

**Азербайджанский Государственный
Аграрный Университет**

Имя: М а х р у х

Фамилия: Нагиева

Отчество: Махмуд

Дата рождения: 01.05.1970

İş telefonu: -----

Моб.: 506160610

Электронная

почта

machruch70@mail.ru

Факультет: Ветеринарная

медицина

Кафедра: Фармация



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

В 1987-ом году поступила на фармацевтический факультет Азербайджанского Медицинского Университета. После окончания университета в 1992-ом году до 1993 года прошла интернатуру в аптеке № 646 при Детской больнице № 3. В 1993-1995-х годах работала в Азербайджанском Медицинском Университете на кафедре «Организации экономики фармации» на должности старшего лаборанта. В 1995 году поступила и в 2001 году окончила аспирантуру на кафедре фармацевтической химии Азербайджанского Медицинского Университета. В 2005-году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Использование комплексобразующих свойств некоторых азосоединений в титриметрии лекарственных веществ, содержащих сульфгидрильную группу» по специальности “15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия и в 2006-ом году ВАК

при Президенте Азербайджанской республики мне была присвоена ученая степень кандидата фармацевтических наук.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 1993-1995-ых годах работала в Азербайджанском Медицинском Университете на кафедре «Организация экономики фармации» на должности старшего лаборанта.

В 2000-2005 годы работала в различных фармацевтических компаниях на должности провизора. В 2008-2014-х годах работала на кафедре «Фармацевтическая химия» Азербайджанского Медицинского Университета на должности ассистента, а в 2014-2021-ые годы на должности старшего преподавателя. С 20 сентября 2021 года работаю в Азербайджанском Государственном Аграрном Университете на должности доцента.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование природных и синтетических соединений. Разработка и валидация аналитических методов для контроля за качеством лекарственных препаратов.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Материалы Юбилейной Конференции, посвящённой 60-летию Высшего Фармацевтического образования в Азербайджане, 2000
2. “Təhsilin əsasları” fənni bazasında hazırlanmış müasir pedaqogika və psixologiya ilə bağlı təlim, Bakı, 2011
3. Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş “Təbabətin Aktual Problemləri”, Bakı, 2018
4. “İctimai səhiyyədə aktual problemlər” mövzusunda elmi-praktik vebinar, Bakı, 2021.
5. Azərbaycan Tibb Universitetinin yaradılmasının 90, Azərbaycanda Ali Əczaçılıq təhsilinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş “Əczaçılığın müasir

- problemləri” mövzusunda V beynəlxalq elmi konqres, Bakı, 2021
6. World Food Day Webinar: Our actions are our future”, Pakistan, 2021

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Использование некоторых азопроизводных в меркуриметрическом определении лекарственных веществ с сульфгидрильной группой, Tibb tələbələrini və gənc alimlərin I beynəlxalq konfransı, 1997, səh. 92
2. Н.М.Əliyev, М.М.Нағйева. «Использование азопроизводных пиридоксина (меркурионов) при меркуриметрическом определении пенициллина и ацетилцистеина». Материалы юбилейной конференции, посвящённой 60-летию высшего фармацевтического образования в Азербайджане, Баку, 1999, с.90-93.
3. М.М.Нағйева. «Меркуриметрическое определение цистеина, ацетилцистеина и каптоприла в лекарственных препаратах». Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2001, №3-4, с.31-33.
4. Н.М.Əliyev, М.М.Нағйева. «Меркуриметрическое определение каптоприла с использованием в качестве индикатора азопроизводного пиридоксина (меркуриона)», Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2001, №1-2, с.28-30.
5. Н.М.Əliyev, М.М.Нағйева. «Изучение возможности применения азопроизводных пиридоксина (меркурионов) и теofilлидина в титриметрии по образованию меркаптидов», Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2003, №1, с.27-28.
6. М.М.Нағйева. «Использование комплексообразующих свойств некоторых азосоединений в титриметрии лекарственных веществ, содержащих сульфгидрильную группу», Диссертация на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук, Баку, 2005, 138
7. М.М.Нағйева. «Использование комплексообразующих свойств

некоторых азосоединений в титриметрии лекарственных веществ, содержащих сульфгидрильную группу». Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук, Баку, 2005, 20

8. M.M.Nağıyeva. «Sulfhidril törəmələri əsasında dərman vasitələri və onların merkurimetriya ilə analiz üsulları». Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya Jurnalı, 2012, N.1, 15-18.
9. H.M.Əliyev, F.İ.Əliyev, M.M.Nağıyeva, F.İ.Məmmədov. «Sulfhidril (tiol) törəmələri əsasında dərman vasitələri və onların merkurimetriya ilə analizi (icmal)». Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya Jurnalı, 2012, №1, 5-10
10. T.A.Süleymanov, İ.S.Mövsümov, V.H.İsgəndərov, M.M.Nağıyeva, F.İ.Məmmədov, C.Y.Yusifova, F.İ.Əliyev. «Əczaçılıq kimyası test tapşırıqları I hissə (azərbaycan, rus və ingilis dillərində)» dərs vəsaiti, Bakı, «SkyG» nəşriyyatı, 2015, 628 səh.
11. T.A.Süleymanov, İ.S.Mövsümov, M.M.Nağıyeva, V.H.İsgəndərov, F.İ.Məmmədov, C.Y.Yusifova, F.İ.Əliyev. «Əczaçılıq kimyası test tapşırıqları II hissə (azərbaycan, rus və ingilis dillərində)» dərs vəsaiti, Bakı, «SkyG» nəşriyyatı, 2016, 628 səh.
12. V.H.İsgəndərov, M.M.Nağıyeva, N.A.Muradova, «Количественное фотометрическое определение препарата «Метадоксин», Təbabətin Aktual Problemləri, elmi-praktik konfransın materialları, Bakı, 2017, səh. 181-181
13. T.A.Süleymanov, M.M.Nağıyeva, E.Z.Balayeva. «Bitki mənşəli bəzi dərman preparatlarının miqdarı təyini üsulunun validasiya göstəriciləri», Əziz Əliyev anadan olmasının 120 illik yubileyi münasibətilə ATU-da keçirilən elmi-praktik konfransın materialları, görkəmli dövlət və elm xadımınə həsr olunmuş xatirələr.

Bakı, 2017, səh. 470

14. T.A.Süleymanov, M.M.Nağıyeva, V.H.İsgəndərov, A.Ağamirzəyeva. “Metadoxil” preparatının qaz-maye xromatoqrafiya üsulu ilə analizi», Əziz Əliyev anadan olmasının 120 illik yubileyi münasibətilə ATU-da keçirilən elmi-praktik konfransın materialları, görkəmli dövlət və elm xadımınə həsr olunmuş xatirələr Bakı, 2017, səh. 473
15. T.Ə. Hacıbəyli, M.M. Nağıyeva. «Vicia variabilis xammalında flavonoidlərin spektrofotometriya üsulu ilə miqdarı təyini», Təbabətin aktual problemləri, 2018, səh 183
16. K.A. Ağamirzəyeva, M.M. Nağıyeva. «Tərkibində monotsiklik terpenlər olan bəzi efir yağlarının qaz xromatoqrafiya ilə analizi», Tibb Fakültəsinin yaradılmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans, 2019, səh. 197
17. V.H.İsgəndərov, M.M.Nağıyeva, J.T.Məmmədova. “Определение удельного показателя вращения стандартных образцов некоторых оптически активных лекарственных препаратов методом цифровой поляриметрии», ATUREK (Konfrans materialları), dekabr 2020, 180-181
18. T.A. Süleymanov, E.Z. Balayeva, M.M. Nağıyeva. “Bonasef” preparatında seftriaksonun yüksək effektivli maye xromatoqrafiya ilə miqdarı təyini”, “Əczaçılığın müasir problemləri” mövzusunda V Beynəlxalq elmi konqresin materialları, 2021, s. 122
19. E.Z.Balayeva, M.M.Nağıyeva. “Akkuzid” preparatında kvinaprilin yüksək effektivli maye xromatoqrafiya ilə analizi”, Təbabətin aktual problemləri, 2021, səh 286-287

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Русский

