

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Mahruh

Soyad: Nağıyeva

Ata adı: Mahmud

Təvəllüd: 01.05.1970

İş telefonu: -----

Mob: 506160610

Email: machruch70@mail.ru

Fakültə: Baytarlıq təbabəti

Kafedra: Əczaçılıq



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1987-cı ildə Azərbaycan Tibb Universitetinin əczaçılıq fakültəsinə daxil olmuşam. 1992-ci ildə Universiteti bitirmişəm və 1992-1993-cü illərdə 3 saylı uşaq xəstəxanasının nəzrində olan aptekdə internatura keçmişəm. 1993-1995-ci illərdə Azərbaycan Tibb Universitetinin Əczaçılığın təşkili və iqtisadiyyatı kafedrasında baş laborant vəzifəsində çalışmışam. 1995-2001-ci illərdə əczaçılıq kimyası kafedrasında aspiranturada təhsil almışam. 2005-cı ildə “Tərkibində sulfhidril qrupu olan dərman maddələrinin titrimetrik təyininə bəzi azobirləşmələrin kompleks əmələgətirmə xassələrinin tətbiqi” mövzusunda “15.00.02- əczaçılıq kimyası və farmakoqnoziya” ixtisası üzrə namizədlik dissertasiyasını müdafiə edərək, 2006-cı ildə Azərbaycan Prezident yanında Ali Attestasiya Komissiyası tərəfindən əczaçılıq elmlər namizədi elmi adına layiq görülmüşəm.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1993-1995-ci illərdə ATU-nun Əczaçılığın təşkili və iqsitadiyyatı kafedrasında baş laborant vəzifəsində işləmişəm.

2000-2005-ci illərdə müxtəlif əczaçılıq şirkətlərdə çalışmışam. 2008-2014-cü illərdə Azərbaycan Tibb Universitetinin Əczaçılıq kimyası kafedrasında assistent, 2014-cü ilindən 2021-ci ilə kimi baş müəllim vəzifəsində çalışıram. 2021-ci ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Əczaçılıq fakültəsində dosent vəzifəsində çalışmağa başlamışam.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Təbii və sintetik maddələrin tədqiqi. Dərman vasitələrinin keyfiyyətinə nəzarət üçün analitik üsulların işlənilib hazırlanması və validasiyası.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Материалы Юбилейной Конференции, посвящённой 60-летию Высшего Фармацевтического, 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

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Использование некоторых азопроизводных в мерку-риметрическом определении лекарственных веществ с сульфгидрильной группой, *Tibb tələbələrini və gənc alimlərin I beynəlxalq konfransı*, 1997, səh. 92
2. Н.М. Əliyev, М.М. Nağıyeva. 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. Nağıyeva. Меркуриметрическое определение цистеина, ацетилцистеина и каптоприла в лекарственных препаратах. *Азербайджанский Фармацевтический журнал*, 2001, №3-4, с.31-33.
4. Н.М. Əliyev, 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. Əliyev, М.М. Nağıyeva. Изучение возможности применения азопроизводных пиридоксина (меркурионов) и теofilлидина 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 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 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, N1
9. H.M.Əliyev, F.İ.Əliyev, M.M. Nağıyeva, F.İ.Məmmədov. Sulfhidril (tiol) törəmələri əsasında dərman vasitələri və onların merkurimetriya ilə analizi(ictimal), 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», Тəbabətin 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, K.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 xadiminə 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 eir yağlarının qaz xromatoqrafiya ilə analizi, *Tibb Fakültəsinin yaradılmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans*, 2019, səh. 197
17. 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

DİL BİLİKLƏRİ

Rus

