

AZERBAIJAN STATE AGRARIAN UNIVERSITY

Name: Mahruh

Surname: Nagiyeva

Father`s name: Mahmud

Date of birth: 01.05.1970

Telephone: -----

Mobile phone: 506160610

Email: machruch70@mail.ru

Faculty: Veterinary medicine

Department: Pharmacy



EDUCATION, SCIENTIFIC DEGREES AND SCIENTIFIC NAMES

In 1987, I entered the Faculty of Pharmacy of Azerbaijan Medical University.

I graduated from the University in 1992 and did an internship at the pharmacy in the Children's Hospital No. 3 between 1992-1993.

Between 1993-1995, I worked as a senior laboratory assistant at the Department of Pharmaceutical Technology and Management, Pharmacy faculty, Azerbaijan Medical University.

I studied as a doctorant at the Department of Pharmaceutical Chemistry between 1995-2001.

In 2005, I defended my thesis on "Application of complex formation properties of some azo compounds in the titrimetric determination of drugs containing sulfhydryl group" in the specialty "15.00.02 - Pharmaceutical Chemistry and Pharmacognosy" and obtained Doctor of Philosophy.

WORKER ACTIVITIES

Between 1993-1995, I worked as a senior laboratory assistant in the Department of Pharmaceutical Technology and Management at Azerbaijan Medical University.

I worked in various pharmaceutical companies between 2000-2005. I worked as a laboratory assistant between 2008-2014 and as a senior lecturer between 2014-2021 in the Department of Pharmaceutical Chemistry of Azerbaijan Medical University.

In 2021, I started to work as an associate professor at the Faculty of Pharmacy of Azerbaijan State Agrarian University.

RESEARCH AREA

Investigation of natural and synthetic substances. Development and validation of analytical methods for quality control of drugs.

PARTICIPATION IN INTERNATIONAL SEMINARS, SYMPOSIUM AND CONFERENCES

1. Materials of the Jubilee Conference dedicated to the 60th anniversary of the Higher Pharmaceutical, 2000
2. Modern education of pedagogy and psychology, developed on the basis of the topic "Fundamentals of Education", Baku, 2011
3. "Current Problems of Medicine" dedicated to the 100th anniversary of the Azerbaijan Democratic Republic, Baku, 2018
4. Scientific-practical webinar on "Current issues in public health", Baku, 2021
5. V International Scientific Congress on "Modern Problems of Pharmacy" dedicated to the 90th Anniversary of Azerbaijan Medical University and the 80th Anniversary of Higher Pharmacy Education in Azerbaijan, Baku, 2021
6. World Food Day Webinar: Our actions are our future", Pakistan, 2021

SCIENTIFIC WORKS

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. H.M. Əliyev, M.M. 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. M.M. Nağıyeva. Меркуриметрическое определение цистеина, ацетилцистеина и каптоприла в лекарственных препаратах. Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2001, №3-4, с.31-33.
4. H.M. Əliyev, M.M. Nağıyeva. Меркуриметрическое определение каптоприла с использованием в качестве индикатора азопроизводного пиридоксина (меркуриона), Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2001, №1-2, с.28-30.
5. H.M. Əliyev, M.M. Nağıyeva. Изучение возможности применения азопроизводных пиридоксина (меркурионов) и теofilлидина в титриметрии по образованию меркаптидов, Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2003, №1, с.27-28.
6. M.M. Nağıyeva. Использование комплексообразующих свойств некоторых азосоединений в титриметрии лекарственных веществ, содержащих сульфгидрильную группу, Диссертация на соискание учёной степени фармацевтических наук, Баку, 2005, 138
7. M.M. 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 I 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 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 eir yağlarının qaz xromatoqrafiya ilə analizi, Tibb Fakültəsinin yaradılmasının 100 illik yubiliyənə 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», АТUREК (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

LANGUAGE SKILLS

Russian

