

**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



**ТӘHSİL, 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 комплексообразующих свойств некоторых азосоединений в титrimетрии 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 əsaslari” 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. Azrbaycan Tibb Üniersitetinin 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 tələbələrinin və gənc alımlərin I beynəlxalq konfransı, 1997, səh. 92
2. Н.М.Әliyev, М.М.Nağıyeva. «Использование азопроизводных пиридоксина (меркурионов) при меркуриметрическом определении пеницилламина и ацетилцистеина». Материалы юбилейной конференции, посвящённой 60-летию высшего фармацевтического образования в Азербайджане, Баку, 1999, с.90-93.
3. М.М.Nağıyeva. «Меркуриметрическое определение цистеина, ацетилцистеина и каптоприла в лекарственных препаратах». Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2001, №3-4, с.31-33.
4. Н.М.Әliyev, М.М.Nağıyeva. «Меркуриметрическое определение каптоприла с использованием в качестве индикатора азопроизводного пиридоксина (меркуриона)», Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2001, №1-2, с.28-30.
5. Н.М.Әliyev, М.М.Nağıyeva. «Изучение возможности применения азопроизводных пиридоксина (меркурионов) и теофиллидина в титриметрии по образованию меркаптидов», Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2003, №1, с.27-28.
6. М.М.Nağıyeva. «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.Nağıyeva. «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. Nagiyeva, 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 miqdari təyini üsulunun validasiya göstəriciləri», Əziz Əliyev anadan olmasının 120 illik yubileyi münasibətilə ATU-da keçirilən elmi-praktik konfransın materialları, görkəmli dövlət və elm xadiminə həsr olunmuş xatirələr.

Bakı, 2017, səh. 470

14. T.A.Süleymanov,M.M.Nağıyeva,V.H.İsgəndərov, A.Əgamirzəyeva. “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 xadımınınə həsr olunmuş xatirələr Bakı, 2017, səh. 473
15. T.Ə. Hacıbəyli, M.M. Nagiyeva. «Vicia variabilis xammalında flavonoidlərin spektrofotometriya üsulu ilə miqdarı təyini», Təbabətin aktual problemləri, 2018, səh 183
16. K.A. Ağamirzəyeva, M.M. Nagiyeva. «Tərkibində monotsiklik terpenlər olan bəzi efir yağlarının qaz xromatoqrafiya ilə analizi», Tibb Fakültəsinin yaradılmasının 100 illik yubiliyinə 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. Nagiyeva. “Bonasef” preparatında seftriaksonun yüksək effektivli maye xromatoqrafiya ilə miqdari təyini”, “Əczaçılığın müasir problemləri” mövzusunda V Beynəlxalq elmi konqresin materialları, 2021, s. 122
19. E.Z.Balayeva, M.M.Nağıyeva. “Akkuzid” preparatında kvinaprilin yüksək effektli maye xromatoqrafiya ilə analizi”, Təbabətin aktual problemləri, 2021, səh 286-287

## **ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ**

Русский

