

Алишер Навоий номидаги Ўзбекистон Миллий
кутубхонаси

Ҳамидилла Нигматович Арипов
(тўлиқ матнли биобиблиографик кўрсаткич)
(1940 – 1998)



Тошкент – 2017

Тузувчи: Бурхонхаджаева Д., Камилова К.

Мухаррирлар: Агзамова Г., Алаутдинова Н.

СЎЗ БОШИ

Фаннинг ўсимлик моддалари кимёвий технологияси ва ўсимликларни кимёвий ҳимоя қилиш технологияси соҳасидаги йирик олим, техника фанлари доктори, профессор, Абу Райхон Беруний номли Давлат мукофотининг совриндори, Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академиясининг Ўсимлик моддалари кимёси институти собиқ директори, академик Х. Н. Арипов 1940 йил 10 октябрда таваллуд топган. Х. Н. Ариповнинг илмий фаолияти 1964 йилда ЎзР ФА нинг Ўсимлик моддалари кимёси институтида бошланган. У 1968 йили номзодлик, 1979 йили эса докторлик диссертациясини ҳимоя қилган. Х. Н. Арипов 1973 йилда Институт раҳбарияти топшириғига кўра пестицидлар технологияси гуруҳига бошчилик қилди. Х. Н. Арипов органик моддалар, шу жумладан табиий моддалар, кимёвий технологияси соҳасидаги йирик, кўзга кўринган мутахассис эдилар.

Х. Н. Ариповнинг Ўсимлик моддалари кимёси институтининг технологик корпусини лойиҳалашда, Фарғона «Азот» ишлаб чиқаришидаги «Узген», Волгоград «Химпром» ишлаб чиқаришидаги «Бутилкаптакс», Навоий ЭХЗ даги «Толуин» саноат қурилмасини қурилишидаги хизматлари беқиёсдир.

1990 йилдан бошлаб Х. Н. Арипов раҳбарлигида Москвадаги Медицина паразитология ва тропик медицина институти олимлари билан ҳамкорликда паразитар касалликларига қарши юқори таъсирга эга оригинал дори воситалари бўлган ва 1989 йилда тиббиёт амалиётига қўллаш учун рухсат этилган.

Х. Н. Арипов раҳбарлигида N-алкилариламинларни ациллаш реакцияларини ўрганиш натижасида кимёгарлар билан биргаликда анилидлар синтез қилишнинг янги услуби ишлаб чиқилди.

Янги доривор воситаларни яратиш билан бир қаторда янги йўналишларда излаш ва улар асосида оригинал дори воситаларни тадбиқ этиш ишлари олиб борилди.

Х. Н. Арипов кўпгина илмий мақола ва ихтиролар муаллифи бўлиб замонавий кимёвий технология фанига муносиб ҳисса қўшган, МДҲ мамлакатларидаги олимлар ичида «Органик кимё» (техника фанлари) мутахассислиги бўйича биринчи профессорлардан биридир. Х. Н. Арипов томонидан табиий физиологик фаол моддалар кимёвий технологияси йўналишида илмий мактаб яратилган. Унинг бевосита раҳбарлигида мазкур мутахассислик бўйича 14 та техника фанлари номзоди ва 2 та техника фанлари доктори тайёрланган.

Академик Х. Н. Арипов раҳбарлигида қишлоқ хўжалигида ишлатадиган бир қатор препаратлар яратилган.

«Бутилаптакс» дефолиантининг технологиясини яратишдаги хизматлари учун 1984 йилда Х. Н. Арипов Ўзбекистон Республикаси Абу Райхон Беруний номли давлат мукофотида сазовор бўлди.

Х. Н. Ариповнинг кимё фанини ривожлантиришдаги хизматлари юқори баҳоланган. «Мустақиллик» нишони, бир қанча медаллар ва Давлат ёрликлари билан мукофотланган. 1995 йилда Х. Н. Арипов ЎзР ФА хақиқий аъзолигига сайланди. У 1985-89 йилда ЎзР ФА ЎМКИ директори ўринбосари, 1989-98 йилларда Институт директори, «Табиий бирикмалар кимёси» журнали Бош

муҳаррири, кўпгина илмий кенгаш, илмий журналлар таҳририяти аъзоси эди.

Х. Н. Арипов фан фидойиси бўлиб, ўз ишини севган, атрофидаги ходимларга ғамхўр, юқори масъулиятли баркамол инсон эди. Х. Н. Арипов Ўсимлик моддалари кимёси бўйича ўзбек-турк Симпозиуми ташаббускори ва ташкилотчиси, ҳамда Онадўли университети билан илмий ҳамкорлик асосчисидир. Институт қошида фаолият кўрсатган «ЎЗКУР» қўшма корхонаси турк ишбилармонлари билан биргаликда ташкил қилинган эди. Х. Н. Ариповнинг бевосита раҳбарлигида институтнинг француз фирмалари «Latohan», «Cristian Dior», Туркиядаги, Франциядаги илмий марказлар билан ҳамкорлик ўрнатилган.

Х. Н. Ариповнинг инсоний фазилатлари жуда юксак бўлиб, ҳамиша жамоа ҳақида жон куйдирар эди. Олимларнинг моддий аҳволини яхшилаш учун имкон борича, ҳам моддий, ҳам маънавий рағбатлантиришга ҳаракат қиларди.

Ўзининг 40 йилга яқин умрини илмга бағишлаган Х. Н. Арипов технология, тиббиёт ва қишлоқ хўжалиги соҳаларининг ривожланишига катта ҳисса қўшди, Х. Н. Арипов юксак илмий салоҳиятли, теран фикри, кенг дунёқарашга эга бўлган олимлар тоифасига кирар эди.

Х. Н. Ариповнинг хотирасини абадийлаштириш мақсадида у киши яшаган уйга мемориал тахта ўрнатилган ва Мирзо Улуғбек туманидаги кўчалардан бирига номлари қўйилган.

1. 1994 йилда Ҳамидулла Орипов ва бошқа олимлар билан Симпозиумга бағишланган телеучрашув.
2. Ҳамидулла Арипов ҳаёти ва ижодига бағишланган видеоролик.

Алоҳида нашрлари

Рус тилида

1971

3. Исследование процесса экстракций суммы алкалоидов *Vinca erecta* : крат. докл. совещания по массообмену в системе "Твердое тело жидкость" / Х. Н. Арипов, Ш. Ш. Карабаев, Т.Т. Шакиров. – Ташкент, 1971. – 15 б.

1973

4. К разработке технологии производства эрвинина : тез. докл. науч. техн. конф. посвящ. 90-летию основания завода / Х. Н. Арипов, Т. Т. Шакиров, К. Т. Ахмеджанов. – Чимкент, 1973. – 12 с.

1979

5. Временно-фармакопейная статья на дезоксипеганина гидрохлорид / Х. Н. Арипов, Т. Т. Шакиров, Е. К. Добронова, Б. Мирзахмедов. – Ташкент : АН УзССР ин-т ИХРВ. – 1979. – 10 с.
6. Исследования процессов сорбции и десорбций алкалоидов на ионитах : Всесоюз. конф. по ионному обмену : тез. докл. – Москва, 1979. – 230 с.

1987

7. Исходные данные для проектирования производства алацида / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Ш. Абдуллаев [и др.]. – Ташкент : ИХРВ, 1987. – 20 с.
8. Разовый технологический регламент производства алацида / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Ш. Абдуллаев [и др.]. – Ташкент : Ин-т ИХРВ, 1987. – 21 с.
9. Разовый технологический регламент производства КМАХ в цехе по выпуску ядохимикатов для сельского хозяйства / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Т.С. Султанов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ, 1987. – 19 с.
10. Техничко-экономическая оценка препарата Тетранил / Х. Н. Арипов, А. А. Абдувалиев, Г. Г. Галустьян [и др.]. – Ташкент : ИХРВ, 1987. – 17 с.

1988

11. Временно-фармакопейная статья 42-1808-88 на медамина таблетки / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Т. Садиков. – Ташкент : ИХРВ, 1988. – 9 с.
12. Технические условия 113-04-1-40-88. Металаксил технический / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Ш. Абдуллаев [и др.]. – Ташкент : ИХРВ, 1988. – 9 с.

1989

13. Временные методические указания по газохроматографическому определению ТПН в семенах хлопчатника, растительном материале, воде и почве / Х. Н. Арипов, Г. Г. Галустьян, Е.А. Ильясов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ, 1989. – 10 с.
14. Лабораторный регламент синтеза никамизолонa / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Т. С. Султанов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ, 1989. – 7 с.
15. Лабораторный регламент синтеза этоксиэтилхлорацетата / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Т. С. Султанов [и др.]. – Ташкент: ИХРВ, 1989. – 9 с.

1990

16. Аналитический контроль синтеза металаксила методом ВЭЖХ / Х. Н. Арипов, Х. Нуриддинов, Р. К. Каримов. – Минск, 1990. – 25 с.
17. Исходные данные необходимые для проектирования ОПУ производства препарата Никамизолон мощностью 50 т / Х. Н. Арипов, Т. С. Султонов, Р. К. Каримов [и др.]. – Ташкент : Ин-т ИХРВ, 1990. – 9 с.
18. Разовый технологический регламент получения монохлорацетата диэтиленгликоля д. в. гербицида кусцид / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Т. С. Султанов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ, 1990. – 8 с.
19. Разовый технологический регламент производства этоксилина / Х. Н. Арипов, Э. Буриходжаева, Р. К. Каримов [и др.]. – Ташкент : Ин-т ХРВ, 1990. – 10 с.
20. Технические условия на БМК технический ТУ-10-7614-3535449-3-90 / Х. Н. Арипов, И. Б. Пайзиев, Ш. Абдуллаев. – Ташкент : Ин-т ХРВ, 1990. – 10 с.

1991

21. Временная фармакопейная статья на субстанцию дезоксипеганина гидрохлорида /1,2,3,9 тетрагидропирроло(2,1в) хиназолин гидрохлорид / Х. Н. Арипов, Х. Нуриддинов, Ш. Абдуллаев [и др.]. – Москва, 1991. – 6 с.
22. Доранин-стимулятор роста растений : рабочее совещание по программе "Регуляторы роста и развития растений" / Х. Н. Арипов, А. А. Абдувалиев, А. У. Кариев [и др.]. – Москва, 1991. – 45 с.
23. Институт химии растительных веществ : программа и тез. докл. конф. молодых ученых ин-та (22-23 мая 1991 г.). – Ташкент, 1991. – 47 с.
24. Методика качественного определения тетранила в реакционно смеси с использованием внутреннего стандарта / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, А. Абдувалиев [и др.]. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1991. – 7 с.

1992

25. Исходные данные для проектирования производства тетранила / Х. Н. Арипов, Г. Г. Галустьян, А.Ф. Мукминов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1992. – 7 с.
26. Лабораторный регламент очистки тех. трихлорофена / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, А. Якубов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1992. – 6 с.
27. Лабораторный технологический регламент очистки трихлорофена на стендовой установке / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, А. Якубов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1992. – 10 с.
28. Методика определения технического тетранила в реакционной смеси / Х. Н. Арипов, А. Абдувалиев, А. Ф. Мукминов. – Ташкент : ИХРВ АН РУз., 1992. – 8 с.
29. Опытнo-промышленный регламент производства тетранила / Х. Н. Арипов, Г. Г. Галустьян, А. Ф. Мукминов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1992. – 8 с.
30. Технические условия на ТУ Кусцид технический / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Ш. Абдуллаев. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1992. – 8 с.
31. Технические условия тетранила / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, А. Абдувалиев. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1992. – 9 с.

1993

32. Временно-фармакопейная статья на метиазол субстанцию: Утверждено в 1993 г. Фармакологическим комитетом России / Х. Н. Арипов, В. П. Сергеев, Ф. С. Михайлицын [и др.] – Москва : [б.и.], – 1993. – 5 с.
33. Лабораторный регламент синтеза метиазола / Х. Н. Арипов, Т. Садилов, Д.

Хакимова. – Ташкент : ИХРВ АН РУз., 1993. – 9 с.

34. Опыттно-промышленный регламент на производство медамина / Х. Н. Арипов, Т. Садилов, Б. Мирзахметов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1993. – 8 с.

35. Технологический регламент на производство кусид. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1993. – 7 с.

36. Технологический регламент на производство фенасал / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Т. С. Султанов [и др.]. – Ташкент : ИХРВ АН РУз, 1993. – 10 с.

1994

37. Влияние измельчения на свойства некоторых полимеров и их композиции с лекарственными веществами / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Э. Л. Кристаллов [и др.] // Тез. докл. 1-го межд. форума по порошковой технологии. (США). – Денвер : Колорадо, 1994. – 45 с.

38. Временно-фармакопейная статья на лекарственную форму 1Д и 10 % препарата "Лидокаин": Утверждено в 1994 г. / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Э. Буриходжаев [и др.]. – Ташкент, 1994. – 6 с.

39. Разовый технологический регламент получения препарата "Лидокаин": Утверждено в 1994 г. / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Э. Буриходжаева [и др.]. – Ташкент, 1994. – 5 с.

1998

40. Технические условия на 10 % - к.э. Данитола. ТУ-64-04643516-02- 98 : Утверждены Узгосстандартом в 1998 г. / Х. Н. Арипов, Х. Нуриддинов, Ш. Абдуллаев [и др.]. – Ташкент : [б.и.], 1998. – 9 с.

41. Технические условия на 5 % - к.э. су ми-альфа. ТУ-64-04643516-01-98: Утверждены Узгосстандартом в 1998 г. / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Р. К. Каримов. – Ташкент : [б.и.], 1998. – 6 с.

Илмий ишлари

Ўзбек тилида

1997

42. Альбендазол дорисини сифат таҳлили / Х. Н. Арипов, Х. Муминова, Д. Хакимова [ва бошқ.] // Кимё ва фармация. – 1993. – № 4. – Б. 11–14.

43. Vinca egesta (бўригул) ўсимлигидан алкалоидларни экстракция қилиш жараёнини оптимизациялаштириш / Ш. Ш. Қорабоев, Х. Н. Арипов, Т. Т. Шокиров // Ўзбек кимё журнали. – 1972. – № 6. – Б. 77.

44. 2,6-Диметил-диэтил-1-аминоацетанилидинг олиш реакциясини кинетик тадқиқотлари / Х. Н. Арипов, Э. А. Буриходжаева, Р. К. Каримов // Кимё ва фармация. – 1997. – Б. 11.

45. 2,6-Диметил-Р-диэтил аминоацетатни олиш реакциясини ўрганиш / Х. Н. Орипов, Э. А. Буриходжаева, Х. Нуриддинов [ва бошқ.] // "Кимёвий реактивлар синтези ва уларни ишлаб чиқариш. ТошДУнинг-75 йиллига бағишланган илм. конф. маърузалари тезислари. – Тошкент, 1995. – Б. 101.

46. 2,6-Диметилхлорацетанилидин синтез қилиш жараёнларини математик моделлаш усули билан ўрганиш / Х. Н. Орипов, Э. Буриходжаева, Х. Нуриддинов [ва бошқ.] // Кимё ва фармация. – 1997. – № 1. – Б. 11–14.

47. 2,6-Диметилхлорацетанилидин синтез қилиш жараёнларини тажрибаларни

математик режалаштирши усули билан ўрганиш / Х. Н. Арипов, Э. А. Буриходжаева, Х. Нуриддинов [ва бошқ.] // "Кимёвий реактивлар синтези ва уларни ишлаб чиқариш" ТошДУнинг 75 йиллигига бағишланган илм.-амалий конф. маърузалари тезислари. – Тошкент, 1995. – Б. 102.

48. Кимевий реактив ва хом ашё хлорацил 2-диметил анилинни олинишининг хромографияси услуби билан тадқиқи / Х. Н. Орипов, Х. Нуриддинов, Э.А. Буриходжаева [ва бошқ.] // "Кимевий реактивлар синтези ва уларни ишлаб чиқариш. ТошДУнинг-75 йиллигига бағишланган илмий конф. маърузалари тезислари. – Тошкент, 1995. – Б. 99.

49. Лидокаин доривор препарата ярим маҳсулоти 2,6-диметил-Б'-диэтиламиноацеганилиднинг олиниш реакциялари шароитларини танлаш / Х. Н. Арипов, Э. Буриходжаева, Р. Каримов [ва бошқ.] // Кимё ва фармация. – 1993. – № 6. – С. 36–38.

50. Майда дисперслик медаминни олиш жараёнини текшириш / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Т. Садиков [ва бошқ.] // Кимё ва фармация. – 1998. – № 6. – Б. 21.

Рус тилида

1966

51. Выделение винканина / Х. Н. Арипов, Т. Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1966. – № 4. – С. 293.

1967

52. Выделение алкалоидов из надземной части *Vinca erecta* / Х. Н. Арипов, Т.Т. Шакиров, В. М. Маликов // Химия природных соединений. – 1967. – № 4. – С. 286.

53. О контроле производства хлоргидрата винканина / Х. Н. Арипов, Р. А. Миркино, Т.Т. Шакиров, В. М. Маликов // Хим. фармац. журн. – 1967. – № 5. – С. 56.

54. О способе получения хлоргидрата винканина / Х. Н. Арипов, Т.Т. Шакиров // Хим. фармац. журн. – 1967. – № 7. – С. 56.

1968

55. Выделение ремерина / Х. Н. Арипов, Т. Т. Шакиров, С. Ю. Юнусов // Химия природных соединений. – 1968. – № 6. – С. 394–395.

56. Идентификация алкалоидов *Vinca erecta* / Х. Н. Арипов, Ш. З. Касымов, Т.Т. Шакиров [и др.] // Химия природ. соединений. – 1968. – № 5. – С. 352.

1969

57. Исследование процесса экстракции винканина из корней винка эректа / Х. Н. Арипов, Т. Т. Шакиров // Узб. хим. журн. – 1969. – № 4. – С. 81.

58. Контроль производства некоторых алкалоидов *Vinca erecta* / Х. Н. Арипов, Р. А. Миркино, Т.Т. Шакиров // Всесоюзный симпозиум по методам лекарственных средств. – Рига, 1969. – С. 70.

59. О выделении винкамина / Х. Н. Арипов, Т.Т. Шакиров, Ш. Ш. Карабаев // Химия природных соединений. – 1969. – № 3. – С. 196.

1970

60. Исследование процесса сорбции винканина / Х. Н. Арипов, Т.Т. Шакиров // Узб. хим. журн. – 1970. – № 2. – С. 84–86.

61. Полибуферное распределение алкалоидов *Vinca erecta* / Х. Н. Арипов, Д. А. Рахимов, М. Шарипов, В. М. Маликов [и др.] // Химия природных соединений. – 1970. – № 6. – С. 713–717.

62. Полибуферное распределение суммы алкалоидов *Petilium* / Х. Н. Арипов, Б. Бабаев, Т. Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1970. – № 6. – С. 776.

1971

63. Исследование процесса десорбции винканина / Х. Н. Арипов, Т. Т. Шакиров // Узб. хим. журн. – 1971. – № 1. – С. 32–33.

1972

64. Выделение винкамина из *Vinca erecta* / Х. Н. Арипов, Ш. Ш. Карабаев // Химия природных соединений. – № 5. – С. 683.

65. Оптимизация процесса экстракции алкалоидов надземной части *Vinca erecta* / Х. Н. Арипов, Ш. Ш. Карабаев, Т. Т. Шакиров // Узб. хим. журн. – 1972. – № 6. – С. 75.

1973

66. О выделении винкамина и винканидина из корней *Vinca erecta* / Х. Н. Арипов, У. Османов, Т. Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1973. – № 3. – С. 442–443.

67. О получении эрвинина гидрохлорида / Х. Н. Арипов, К.Т. Ахмеджанов, Т.Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1973. – № 2. – С. 279.

68. О связи констант ионизации алкалоидов с их основностью / Х. Н. Арипов, Т. Артыков, Т. Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1973. – № 1. – С. 57–59.

69. О технологии получения винкамина, винканидина и метвина : тез. докл. науч. техн. конф. посвящ. 90-летию основания завода / Т. Т. Шакиров, У. Османов. – Чимкент, 1973. – 16 с.

70. Об ионообменном методе получения метвина / Х. Н. Арипов, У. Османов, Т.Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1973. – № 2. – С. 278.

1974

71. Ионообменный метод выделения винкаметрина / Х. Н. Арипов, Ш. Ш. Карабаев, Т.Т. Шакиров // Хим. фармац. журн. – 1974. – С. 51.

72. Оптимизация процесса получения метвина методом математического планирования эксперимента / Х. Н. Арипов, У. Османов, Т. Т. Шакиров // Депонированная рукопись. – 1974. – № 270. – С. 109.

1975

73. К распределению алкалоидов в гетерогенных системах / Х. Н. Арипов, Т. Артыкова, Т. Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1975. – № 1. – С. 25–28.

74. К технологии эрвинина гидрохлорида / Х. Н. Арипов, К.Т. Ахмеджанов, Т.Т. Шакиров // Депонированная рукопись. – 1975. – № 107. – С. 137.

75. О получении пеганина гидрохлорида / Х. Н. Арипов, Б. Мирзахмедов, Т. Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1975. – № 3. – С. 432.

76. О связи R_f алкалоидов с их pH 1/2 / Х. Н. Арипов, Т. Артыкова, Т.Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1975. – № 1. – С. 28–30.

77. Оптимизация процесса экстракции алкалоидов из корней *Vinca erecta* методом математич планирования эксперимента / Х. Н. Арипов, У. Османов, Т. Т. Шакиров // Депонированная рукопись. – 1975. – № 110. – С. 99.

78. Оптимизация процесса экстракции алкалоидов надземной части *Peganum harmala* / Х. Н. Арипов, Б. К. Мирзахмедов, Т.Т. Шакиров // Депонированная рукопись. – 1975. – № 279. – С. 75.

79. Полибуферное распределение суммы алкалоидов *Vuxus* / Х. Н. Арипов, Б.У.

Ходжаев, Т. Т. Шакиров [и др.] // Хим. природных соединений. – 1975. – № 1. – С. 108.

80. Способ получения и технология производства дефолианта бутилкаптакса / Х. Н. Арипов, Н. К. Рожкова, Т. А. Ососкова, Т. Т. Шакиров // XI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : тез. докл. секции "Химия в сел. хоз-ве. – Москва, 1975. – С. 85.

1977

81. О технологической классификации алкалоидов и способов их получения из растений // Химия природных соединений. – 1977. – № 6. – С. 743–753.

82. Полубуферное распределение алкалоидов *Nitrania schoberi* / Х. Н. Арипов, А. Ибрагимов, Н. Новгородова // Химия природных соединений. – 1977. – № 1. – С. 84–87.

1978

83. Получение стабильного инъекционного раствора барвинкана гидрохлорида / Х. Н. Арипов, Ш. И. Садилова, Х. М. Камиллов, Р. А. Миркино // Химия природных соединений. – 1978. – № 5. – С. 601.

1979

84. Исследование процесса анионного обмена при получении четвертичных солей алкалоидов : тез. Докл. / Х. Н. Арипов, Т. Т. Шакиров – Москва, 1979. – С. 233.

85. Определение действующего вещества в гербициде толуин методом газожидкостной хроматографии / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Р. К. Каримов, Т. Т. Шакиров // Журн. аналит. хим. – 1979. – Т. 34. – № 7. – С. 1421.

1980

86. К разработке технологической схемы получения Узгена / Х. Н. Арипов, И. Б. Пайзиев, Т.Т. Шакиров, И. Д. Королев : сборник Фунгициды. – Ташкент, 1980. – С. 43.

87. Оптимизация синтеза 2-алкилкарбамат-бензимидазолов с использованием диалкилкарбаматов / Х. Н. Арипов, А. А. Кадыров, Т.Т. Шакиров // Ташкент, 1980. – С. 148.

1983

88. Исследование процесса цианэтирования тетрагидрофурана / Х. Н. Арипов, А. А. Абдувалиев Г. Г. Галустьян [и др.] // Узб. хим. журн. – 1983. – № 4. – С. 35–39.

1984

89. Качественный контроль производства метвина / Х. Н. Арипов, У. Османов, Т. Т. Шакиров // Химия природных соединений. – 1984. – № 5. – С. 671–673.

90. Разработка технологии получения фунгицида Олгин : тез. докл. науч.-теорет. конф. молодых ученых и специалистов АН УзССР / Х. Н. Арипов, И. Б. Пайзиев. – Ташкент, 1984. – С. 50.

1986

91. Аналитический контроль производства гербицида толуина / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Р. К. Каримов, Н. К. Ибрагимов // Докл. АН УзССР. – 1986. – № 4. – С. 33.

92. Технологическая классификация способов получения алкалоидов из растений // Материалы VIII Индо-советского симпозиума по химии природ. соединений. – Москва, 1986. – С. 11–13.

1988

93. Соединение 5-хлор-2-метилбензимидазола / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, С. К. Когай [и др.] // Узб. хим. журн. – 1988. – № 2. – С. 62–65.

1989

94. Возможности дезинтегр технологии в производстве препаративных форм пестицидов : тез. докл. VI Всесоюзного Семинара по дезинтегр. техн. / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, С. К. Когай. – Таллин, 1989. – С. 129.

95. Гетерогенно-каталитическое N-алкилирование о-толуидина метилцеллозольвом : тез. докл. XIV Менделеевского съезда по общей и прикладной химии / Х. Н. Арипов, С. Е. Подлипско, Э. Эрмакбаев. – Москва, 1989. – С. 308.

96. Метод количественного ВЭЖХ анализа в исследовании реакции циклоконденсации 2-пирролидона с антралиновой к-той / Х. Н. Арипов, Х. Нуриддинов, К. Саргазаков // Химия природных соединений. – 1989. – № 2. – С. 293.

97. Основные свойства N-р-окси-M-р-метокси и N-р-этокси-этил-анилинов / Х. Н. Арипов, Т. Т. Дустмухамедов, Н. Г. Корженевска [и др.] // Узб. хим. журн. – 1989. – № 6. – С. 26–28.

98. Спектрофотометрическое определение 5-хлор-2-метилбенз-имидазола в составе карбамида / Х. Н. Арипов, С. Тухтаев, С. С. Халиков [и др.] // Узб. хим. журн. – 1989. – № 5. – С. 23.

99. Спектрофотометрическое определение 5-хлор-2-метилбензимидазола в составе аммофоса / Х. Н. Арипов, С. Тухтаев, С. С. Халиков [и др.] // Узб. хим. журн. – 1989. – № 1. – С. 6–8.

100. Толуин – новый высокоэффективный гербицид / Х. Н. Арипов, Т. Дустмухамедов, Р. К. Каримов [и др.] // Хлопок. – 1989. – № 1. – С. 31.

1990

101. Аналитический контроль синтеза дезоксипеганина гидрохлорида методом ВЭЖХ : сборник тез. докл. Всесоюз. конф. "Применение хроматографии в пищевой, микробиологической, мед. пром-сти / Х. Н. Арипов, Х. Нуриддинов, К. Саргазаков [и др.]. – Геленджик, 1990. – С. 120.

102. Взаимодействие тетрагидрофурана с акрилонитрилом : Всесоюз. совещ. "Кислород содержащие гетероциклы" / Х. Н. Арипов, А. А. Абдувалиев, А. Ф. Мукминов [и др.]. – Краснодар, 1990. – С. 38.

103. ВЭЖХ изучение синтеза четвертичных пиридиниевых солей / Х. Н. Арипов, Х. Нуриддинов, О. Ким [и др.] // Тез. докл. всесоюз. конф. "Прикладные аспекты микроколоночной жидкостной хроматографии. – Минск, 1990. – С. 25.

104. К получению дезоксипеганина гидрохлорида / Х. Н. Арипов, Л. В. Молчанов, К. Д. Саргазаков [и др.] // Химия природных соединений. – 1990. – № 4. – С. 506–507.

105. Метоксилирование натриевой соли монохлоруксусной кислоты / Х. Н. Арипов, Л. В. Молчанов, Г. В. Мусаева // Узб. хим. журн. – 1990. – № 5. – С. 23.

106. Оптимизация получения Ы-(3-мегоксиэтил-о-толуидина // Деп. ВИНТИ. – Москва, 1990. – № 4211. – С. 90.

107. Синтез и идентификация примесей в препарате Ридомил / Х. Н. Арипов, Л. В. Молчанов, С. С. Халиков [и др.]. // Узб. Хим. журн. – 1990. – № 1. – С. 27.

1991

108. Аналитический контроль производства 2-((3)-цианэтил)-тетра гидрофурана / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, А. А. Абдувалиев [и др.] // Узб. хим. журн. – 1991. – №

6. – С. 70.

109. Аналитический контроль производства ростстимулирующего препарата Ростон / Х. Н. Арипов, Х. Нуриддинов, М. С. Исмаилова [и др.] // Тез. Всесоюз. совещ. "Регуляторы роста и развития растений". – Москва, 1991. – С. 66.

110. Выбор условий получения N-(а-метоксикарбонил-этил-2,6-ди- метиланилина - полупродукта препарата ридомил / Х. Н. Арипов, Э. Буриходжаева, Р. К. Каримов // Узб. хим. журн. – 1991. – № 2. – С. 54–57.

111. ВЭЖХ изучение окисления лекарственного средства дезоксипеганина гидрохлорида // Тез. докл. Всесоюз. конф. по прикл. хроматографии / Х. Н. Арипов, Х. Нуриддинов, Л. В. Молчанов [и др.]. – Дзубга, 1991. – С. 51.

112. Кинетика измельчения БМК : тез. докл. VLU Всесоюз.семинара по дезинтерг. техн. / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, С. В. Жуков [и др.]. – Киев, 1991. – С. 34.

113. Кинетика этерификации – а-хлорпропионовой кислоты метанолом / Х. Н. Арипов, Т. С. Султанов, Л. В. Молчанов // Тез. докл. Всесоюз. совещ. "Механизмы реакций нуклеофильного замещения и присоединения. – Донецк, 1991. – С. 120.

114. Кинетические исследования N-алкилирования анилинов с галоидсодержащими эфирами // Тез. докл. Всесоюз. совещ. "Механизмы реакций нуклеофильного замещения и присоединения" / Х. Н. Арипов, Э. Буриходжаева, Р. К. Каримов. – Донецк, 1991. – С. 99.

115. Кинетические исследования процесса N-алкилирования анилина галоидсодержащими эфирами / Х. Н. Арипов, Л. В. Молчанов, Э. Буриходжаева // Узб. хим. журн. – 1991. – № 4. – С.14.

116. Комплексные соли дезоксипеганина / Х. Н. Арипов, Л. В. Молчанов, К. Д. Саргазаков [и др.]. // Химия природных соединений. – 1991. – № 6. – С. 862–863.

117. Контроль производства и стандартизации дезоксипеганина гидрохлорида методами ВЭЖХ / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Х. Р. Нуриддинов [и др.]. // "Проблемы стандартизации и контроля качества лекарств. средств : тез. докл. Всесоюз. конф. – Москва, 1991. – С. 24.

118. Механохимический способ создания пролонгированной формы медамина / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, С. В. Жуков [и др.] // Тез. докл. Всесоюз. семинара «Вибротехнология-91». – Одесса, 1991. – С. 25.

119. Микрокапсулированная препаративная форма на основе 5-хлор-2-метилбензимидазола / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, С. В. Жуков // Тез. докл. конф. молодых ученых. – Ташкент, 1991. – С. 37.

120. О селективности реакций алкилирования о-толуидина 2-метоксиэтилхлоридом / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Л. В. Молчанов [и др.] // "Механизмы реакций нуклеофильного замещения и присоединения" : тез. докл. Всесоюз. совещ. – Донецк, 1991. – С. 280.

121. Обоснование математической модели реакции N-алкилирования анилина 2-этоксиэтилхлоридом / Х. Н. Арипов, Н. Р. Салимов, Э. Буриходжаева [и др.] // Узб. хим. журн. – 1991. – № 5. – С. 15.

122. Определение микроколичеств доранина в биообъектах методом ТСХ / Х. Н. Арипов, Х. Т. Муминова, Ш. Абдуллаев [и др.] // "Регуляторы роста и развития растений" : тез. докл. «Раб. совещ. по программе», – Москва, 1991. – С. 91.

123. Опытнo-промышленный регламент на производство дезоксивазицинона гидрохлорида / Х. Н. Арипов, Л. В. Молчанов, Ш. У. Абдуллаев [и др.]. – Ташкент :

ИХРВ АН РУз, 1991. – С. 101.

124. Отработка низкотемпературной технологии синтеза и применение стимулятора роста тетранила : рабочее совещание по программе "Регуляторы роста и развития растений" / Х. Н. Арипов, А. А. Абдувалиев, А. У. Кариев [и др.]. – Москва, 1991. – С. 46.

125. Отработка технологии синтеза и применение стимулятора роста растений ростона / Х. Н. Арипов, А. А. Абдувалиев, А. У. Кариев [и др.] // Москва, 1991. – С. 47.

126. Разработка и применение препарата Рослин / Х. Н. Арипов, А. У. Кариев, А. Умаров [и др.] // "Регуляторы роста и развития растений" : тез. Всесоюз. совещ. по программе. – Москва, 1991. – С. 65.

127. Синтез N-п-метоксиэтил анилинов в присутствии катализаторов / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Э. Буриходжаева [и др.] // Узб. хим. журн. – 1991. – № 3. – С. 62–64.

128. Суспензионные препаративные формы на основе 5-хлор-2-метилбензимидазола / Х. Н. Арипов, Н. Сапарбаева, С. С. Халиков // Тез. докл. конф. молодых ученых. – Ташкент, 1991. – С. 73.

129. Технология дезоксивазицинона гидрохлорида / Х. Н. Арипов, К. Д. Саргазаков, Л. В. Молчанов // "Потребители и производители органических реактивов : тез. докл. семинара совещ.-5. – Дилижан, 1991. – С. 164.

130. Технология 5-хлор-2-аминобензимидазола / Х. Н. Арипов, И. Б. Пайзиев, Л. В. Молчанов // "Регуляторы роста и развития растений" : тез. докл. раб. совещ. по программе, – Москва, 1991. – С. 63.

131. Технология тетрагидрофурилантарной кислоты / Х. Н. Арипов, М. С. Исмаилова, А. А. Абдувалиев // Тез. докл. конф. молодых ученых ИХРВ АН РУз. – Ташкент, 1991. – С. 87-89.

1992

132. Диспергированные системы физиологически активных соединений / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Н. Сапарбаев // "Технологические проблемы измельчения и активации" : тез. докл. науч.-техн. семинара, – Могилев, 1992. – С. 31.

133. Квантохимическое исследование дезоксипеганина и его солей. 1. Фотохимическое окисление дезоксипеганина / Х. Н. Арипов, М. Аширматов, Л. В. Молчанов [и др.] // Химия природных соединений. – 1992. – № 5. – С. 546.

134. Кинетические исследования N-алкилирования аминофенолов и анилина галоидсодержащими эфирами / Х. Н. Арипов, Э. Буриходжаева, Р. Каримов [и др.] // Тез. докл. конф. молодых ученых. – Ташкент, 1992. – С. 59.

135. Механохимическая технология пролонгированных лекарственных средств / Х. Н. Арипов, Н. К. Сапарбаева, С. С. Халиков [и др.] // Тез. докл. конф. молодых ученых. – Ташкент, 1992. – С. 12.

136. Механохимические реакции N-ацилирования ароматических аминов карбоновыми кислотами / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Э. Л. Кристаллович // Тез. докл. конф. молодых ученых. – Ташкент, 1992. – С. 101.

137. Механохимический синтез иммобилизованных лекарственных средств / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Н. К. Сапарбаева [и др.] // Тез. докл. науч. конф. "Вибротехнология-92". – Одесса, 1992. – С. 42.

138. Пролонгированная форма на основе 5-хлор-2- метилбензимидазола / Х. Н.

Арипов, С. В. Жуковым, С. С. Халиков [и др.] // Узб. хим. журн. – № 1. – 1992. – С. 65.

139. Разработка математической модели получения N-Р-эток- сиетиланилина / Х. Н. Арипов, Э. Буриходжаева, Р. К. Каримов // Тез. докл. конф. молодых ученых. – Ташкент, 1992. – С. 77.

140. Синтез, фармакология и внедрение жизненно необходимых противопаразитарных средств / Х. Н. Арипов, Ф. С. Михайлицин, М. Н. Лебедева [и др.] // Тез. докл. конф. молодых ученых. – Ташкент, 1992. – С. 308.

141. Технология пентазолон / Х. Н. Арипов, Г. В. Мусаева, Л. В. Молчанов // Тез. Российского нац. Конгресса. – Москва, 1992. – С. 35.

142. Физико-химические методы анализа субстанции метиазола / Х. Н. Арипов, Х. Т. Муминова, Д. В. Хакимова [и др.] // Узб. хим. журн. – № 2. – С. 25.

1993

143. Изучение продуктов N-алкилирования анилинов 2- метоксготил- хлоридом методом ГЖХ / Х. Н. Арипов, Х. Нуриддинов, Э. Буриходжаева [и др.] // Узб. хим. журн. – 1993. – № 5. – С. 70.

144. Исследование кинетических закономерностей производства тетранила / Х. Н. Арипов, А. А. Абдувалиев, Г. Г. Галустьян [и др.] // Узб. хим. журн. – 1993. – № 5. – С. 48.

145. Исследование реакции N-ацилирования N-р-этоксидетиланилина / Х. Н. Арипов, Э. А. Буриходжаева, Р. К. Каримов // Тез. докл. конф. молодых ученых. – Ташкент. – 1993. – С. 28.

146. Исследования реакции N-алкипирования м-трифтор-метиланилина с галоидсодержащими эфирами / Х. Н. Арипов, Э. А. Буриходжаева, Р. К. Каримов // Тез. докл. молодых ученых. – Ташкент. – 1993. – С. 10.

147. Квантового-химическое исследование дезоксипеганина и его солей. П. Фотохимическое окисление дезоксипеганина гидрохлорида / Х. Н. Арипов, М. Аширматов, Х. Нуриддинов [и др.] // Химия природных соединений. – 1993. – № 5. – С. 729.

148. Механохимические проблемы иммобилизации лекарственных веществ полимерами / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков // Тез. докл. науч.-техн. семинара "Механо-химической реакции". – Одесса, 1993. – С. 267.

149. Механохимические реакции N-ацилирования п-толуидина карбоновыми кислотами / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, А. В. Авдеева // Текст лекций науч.-техн. семинара "Механохимические реакции". – Одесса. – 1993. – С. 269.

150. Механохимическое ацилирование п-толуидина хлоруксусной кислотой / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, А. В. Авдеева // Текст лекций науч.-техн. семинара "Механохимические реакции". – Одесса. – 1993. – С.9.

151. Обоснование выбора измельчителей для приготовления биологически активных препаратов / Х. Н. Арипов, С. Халиков, Н. Сапарбаева // Тез. докл. науч. конф. "Сравнение различных видов измельчителей". – Одесса, 1993. – С. 5.

152. Определение действующего вещества в препарате металаксил методом газожидкостной хроматографии / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Х. Нуриддинов // Узб. хим. журн. – 1993. – № 5. – С.70.

153. Оптимальные условия получения N-Р-метоксиэтил-о-толуидина / Х. Н. Арипов, Р. Каримов, Э. Буриходжаева [и др.] // Узб. хим. журн. – 1993. – № 5. – С.

64.

154. Оптимизация процесса получения 2,3-пентаметилен-3,4-дигидрохиназояона-4 и его хлоргидрата / Х. Н. Арипов, Г. В. Мусаева, Л. В. Молчанов [и др.] // Узб. хим. журн. – 1993. – № 6. – С. 73–75.

155. ПАВ в препаративных формах пестицидов / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, С. К. Тилляев [и др.] // Текст лекций науч. конф. "Коллоидная химия и физ.-хим. механика природ. дисперсных систем". – Одесса, 1993. – С. 229.

156. Получение новых лекарственных средств механохимическим способом / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Э. Л. Кристаллович [и др.] // Кимё ва фармация. – 1993. – № 5. – С. 54–56.

157. Применение механохимии в синтезе иммобилизованных лекарственных препаратов / Х. Н. Арипов, С. Халиков, Ш. Сагдуллаев // Тез. докл. 1-й междунар. конф. по механохимии (INCOME) Словакия. – Кошице, 1993. – С. 17.

158. Проблемы измельчения в получении пестицидов / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Н. Сапарбаева // Тез. докл. научной школы "Вибротехнология-93. – Одесса, 1993. – С. 378.

159. Производные бензимидазолин-2-она / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, С. Тухтаев [и др.] // Узб. хим. журн. – 1993. – № 3. – С. 40–42.

160. Процессы измельчения и технология приготовления БАС / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Н. Сапарбаев // Текст лекций науч. Шк. "Вибротехнология-93. – Одесса, 1993. – С. 350.

161. Способ получения 2-метоксиэтилхлорида / Х. Н. Арипов, А. Абдувалиев, Э. Буриходжаева // Узб. хим. журн. – 1993. – № 6. – С. 59–62.

162. Способ получения тетрагидрофурилянтарной кислоты / Х. Н. Арипов, М. Исмаилов, А. Абдувалиев [и др.] // Узб. хим. журн. – 1993. – № 6. – С. 59.

163. Технологии дисперсных систем БАС / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Н. Сапарбаева // Тез. докл. конф. молодых ученых. – Ташкент, 1993. – С. 9.

164. Технология дисперсных систем биологически активных препаратов / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Н. Сапарбаева // Тез докл. междунар. конф. "Balkantrib-93". – София, 1993. – С. 5.

165. Фармакопейный анализ некоторых противогельминтных препаратов производных карбамат бензимидазола / Х. Н. Арипов, Х. Т. Муминова, М. Зупарова [и др.] // Тез. докл. на конф. "Узфармсаноат" "Приоритетные направления фармацевтической науки и практики". – Ташкент, 1993. – С. 42.

166. Хроматографический анализ продуктов метилирования технической а-хлорпропионовой кислоты деп. в ВИНТИ N 2491 / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Т. Султанов [и др.] // Узб. хим. журн. – 1993. – № 3. – С. 70.

1994

167. Изучение кинетики получения диэтилового эфира тетрагидрофурилянтарной кислоты / Х. Н. Арипов, М. С. Исмаилов, А. Абдувалиев [и др.] // Узб. хим. журн. – 1994. – № 3. – С. 8.

168. Использование механохимии в синтезе иммобилизованных лекарственных веществ / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков // Междунар. механохим. журн. – 1994. – № 2. – С. 21.

169. Механохимическая реакция для получения биологически активных веществ и иммобилизации некоторых ЛВ полимерами / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков // Тез.

докл. 8-го Европейского симпозиума "Communication". 1994 г. – Стокгольм, 1993. – 56 с.

170. Новые медицинские материалы из бензимидазолов и полимеров / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Е. Переверзева и др. // Тез. докл. междунар. конф. "New materials" (Италия). – Тарюнто, 1994. – С. 67.

171. Механохимическое взаимодействие алкалоидов с полимерами / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков // Тез. докл. междунар. конф. по природ. соединений. – Карачи, 1994. – С. 145.

172. Механохимическое N-ацилирование (3-толуидина карбоновыми кислотами / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, А. В. Авдеева // Международ. механохим. журн. – 1994. – № 2. – С. 23.

173. Микроколоночная высокоэффективная жидкостная хроматография алкалоидов / Х. Н. Арипов, Х. Р. Нуриддинов // Тез. докл. Междунар. симпозиума по химии природ. соединений. (Пакистан). – Карачи, 1994. – С. 23.

174. Оптимизация процесса получения диэтилового эфира тетрагидрофурилантарной кислоты / Х. Н. Арипов, М. С. Исмаилова, А. Абдувалиев // Узб. хим. журн. – 1994. – № 3. – С. 36.

175. Процессы измельчения в технологии получения биологически активных веществ / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков // Тез. докл. 8-го Европейского симпозиума "Communication" 1994 г. – Стокгольм, 1994. – С. 56.

176. Процессы измельчения в технологии приготовления БАС / Х. Н. Арипов, Н. Сапарбаева, С. С. Халиков // Узб. хим. журн. – 1994. – № 5. – С. 71–76.

177. Процессы измельчения в технологии приготовления БАС.1. Смачивающиеся порошки / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Н. Сапарбаев // Узб. хим. журн. – 1994. – № 5. – С. 71.

178. Суспензионные концентраты / Х. Н. Арипов, Н. Сапарбаева // Узб. хим. журн. – 1994. – № 6. – С. 50-54.

179. Термический анализ механоиммобилизованных лекарственных средств / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Х.Т. Шараров [и др.] // Тез. докл. междунар. конф. по термическому и микроколориметрическому анализу (Италия). – Таронто, 1994. – С. 26.

180. Тонкая электронная структура стабильных состояний хинозолиновых алкалоидов / Х. Н. Арипов, М. А. Аширматов, Х. Р. Нуриддинов [и др.] // Таронто, 1994. – С. 49.

1995

181. ПАВ в препаративных формах БАС / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Н. Сапарбаев [и др.] // Узб. хим. журн. – 1995. – № 1. – С. 72–76.

182. Зависимость скорости реакции N-алкилирования метил-замещеных анилинов от их основности, структуры и строения галоидсодержащего эфира / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, А.Ф. Мукминов [и др.] // Узб. хим. журн. – 1995. – № 5. – С. 42.

183. Контроль качества альбендазола методом ТСХ в сочетании с масс-спектрометрией / Х. Н. Арипов, Д. В. Хакимов, Т. Садиков [и др.] // Узб. хим. журн. – 1995. – № 6. – С. 29.

184. Кристаллическая и молекулярная структура пеганина с хлоридом цинка и продукты ее разрушения / Х. Н. Арипов, К. К. Тургунов, Б. Ташходжаев // Химия природ. соединений. – 1995. – № 3. – С. 426–430.

185. Кристаллическая структура дезоксиазицинона и его солей / Х. Н. Арипов, К. Тургунов, Б. Ташходжаев // Химия природ. соединений. – 1995. – № 6. – С. 849.
186. Механохимические реакции N-ацилирования п-толуидина карбоновыми кислотами 1. Оптимизация технологии получения N-хлорацетат-п-толуидида / Х. Н. Арипов, А. В. Авдеев, С. С. Халиков // Узб. хим. журн. – 1995. – № 2. – С. 74–76.
187. Механохимические реакции N-ацилирования п-толуидина карбоновыми кислотами 2. Влияние природы кислоты на процесс ацилирования / Х. Н. Арипов, А. В. Авдеева, С. С. Халикова // Узб. хим. журн. – 1995. – № 3. – С. 6.
188. Модификация растворимости бензимидазольных лекарственных веществ при механической обработке с пектинами / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, А. Кутлымуратов [и др.] // Химия природ. соединений. – 1995. – № 4. – С. 556–561.
189. О механохимической активации микрокристаллической целлюлозы с лекарственными веществами / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Н. Д. Бурходжаева // Науч. труды междунар. симпозиум по механохимии. – Ташкент, 1995. – С. 49.
190. Получение и физико-химические свойства полимерных комплексов бензимидазол-2-метилкарбомата и яблочного пектина / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Т. Поминов [и др.] // Химия природных соединений. – 1995. – № 6. – С. 896–900.
191. Регулирование растворимости лекарственных веществ посредством механической обработки / Х. Н. Арипов, С. С. Халиков, Т. Ю. Поминова // Науч. труды междунар. симпозиума по механохимии. – Ташкент, 1995. – С. 48.

1996

192. Получение пеганина и дезоксипеганина из *Reganum harmala* через комплексные соли / Х. Н. Арипов, Л. В. Молчанов, В. Н. Плугарь [и др.] // Химия природных соединений. – 1996. – № 1. – С. 70.

1997

193. Взаимодействие карбоксил содержащих полимеров с дезоксипеганином / Х. Н. Арипов, Е. Переверзева, А. Каримов [и др.] // Химия природных соединений. – 1997. – № 1. – С. 88–90.
194. Взаимодействие карбонилсодержащих полимеров с дезоксипеганином / Х. Н. Арипов, Е. Переверзева, А. Каримов [и др.] // Химия природ. соединений. – 1997. – № 1. – С. 87.
195. Взаимодействия на молекулярном и надмолекулярном уровне лекарственных веществ с микрокристаллической целлюлозой / Х. Н. Арипов, Н. Д. Бурходжаева, С. М. Югай [и др.] // Химия природ. соединений. – 1997. – № 3. – С. 440.
196. Изучение кинетики получения диэтилового эфира тетрагидрофурилантарной кислоты / Х. Н. Арипов, М. С. Исмаилов, А. Абдувалиев [и др.] // Узб. хим. журн. – 1997. – № 4. – С. 14.
197. ИК-спектроскопия 2,3-полиметилснхиназолинов / Х. Н. Арипов, Э. Л. Кристаллович, Н. Д. Абдуллаев [и др.] // Химия природ. соединений. – 1997. – № 6. – С. 854.
198. Исследование процесса восстановления 2,3-полиметилен-3,4-дигидрохиназолонов цинком в соляной кислоте / Х. Н. Арипов, Г. Мусаева // Спец. вып., посвящ. памяти акад. Юнусова С. Ю. // Химия природ. соединений. – 1997. – С. 51.

199. Электрохимическое восстановление дезоксиазицинона / Х. Н. Арипов, М. Ж. Айымбетов, А. Л. Дьяконов // 2-nd International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Activation. – Novosibirsk. – 1997. – P. 55.

1998

200. Аналитический контроль производства антигельминтного препарата медамин / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Т. Садилов [и др.] // Химия и фармация. – 1998. – № 6. – С. 10.

201. Аналитический контроль производства мелкодисперсного фенасала / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев, Р. К. Каримов [и др.] // Материалы респ. конф. "Современные проблемы химической технологии". – Фергана, 1998. – С. 17.

202. Газохроматографический анализ стимулятора роста хлопчатника-натриевой соли а-фенил-янтарной кислоты / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев // Узб. хим. журн. – 1998. – № 1. – С. 36–38.

203. Исследование и разработка методов анализа и контроль производства новых антигельминтных препаратов / Х. Н. Арипов, Ш. Абдуллаев // Химия и фармация. – 1998. – № 4. – С. 3–6.

204. Кристаллическая молекулярная структура пентазолина гидрохлорида дигидрата / Х. Н. Арипов, К. Тургунов, Б. Ташходжаев // Химия природ. соединений. – 1998. – № 3. – С. 334.

205. Механохимическое взаимодействие фенасала с природными и синтетическими полимерами / Х. Н. Арипов, Э. Л. Кристаллович, Р. К. Каримов // Химия природных соединений. – 1998. – № 6. – С. 834.

206. Оптимизация процесса механохимического взаимодействия фенасала и # пектовой кислоты (НПК) / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, М. Ж. Айымбетов // Тез. докл. конф. молодых ученых по химии и физике высокомолекулярных соединений. – Ташкент, 1998. – С. 19.

207. Оптимизация процесса очистки и получения фенасала в мелкодисперсной форме / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Ш. Абдуллаев [и др.] // Химия природ. соединений. – 1998. – № 6. – С. 124.

208. Процесс очистки и получения фенасала в мелкодисперсной форме / Х. Н. Арипов, Р. К. Каримов, Ш. Абдуллаев // Химия природ. соединений: (посвящ. памяти акад. Юнусова С. Ю.). – 1998. – Спец. вып. – С. 120.

209. Углеводы плодов *Rosa Canina* / Х. Н. Арипов, М. Ходжаева, М.Т. Тураходжаев // Химия природ. соединений. – 1998. – № 6. – С. 826.

1999

210. Изучение процесса получения 2,6-диметил-М-ацетиламино- ацетанилида - полупродукта лекарственного препарата лидокаин / Х. Н. Арипов, Э. Буриходжаева, Р. К. Каримов // Химия природ. соединений: (посвящ. памяти акад. Юнусова С. Ю.). – 1999. – Спец. вып. – С. 3.

211. Реакции сульфохлорирования метилового эфира бензимидазолинкарбаминовой кислоты / Х. Н. Арипов, Д. В. Хакимова, Т. Садилов // Узб. хим. журн. – 1999. – № 5-6. – С. 40–42.

212. Хлорметилирование бифенила / Х. Н. Арипов, Р. Пак, Х. М. Шахидоятов // Химия природ. соединений: (посвящ. памяти акад. Юнусова С. Ю.). – 1999. – Спец. вып. – С. 101.

Инглиз тилида

1995

213. The Essential Oil of *Mediasia macrophylla* Pimen and *Foeniculum vulgare* Mill from Uzbekistan / X. N. Aripov, K. H. C. Baser, H. R. Nuriddinov // Journal of Essential Oils Research. – 1995. – № 4. – С. 261.
214. The Essential Oil of *Mentha asiatica* Boriss from Uzbekistan / X. N. Aripov, K. H. C. Baser, H. R. Nuriddinov // Journal of Essential Oils Research. – 1995. – № 9. – С. 453.
215. Tribochemical Interaction of Alkaloids and Polymers / X. H. Арипов // Международный журнал "Oxydation Communications". – 1995. – № 3. – С. 321.
216. Tribology of Disperse System of Biological Active Substances / X. H. Арипов // Международный журнал "Journal of the Balkan Tribological Association". – 1995. – № 1. – С. 43.

1997

217. Essential Oils of *Mentha asiatica* Boriss from Uzbekistan / X. N. Aripov, K. H. C. Basher, A. Nigmatullaev // Journal of Essential Oil Researches. – 1997. – V.9. – P. 45.
218. Essential Oils of some *Artemisia* species from Central Asia / X. N. Aripov, K. H. C. Basher, T. Ozek and ets // Химия природ. соединений. – 1997. – № 3. – С. 383.
219. The mechano-chemisry of compounds / X. N. Aripov, C. C. Халиков // 2-nd International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Activation. – Novosibirsk, 1997. – P. 50.

1998

220. Comparison of ascorbic and citric acid contents in *Rosa canina* L. fruits growind in Central Asian region / X. N. Aripov, B. Bozan, B. T. Sagdullaev // Химия природ. соединений. – 1998. – № 6. – С. 768.
221. Mechanochemical modification of fenasal by natural and synthetical polymers / X. N. Aripov, E. L. Kristallovich, R. K. Karimov // Third international symposium on the chemistry of natural compounds. Bukhara, 1998. – P. 124.

1999

222. Essential oil and lipids from the cone berries of *Juniperas seravshanica* / X. N. Aripov, K. H. C. Basher, M. Kurkoglu and ext // Химия природ. соединений: (посвящ. памяти акад. Юнусова С. Ю.). – 1999. – № 4. – С. 45.

Вақтли матбуотда чоп этилган мақолалари

Ўзбек тилида

223. Дарс ишланмалари қандай тузилади? / М. Мирзааҳмедов, Ҳ. Орипов // Маърифат. – 2007. – 2 май.
224. Шоҳидоятлов, Ҳ. Кишидан қолса яхшилик бирла от... : [акад. техника фанлари д-ри, проф. Ҳамидулла Орипов ҳақида хотиралар] / Ҳ. Шоҳидоятлов // Халқ сўзи. – 2000. – 11 окт.

Рус тилида

225. Асимптотическое разложение в предельной теореме для пуассоновской схемы суммирования // Докл. АН Респ. Узбекистан. – 2002. – № 2. – С. 8–10. – Рез. узб., англ.
226. Оценка уровня свободных жирных кислот крови у больных с метаболическим

синдромом / Н. Х. Орипова, У. К. Каюмов, А. А. Ходжиметов // Вестн. экстр. медицины. – 2012. – № 1. – С. 57–59. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: с. 59.

227. Цитокины и состояние перекисного окисления липидов при метаболическом синдроме / Н. Х. Орипова, У. К. Каюмов, А. А. Ходжиметов // Журн. теорет. и клинич. медицины. – 2011. – № 7. – С. 25–27. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: с. 27.

**Х. Н. Арипов раҳбарлигида яратилган докторлик ва кандидатлик
диссертациялари**

228. Абдувалиев, А. А. Технология стимуляторов роста хлопчатника ТПН ФМК и Дефолианта бутылкаптакса, 02.00.03. – Органическая химия (технические науки) 1985 год.

229. Карабаев, Ш. Ш. Исследование процесса экстракции алкалоидов из надземной части растений *Vinca erecta* и разработка технологии получения препаратов винкаметрина и винсумина : Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук. (05.17.05) / АН УзССР. Ин-т химии растительных веществ. – Ташкент : [б. и.], 1974. – 20 с.

230. Каримов, Р. К. Технология производства гербицида толуина 02.00.03 – Органическая химия (технические науки) 1982 год.

231. Мирзахмедов, Б. К. Технология производства дезоксипеганина гидрохлорида, 02.00.03. – Органическая химия (технические науки) 1984 год.

232. Муминова, Х.Т. Контроль качества и стандартизация медамина и Мусаева Г. Технология 2,3-полиметилена-3,4-дигидро-хинозолинов,

233. Пайзиев, И. Б. Технология пестицидов Олгина, Узгена, Розалина, 02.00.03. – Органическая химия (технические науки) 1986 год.

234. Абдуллаев, Ш. Контроль технологических процессов производства и стандартизация синтетических препаратов-производных бензимидазола, хиразолина и анилидов карбоновых кислот : дис. ... д-ра техн. наук : 05.00.00 / Ш. Абдуллаев ; Ин-т хим. растительных веществ АНРУз. – Ташкент, 1995. – 203 с.

235. Айымбетов, М. Ж. Разработка технологии мелкодисперсной формы препарата фенасал и его модификация с полимерами : дис. ... канд. техн. наук : 02.00.03 / Айымбетов Максетбай Жоллыбаевич. – Ташкент : [б.и.], 1999. – 105 с.

236. Буриходжаева, Э. А. Технологические процессы N-алкирования замещенных анилинов : дис. ... канд. техн. наук : 05.00.00 / Э. А. Буриходжаева ; АН РУз Ин-т химии растительных веществ. – Ташкент, 1994. – 115 с.

237. Кутлымуратов, А. П. Механохимическая технология антигельминтных препаратов медапека и медапола : дис. ... канд. техн. наук : 05.00.00 / А. П. Кутлымуратов ; Акад. наук Респ. Узбекистан, Ин-т химии растительных веществ. – Ташкент, 1997. – 100 с.

238. Мукминов, А. Ф. Технология некоторых бензоксазоловых препаратов, тетранила и каратана : дис. ... канд. техн. наук / Анвар Фуадович Мукминов ; Ин-т химии растительных веществ АН РУз. – Ташкент, 1993. – 126 с.

239. Сагдуллаев, Б. Т. Комплексная переработки плодов шиповника *Rosa Canina* L : дис. ... канд. техн. наук : 05.00.00 / Баходир Тахирович Сагдуллаев ; Акад. наук Респ. Узбекистан, Ин-т хим. растит. веществ. – Ташкент, 1997. – 120 с.

240. Сапарбаева, Н. К. Технология препаративных форм некоторых бензазолов : дис. ... канд. техн. наук : 05.00.00 / Насиба Камиловна Сапарбаева ;

Акад. наук Респ. Узбекистан, ин-т. химии растительных веществ. – Ташкент, 1995. – 123 с.

241. Саргазаков, К. Д. Технология синтетического дезоксипеганина гидрохлорида : дис. ... канд. техн. наук . / Саргазаков Канат Джумакадырович. – Ташкент : [б.и.], 1993. – 98 с.

242. Халиков, С. С. Механохимические аспекты технологии биологически активных веществ : автореф. дис. ...д-ра техн. наук : 02.00.03, 02.00.10 / С. С. Халиков ; АН РУз, Ордена Трудового Красного Знамени ин-т химии растительных веществ. – Ташкент, 1996. – 215 с. – Библиогр.: с. 194–214. – Прил.: с. 215.

Исмлар кўрсатгичи

Именной указатель

Ўзбек тилида

Абдуллаев, Ш. 50
Буриходжаева Э. А. 44, 45, 46, 47, 48, 49
Каримов Р. К. 44, 45, 49
Мирзаахмедов М. 224
Муминова Х. 42
Нуриддинов Х. 45, 46, 47, 48, 49
Садиков Т. 50
Хакимова Д. 42
Шокиров Т. Т. 43
Шоҳидоятлов, Х. 224
Қорабоев Ш. Ш. 43

Рус тилида

Абдувалиев А. А. 10, 22, 24, 28, 31, 88, 102, 108, 124, 131, 144, 161, 167, 174, 196
Абдуллаев Н. Д. 197
Абдуллаев, Ш. 7, 8, 11, 12, 20, 21, 24, 26, 27, 30, 31, 40, 41, 85, 91, 108, 117, 122, 123, 152, 166, 200, 201, 202, 207, 208
Авдеева А. В. 149, 150, 172, 186, 187
Айымбетов, М. Ж. 199, 206
Артыков Т. 68, 73, 76
Ахмеджанов К. Т. 4, 74
Аширматов М. 133, 147, 180
Бабаев Б. 62
Буриходжаева Э. 19, 38, 39, 110, 114, 115, 121, 127, 134, 139, 143, 146, 153, 161, 189-190, 195, 210
Галустьян Г. Г. 10, 13, 25, 29, 88, 144
Добронава, Е. К. 5 р
Дустмухамедов Т. Т. 97, 100
Дьяконов А. Л. 199
Жуков С. В. 118, 119, 137
Зупарова М. 165
Ибрагимов А. 82
Ибрагимов Н. К. 91
Ильясов Е. А. 13 р
Исмаилов М. 109, 131, 162, 167, 196, 174
Кадыров А. А. 87
Камилов Х. М. 83
Қарабаев Ш. Ш. 3, 59, 64, 65, 71
Қариев А. У. 22, 124, 126
Қаримов А. 193, 194
Қаримов, Р. К. 7, 8, 9, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 30, 36, 38, 39, 41, 85, 100, 110, 113, 120, 127, 134, 139, 145, 146, 201, 205-208, 210
Қасымов Ш. Ш. 3. 55

Каюмов У. К. 225227
Ким О.103
Когай С. К. 93, 94
Корженевска Н. Г. 97
Королев И. Д. 86
Кристаллович Э. Л. 37, 136,156,197,205
Лебедева М. Н. 140
Маликов В. М. 52,53, 61
Мирзахмедов Б.5, 34, 78
Миркино Р. А. 53, 58, 83
Михайлицин Ф. С. 32, 140
Молчанов Л. В. 104,105,107,111,115,116,120,129,130,133, 141,154,192
Мукминов А.Ф. 25, 28, 29
Муминова Х. Т. 122, 142, 165
Мусаева Г. В. 105, 141, 154, 198
Новгородова Н. 82 р
Нуриддинов Х. 16,21,40,96, 102,103, 109, 111,117, 143, 147,152, 153, 173, 180
Османов У. 69,70,72,77,89
Ососкова Т. А. 80
Пайзиев И. Б. 20, 86, 89, 130
Пак, Р. 212
Переверзева Е. 170,193,194
Плугарь В. Н. 192
Подлипско, С. Е. 95
Поминов Т.190, 191
Рахимов Д. А. 61
Рожкова Н. К. 80
Сагдуллаев Ш.157
Садиков Т.11,33,34,183,200
Садикова Ш. И. 83
Салимов Н. Р. 121
Сапарбаева Н.128, 132,135.137,151,158,160,163,164,176,177,178,181
Саргазаков К. 96, 104,116, 129
Сергеев В. П. 32
Султанов Т.С. 9, 14, 15,17,18,36,166
Ташходжаев Б. 184,185, 204
Тилляев С. К. 155
Тураходжаев М.Т. 209
Тургунов К. К. 184,185, 204
Тухтаев С. 98,159
Хакимова Д. 33,183
Халиков С. С. 37,93,94, 98,107, 113,118,119,128, 132,135,136, 138,
148,149,150,151,155,156,157,160,163,164,168-172,175-177,179,181,186,187,189-191
Ходжаев Б.У. 79
Ходжаева, М. 209
Ходжиметов А. А. 225, 227
Шакиров Т.Т. 3,4,5 ,51,52, 53,54,55,56,57,58,60, 62, 63,65,66,68,69,70,71,77,78 ,79,84,87
Шарапов Х.Т. 179
Шарипов М.61
Шахидоятов Х. М. 212
Эрмакбаев Э. 95
Югай М.195

Юнусов С. Ю. 55
Якубов А. 26, 27

Инглиз тилида

Арипов, Х. Н. 213-218, 220, 221

Басер, К. Н. С. 213, 214, 217, 218, 222
Бозан В. 220

Каримов Р. К. 221
Кристаллович, Е. Л. 221

Нигматullaev А. 217
Нуриддинов Н. Р. 213, 214

Сагдуллаев В. Т. 220