



Ավետիսյան Արթուր Էդուարդի

ՔԱՂԱՔԱՑԻՈՒԹՅՈՒՆ՝ Հայաստանի Հանրապետություն

ԾՆՆԴՅԱՆ ԹԻՎ՝ 06.02.1964թ.

ԾՆՆԴԱՎԱՅՐ՝ ք. Ստեփանակերտ

ՀԱՍՑԵ՝ Թամանյան փկղ 3

ՀԵՌԱԽՈՍՆԵՐ՝ քաղաքային 047942684

ԷԼ. ՓՈՍՏ՝ aveartur64@mail.ru

ԱԿԱԴԵՄԻԱԿԱՆ ՓՈՐՁ

1985-1990թթ. Երևանի պետական համալսարան, կենսաքիմիկոս

1998թ. ՀՀ Օրգանական քիմիայի ինստիտուտում պաշտպանել է թեկնածուական թեզ և ստացել քիմիական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճան, Օրգանական քիմիա , Կենսօրգանական քիմիա, բնական և ֆիզիոլոգիական ակտիվ միացությունների քիմիա մասնագիտացմամբ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՑԻՆ ՓՈՐՁ

1991-1993թթ. ԼՂՀ Սանիտարահամաճարակաբանական կայան, բժիշկ-ռադիոլոգ:

1998թ. քիմիայի ամբիոն, ավագ դասախոս:

2000թ. քիմիայի ամբիոն, դոցենտ:

2001-2013թթ. քիմիայի ամբիոնի վարիչ:

2013-2018թ քիմիայի ամբիոն, դոցենտ:

2019թ. առ այսօր աշխատում է կենսաբանության և քիմիայի ամբիոնում որպես դոցենտ

ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆԸ ԶԻՆՎԱԾ ՈՒԺԵՐՈՒՄ

1982-84թթ ԽՍՀՄ զինված ուժեր

1985-1989թթ ԵՊՀ Ռազմագիտության ամբիոն, քիմիական զորքեր դասակի հրամանատար, լեյտենանտ

1994-2000թթ. ԼՂՀ ՊԲ Վառելիքաքսուրային նյութերի լաբորատորիայի վարիչ, լեյտենանտ

ՏՊԱԳՐՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

1. Տադևիսյան Ա.Ս., Ժամգարյան Ս.Մ., Գրիգորյան Գ.Լ., Ավետիսյան Ա.Է., Կարամանյան Ս.Ր., Գրիգորյան Ս.Կ., Բելոկոն Կ. Ն. Асимметрический синтез β-замещенных L-α-аминокислот через хиральные комплексы дегидроаланина с ионом Ni²⁺. Арм. хим. журнал. 1993, т.46, № 1-2, сс.75-81.
2. Տադևիսյան Ա.Ս., Ավետիսյան Ա.Է., Ժամգարյան Ս.Մ., Ժիլավյան Լ.Ր., Գյուլումյան Է.Ա., Կարամանյան Ս.Ր., Գրիգորյան Ս.Կ., Բելոկոն Կ. Ն. Асимметрический синтез L-β-аминозамещенных аминокислот через хиральные комплексы дегидроаланина с ионом Ni(II). Хим. журнал Армении. 1996, т.49, № 1-3, сс.153-157.
3. Sagyan A.S., Djangaryan S.M., Hovsepyan G.Ts., Avetisyan A.E., Grigoryan S.K., Belokon Yu.N. Asymmetric synthesis of β-substituted L-α-amino acids. Abstracts of International symposium – Amino Acids and Derivatives. 1996, p.75, Grodno, Belarus.
4. Տադևիսյան Ա.Ս., Ավետիսյան Ա.Է., Ժամգարյան Ս.Մ., Ժիլավյան Լ.Ր., Դանիելյան Լ.Բ., Գրիգորյան Ս.Կ., Բելոկոն Կ. Ն. Асимметрический синтез β-имидазолил-D-аланина через хиральный комплекс дегидроаланина с ионом Ni(II). Ученые записки ЕрГУ. 1996, № 2(185), сс.48-52.
5. Տադևիսյան Ա.Ս., Ավետիսյան Ա.Է., Ժամգարյան Ս.Մ., Գյուլումյան Է.Ա., Դանիելյան Լ.Բ., Գրիգորյան Ս.Կ., Բելոկոն Կ. Ն. Асимметрический синтез β-(N,N-диметиламино)-D-аланина и β-(N-бензиламино)-D-аланина через хиральный комплекс дегидроаланина с ионом Ni(II). Хим. журнал Армении. 1996, т.49, № 1-3, сс.146-152.
6. Տադևիսյան Ա.Ս., Ժամգարյան Ս.Մ., Բելոկոն Կ. Ն., Ավետիսյան Ա.Է., Բախտյան Վ.Ի., Մուրչյան Կ.Ս. Синтез установление строения и стереохимия образования комплексов оснований Шиффа дегидроаминомасляной кислоты с ионом Ni(II). Хим. журнал Армении. 1996, т.49, № 1-3, сс.82-93.
7. Տադևիսյան Ա.Ս., Ավետիսյան Ա.Է., Ժամգարյան Ս.Մ., Ժիլավյան Լ.Ր., Գյուլումյան Է.Ա., Կարամանյան Ս.Ր., Գրիգորյան Ս.Կ., Բելոկոն Կ. Ն. Асимметрический синтез L-β-(N-метиламино)-аланина через хиральный комплекс дегидроаланина с ионом Ni(II). Ученые записки ЕрГУ. 1997, № 1(186).
8. Տադևիսյան Ա.Ս., Ավետիսյան Ա.Է., Ժամգարյան Ս.Մ., Ժիլավյան Լ.Ր., Գյուլումյան Է.Ա., Գրիգորյան Ս.Կ., Կուզմինա Ն.Ա., Օրլովա Ս.Ա., Իկոննիկով Ն.Ս., Լարիշև Վ.Ս., Կարամանյան Ս.Ր., Բելոկոն Կ. Ն. Асимметрический синтез N^α-замещенных α, β-диминокислот через хиральный комплекс Ni(II) с дегидроаланином. -Изв. РАН, сер. хим., № 3, сс.504-507, март,1997.
9. Sagyan A.S., Avetisyan A.E., Djangaryan S.M., Djilavyan L.R., Gyulumyan E.A., Grigoryan S.K., Kuzmina N.A., Orlova S.A., Ikonnikov N.S., Larichev V.S., Karamanyan S.R. and Belokon Yu.N. Asymmetric synthesis of β-N-substituted α, β-diamino acids via a chiral complex of Ni(II) with a dehydroalanine derivativ.-Russian Chemical Bulletin, Vol. 46,3, March, 1997, pp.483-486.

10. Ավետիսյան Ա.Է. "β-տեղակալված (R)- և (S)-α-ամինաթթուների ախմետրիկ բխումնախնայող սինթեզը Ni²⁺ իոնի դեհիդրատամինաթթվային քիրալային կոմպլեքսների միջոցով" Մեղմագիր՝ քիմիական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճանի հայցման ատենախոսության, Երևան, Օրգանական քիմիայի ինստիտուտ, 1998, 28 էջ.
11. Ավետիսյան Ա.Է. "β-տեղակալված (R)- և (S)-α-ամինաթթուների ախմետրիկ բխումնախնայող սինթեզը Ni²⁺ իոնի դեհիդրատամինաթթվային քիրալային կոմպլեքսների միջոցով" Ատենախոսություն քիմիական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճանի հայցման, Երևան, Օրգանական քիմիայի ինստիտուտ, 1998, 125 էջ.
12. Саркисян К. В., Григорян Г. Б., Аветисян А. Э. Термодинамическое разложение сульфидного концентрата Дрмбона (Арцах). Գիտությունը և կրթությունը Արցախում 1-2, 2004, էջ 134-136.
13. Саркисян К. В., Григорян Г. Б., Аветисян А. Э. Автогенный процесс разложения Дрмбонского концентрата. Հայ. Պետ. ճարտ. համ-ի տարեկան գիտաժողով, նյութերի ժողովածու, 2004, հատոր 2, էջ 579-581.
14. Саркисян К.В., Григорян Г.Б., Аветисян А.Э. Процесс высокотемпературного разложения сульфидного концентрата. ԱրՊՏ գիտական տեղեկագիր 2004, 2(9), էջ 19-23.
15. Ավետիսյան Ա.Է. Արցախի տնտեսության զարգացման մի քանի հարցերի շուրջ. ԱրՊՏ գիտ. տեղեկագիր 2005, 1(10), էջ 73-75.
16. Ավետիսյան Ա.Է., Սադյան Ա.Զ. Անցումային շարքի մետաղների կոմպլեքս միացությունների օգտագործումը ոչ սպիտակուցային ամինաթթուների ախմետրիկ սինթեզման ռեակցիաներում, ԱրՊՏ գիտ. տեղեկագիր 2005, 2(11), էջ 27-32.
17. Ավետիսյան Ա.Է., Ամինաթթուներ, Ուսումնամեթոդական ձեռնարկ, Ստեփանակերտ, 2006, 31 էջ.
18. Avetissian A., Abrahamian A. Volatile-oil-bearing plants of Artsakh and perspectives of their usage. Proceedings of the international conference "Advanced biotechnology: perspectives of development in Armenia". Yerevan 2006, p.119.
19. Аветисян А.Э., Абрамян А.Н. Эфиромасличные растения Арцаха и перспективы их использования. Материалы международной конференции, "Успехи биотехнологии: перспективы развития в Армении". Ереван 2006, с.233.
20. Ավետիսյան Ա.Է., Նովիաննիսյան Ծ.Կ. Արցախի ներաշուկառու բույսերը և նրանց օգտագործման հնարավորները, ԱրՊՏ գիտ. տեղեկագիր 2006, 1(12), էջ 32-33.
21. Ավետիսյան Ա. Է. Եթերայուղեր; ստացումը, նշանակությունը և քանակական որոշումը, Գիտությունը և կրթությունը Արցախում 1-2, 2006, էջ 88-92.
22. Аветисян А.Э., Саркисян К.В., Григорян Г.Б. Энергетические возможности золотомедного концентрата Дрмбона. ԱրՊՏ գիտ. տեղեկագիր 2006, 2(13), էջ 40-42.

23. Ավետիսյան Ա.Է. Գինձը որպես արժեքավոր ներառություն հումք, ԱրՊՏ գիտ. տեղեկագիր, 2007, 1(14), էջ 49-51
24. Ավետիսյան Ա.Է. Դաղձի ներառության ստացումը և հետազոտումը, ԱրՊՏ գիտ. տեղեկագիր, 2007, 2(15), էջ 35-36
25. Саркисян К., Григорян Г., Аветисян А. Сопоставимый анализ показателей двух технологий по переработке золото-сульфидного концентрата Дрыбона (Армх). "Глобус Науки" Научный журнал, т.7, 2007, с.34-38
- ✓ 26. Ավետիսյան Ա.Է. Ներառությունի ստացումը ցրային գոյությունում, ԱրՊՏ գիտ. տեղեկագիր 2008, 1(17), էջ 47-50
- ✓ 27. Аветисян А.Э. Ефиромасличные растения Арцах и возможности их применения. Первая научная конференция армянского химического общества. Сб. тез. докл. Искл. 17-18. 2008, Ереван, ст.91.
28. Саркисян К., Григорян Г., Аветисян А. Моновпроцесс автогенной плавки золото-сульфидного концентрата Дрыбона (Армх). Первая научная конференция армянского химического общества. Сб. тез. докл. Искл. 17-18. 2008, Ереван, ст.92.
29. Ավետիսյան Ա.Է. Արգախում անոթ ներգույն զննառնայինը որպես արժեքավոր ներառություն հումք, ԱրՊՏ գիտ. տեղեկագիր 2 (18) 2008, էջ 26-28
30. Камалян О.А., Камалян Т.О., Степанян А.В., Аветисян А.Э., Применение уравнения изотермы адсорбции ГАБ при определении структурных характеристик сорбентов с привитыми поверхностями соедлениями. Ученые записки ЕГУ, N3, 2009 ст.13-17
31. Ավետիսյան Ա.Է., Արրաշահյան Ա.Ն., Ավանեսյան Մ.Ա.Արգախում անոթ ներգույն զննառնայինի ներառության ստացումը և հետազոտումը "Գիտության գլոբուս" Գիտական հանդես, հ. 8, 2008, էջ 69-71
32. Ավետիսյան Ա.Է., Արգախի մի քանի ներառությունների ուսումնասիրման արդյունքները, ԱրՊՏ կազմավորման 40-ամյակին նվիրված գիտական ընթերցումներ, 20-21 ապրիլի, 2009թ., Ստեփանակերտ, էջ 76-77
33. Ավետիսյան Ա.Է., Հովհաննիսյան Ծ.Կ., Սարոխանյան Ն.Ա. Արգախում անոթ դաղձի (նանա) ներառության քիմիական անալիզը, ԱրՊՏ գիտական տեղեկագիր 1 (19) 2009, էջ 28-30
34. Ավետիսյան Ա.Է. Արգախում տարածված արգը որպես արժեքավոր ներառություն հումք, ԱրՊՏ գիտական տեղեկագիր 2(20) 2009, էջ 27-29
35. Բաւալյան Օ.Ա., Ստեփանյան Ա.Վ., Սարկիսյան Վ.Ա., Բաւալյան Տ.Օ., Ավետիսյան Ա.Է., Սարգսյան Ա.Վ. Միլիկանոյի մակերևույթի քիմիական մոդիֆիկացումը β-գիկլոյնքստրինով, Միջազգային գիտաժողովի նյութեր, Նվիրված ԱրՊՏ հիմնադրման 40-ամյակին, Դրակ II, Ստեփանակերտ 2009, էջ 85-87

36. Ավետիսյան Ա. Է., Եղիազարյան Ա. Խ., Սարուխանյան Ն. Ա. Արցախում աճող սոճի սպորականը որպես արժեքավոր եթերայուղային հումք, Միջազգային գիտածոջովի նյութեր, Նովորված ԱրՊՏ հիմնադրման 40-ամյակին, Դրակ II, Ստեփանակերտ 2009, էջ 75-76
37. Վ. Ա. Սարկելյան, Ս. Զ. Սաղյան, Ա. Է. Ավետիսյան, Օ. Ա. Բանալյան, Բ. Գիկյոզնրատրինով մոդիֆիկացված սիլիկատի կիրառությունը էնանթիոմերների նրբաշերտ բրոմատոգրաֆիայում, Հայկական քիմիական ընկերության II գիտածոջով (միջազգային մասնակցությամբ), Նոր նյութեր և պրոցեսներ, Հոկտեմբերի 4-8-ը 2010 թ., Երևան-Գորիս, էջ 159
38. Григорян Г. Б., Аветисян А. Э., Аврамян А. Н., Мирзоян В. С. Экономико-экологическая проблема и эффективное освоение природных ресурсов Арцаха. Ученые записки АрГУ, 2(22) 2010, стр. 20-25
39. Ավետիսյան Ա. Է. Ռևանի եթերայուղի ստացումը և հետազոտումը, ԱրՊՏ Գիտական ընթերցումներ (առվաճառների ժողովածու), 30 նոյեմբերի, 2010թ., Ստեփանակերտ, էջ 296-298
40. Ավանեսյան Լ. Ա., Ավետիսյան Ա. Է. Արցախում աճող դեղաբույսերի օգտագործման հնամենիարները, Հանրապետական Գիտածոջովի նյութեր Ա, Վանաձոր 2011թ., էջ 111-115
41. Ավետիսյան Ա. Է., Սարուխանյան Ն. Ա. Բևեկնայուղի ստացումը սոճու խմիչ, ԱրՊՏ գիտական տեղեկագիր 2(22) 2010, էջ 17-19
42. Ա. Է. Ավետիսյան Արցախում աճող ուրցի եթերայուղի ստացումը և հետազոտումը, Կրթությունը և գիտությունը Արցախում, 1-2, 2013, էջ 105-108
43. Ա. Է. Ավետիսյան, Ն. Ա. Սարուխանյան եթերայուղի ստացումը Արցախում աճող սոճի սպորականից, ԱրՊՏ գիտական տեղեկագիր 1 (27) 2013, էջ 62-66
44. Ա. Է. Ավետիսյան, Տ. Վ. Բալայան Դեղագիտական քիմիա, Ուսումնասիրողական ձևոնարկ, ԱրՊՏ հրատարակչություն, Ստեփանակերտ, 2013, 121 էջ
45. А.Э. Аветисян, Л.Р. Варданян, С.А. Айрапетян, Р.Л. Варданян Исследование антиоксидантного свойства эфирного масла тимьяна ползучего (*Thymus serpyllum* L.) произрастающего на территории Арцаха.- Ученые записки АрГУ, 2(28), 2013, с. 48-56
46. А.Э. Аветисян, Л.Р. Варданян, С.А. Айрапетян, Р.Л. Варданян Антиоксидантное действие эфирного масла тимьяна ползучего (*Thymus serpyllum* L.). Химия растительного сырья, Алт.ГУ Барнаул, РФ. N3, 2013, с. 143-148

47. Ա.Է. Ավետիսյան Գինձի սերմերից էթերայուղի ստացումը և հետազոտումը, Գիտական ընթերցումներ, ԱրՊՀ, Ստեփանակերտ, 2013, էջ 179-182
48. Ա.Է. Ավետիսյան, Ա.Վ. Ղուլյան Արցախի էթերայուղատուների արդյունավետ օգտագործումը, Գիտական ընթերցումներ, ԱրՊՀ, Ստեփանակերտ, 2013, էջ 183-186
49. А.Э. Аветисян, Л.Р. Ваджян, С.А. Айрапетян, Р.Л. Ваджян "Исследование антиоксидантного свойства эфирного масла тимьяна (*Thymus serpyllum* L.)// IV научная конференция армянского химического общества (с международным участием). "Достижения и проблемы" 7-11 октября 2014г., Ереван-Ванадзор, с.117
50. А.Э. Аветисян, А.Н. Абрамян Сезонная динамика содержания эфирного масла тимьяна ползучего (*Thymus serpyllum* L.) произрастающего на территории Арцаха (НКР) // IV научная конференция армянского химического общества (с международным участием). "Достижения и проблемы" 7-11 октября 2014г., Ереван-Ванадзор, с.178
51. Т. Գուգուսյան, Ա. Ավետիսյան, Գ. Մարգարյան, Изучение растворимости в системе Na_2WO_4 - Na_3PO_4 - H_2O при $20^{\circ}C$, Ученые записки АРГУ, 1/2018 с. 87-89
52. Ա. Է. Ավետիսյան, Մ. Վ. Պոլիսյան և Պ. Կարամիրյան Հոբոտ - 3, Ուսումնական հրատարակչություն, ԱրՊՀ, Արտերալիս/Երև, 2019, 128 էջ
53. Ա. Է. Ավետիսյան, Տ. Պոլիսյան, Բովեկարտի Կերպուրտ գյուղի արևայտեր և արևելյ օդաչափածուների հետազոտումը և նրանց օգտագործումը հեռուստատեսությամբ, ԱրՊՀ գիտական ընթերցումներ,

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

MS – Windows, MS – Office: Word, MS - Office Excel, Internet, E – mail և այլն:

ԼԵԶՈՒՆԵՐԻ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

Հայերեն՝ մայրենի, ռուսերեն՝ գերազանց, ֆրանսերեն՝ լավ: