитида ёшлар тарбияси ва ажододлар мероси //Общество и инновации. – 2021. – Т. 2. – №. 8/S. – С. 361-366.
123. Амонова Х., Садикова С. Ренессанс ва баркамол авлод тарбияси //Общество и инновации. – 2021. – Т. 2. – №. 8/S. – С. 374-378.
124. Amonova H. I., Sodikova S. S., Lisina S. V. Keys usulining biokimyo fanini o'qitishdagi o'rni //Science and Society. – 2021. – №. 3. – С. 47-49.
125. Амонова Х. И., Садыкова С. Ш., Худайкулова Н. И. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ //Вестник науки и образования. – 2021. – №. 2-3 (105). – С. 7-11.
126. Amonova H. I., Niyazov L. N. UDK 378.147 BIOKIMYO FANINI O" QITISHDA KEYS USULINI QO" LLASH VA TALABALARNI BAHOLASH MASALALARI //Вестник КГУ им. Бердаха. №. – 2020. – Т. 4. – С. 87.
127. Амонова Х. И. Особенности активных методов обучения //Наука, техника и образование. – 2020. – №. 6 (70). – С. 80-82.
128. Амонова Х. И. и др. Применение серицина для повышения эффективности шлихтования хлопчатобумажной пряжи //Наука, техника и образование. – 2018. – №. 10 (51). – С. 15-18.
129. Амонова Х. И. Социальная активность женщин в формировании гражданского общества в Узбекистане //Міжнародний науковий журнал Інтернаука. – 2018. – №. 1 (1). – С. 11-12.
130. Ихтиярова, Г. А., Таджиходжаев, З. А., Ахматова, Д. А., & Амонова, Х. И. (2013). Загустки на основе карбоксиметилкрахмала и акрилатов для набивки тканей. Кимё ва кимё технологияси.-Тошкент, (4-С), 65-67.
131. Амонова Х. И., Равшанов К. А., Амонов М. Р. Оценка возможности применения серицина для повышения эффективности шлихтования хлопчатобумажной пряжи //Композиционные материалы. – 2008. – Т. 4. – С. 66-68.
132. Амонов, М. Р., Равшанов, К. А., Амонова, Х. И., & Содикова, С. Ш. (2007). Исследование физикомеханических свойств шлихтующих композиций на основе водорастворимых полимеров и ошлихтованной хлопчатобумажной пряжи. ДАН РУз, (6), 60-62.

133. Яриев О. М. и др. Оценка реологических свойств полимерной композиции на основе природных и синтетических полимеров //Композиционные материалы: Научно-технический и производственный журнал. – 2007. – Т. 1. – С. 6-10.
134. Амонов, М. Р., Рazzоков, Х. К., Равшанов, К. А., Мажидов, А. А., Назаров, И. И., & Амона, Х. И. (2007). Исследование релаксационных свойств хлопчатобумажной пряжи, ошлихтованной полимерными композициями. Узбекский химический журнал, 2, 27-30.
135. Sherov S. A., Mardonov S. Y. O. G. L. 1, 3-DIKARBONIL BIRIKMALARNING AZOTLI HOSILALARI QATORIDAGI PROTOTROP MUVOZANATI //Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences. – 2022. – Т. 2. – №. 6. – С. 340-345.
136. Sherov S., Mardonov S. 5, 5-DIMETIL-2, 4-DIOKSOGEKSAN KISLOTA METIL EFIRI P-NITRO-BENZOILGIDRAZONINING NI (II) BILAN KOMPLEKSLARI SINTEZI //Евразийский журнал академических исследований. – 2022. – Т. 2. – №. 8. – С. 185-188.
137. Yoqub o'g'li M. S., Abdurasulovich S. S. Clinical and Biochemical Aspects of the Development of Chronic Viral Hepatitis with a Comorbid Course of Chronic Glomerulonephritis //Central Asian Journal of Medical and Natural Science. – 2022. – Т. 3. – №. 3. – С. 121-125.
138. Abdurasulovich S. S., Yoqub o'g'li M. S. Formilpinakolin parametoksitiobenzoilgidrazon nikel (II) komplekslari tuzilishi //O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI. – 2022. – Т. 1. – №. 11. – С. 240-243.
139. Abdurasulovich S. S. ANGIOGENINNING BIOLOGIK FUNKSIYALARI VA ORGANIZMDAGI TA'SIRI //IJODKOR O'QITUVCHI. – 2023. – Т. 3. – №. 31. – С. 28-32.
140. Khaidarovich E. A., Abdurasulovich S. S. Application of Kavrak (Ferula Assa-Foetida L.) in Folk Medicine.
141. Yoqub o'g'li M. S., Abdurasulovich S. S. INSULINGA O'XSHASH O'SISH OMILINING KLINIK TAVSIFLARI //JOURNAL OF INNOVATIONS IN SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL RESEARCH. – 2022. – Т. 5. – №. 4. – С. 41-44.
142. Yoqub o'g'li M. S. et al. ETHNOBOTANIC INFORMATION IN SCIENTIFIC MEDICINE //Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities. – 2022. – Т. 10. – №. 12. – С. 168-171.
143. Haydarovich E. A., Abdurasulovich S. S. Ethnobotanical Data on the Use of Medicinal Plants Distributed Wild in Bukhara Region in Folk Medicine //INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SYSTEMS AND MEDICAL SCIENCES. – 2023. – Т. 2. – №. 4. – С. 1-6.
144. Abdurasulovich S. S., Yoqub o'g'li M. S. 1, 3-DIKARBONIL BIRIKMALARNING AZOTLI HOSILALARI QATORIDAGI PROTOTROP MUVOZANATI. – 2022.
145. Шеров Ш. А. Структура лиганда на основе метилового эфира 5, 5-диметил-2, 4-диоксогексановой кислоты //Universum: химия и биология. – 2022. – №. 2-2 (92). – С. 14-18.

146. Турсунов М. TAUTOMERISM IN THE ROW OF ACYLHYDRAZONE ETHYLETHER 5, 5-DIMETHYL-2, 4-DOCOHXAENOIC ACIDS // ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz). – 2020. – Т. 2. – №. 2.
147. Yoqubovich M. S., Amonovich T. M. regional focus and tautomericity in the series of aroylhydrazones of β -dicarbonyl compounds // Journal of Pharmaceutical Negative Results. – 2022. – С. 279-287.
148. Yoqub o'g'li M. S. SYNTHESIS AND STRUCTURE OF THE NI (II) COMPLEX ON THE BASIS OF THE 4, 4-DIMETHYL-3-OXPENTANAL PARA-METHOXITOBENZOYLHYDRA-ZONE // European Journal of Interdisciplinary Research and Development. – 2022. – Т. 3. – С. 5-8.
149. Yoqubovich M. S., Amonovich T. M. REGIONAL FOCUS AND TAUTOMERICITY IN THE SERIES OF AROYLHYDRASONES OF β -DICARBONYL COMPOUNDS // Journal of Pharmaceutical Negative Results. – 2022. – Т. 13.
150. Yoqub o'g'li M. S. et al. ETHNOBOTANIC INFORMATION IN SCIENTIFIC MEDICINE // Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities. – 2022. – Т. 10. – №. 12. – С. 168-171.
151. Yoqub o'g'li M. S., Amonovich T. M., FOCUS R. TAUTOMERICITY IN THE SERIES OF AROYLHYDRASONES OF β -DICARBONYL COMPOUNDS // Journal of Pharmaceutical Negative Results. – Т. 13. – С. 279-287.
152. Мардонов С. Ё. Синтез и структура комплекса Ni (II) на основе 4, 4-ди-метил-3-оксипентаналь пара-метокситиобензоилгидразона // Universum: химия и биология.- 2022. – 2022. – Т. 2. – №. 92. – С. 61-65.