



## ՎԱԼՈՂՅԱ ՄԻՄՈՆԻ ՄԻՐԶՈՅԱՆ

Արցախ, ք.Ստեփանակերտ, Մխիթար Գոշի փ., շ. 7 ա, բն. 62

Հեռ. (+37497) 288808

e-mail: volodya mirzoyan@mail.ru

### ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- Ազգություն՝ հայ
- Ծննդավայր՝ ԼՂՀ, Մարդակերտի շրջան, գ.Զարդախաչ
- Ծննդյան ամսաթիվ՝ 31.03.1954թ.
- Գիտական աստիճան՝ քիմիական գիտությունների թեկնածու
- Գիտական կոչում՝ պրոֆեսորի պաշտոնակատար
- Ամուսնական կարգավիճակ՝ ամուսնացած

### ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ

- 1960-1968թ.՝ ԼՂՀ Մարդակերտի շրջան Զարդախաչի 8-ամյա դպրոց
- 1968-1970թ.՝ ԼՂՀ Մարդակերտի շրջան Հաթերքի միջնակարգ դպրոց
- 1971-1976թ. Երևանի պետական համալսարանի քիմիական ֆակուլտետ (ավարտել էմ գերազանցությամբ)

### ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁ

- 1976-1993թ.՝ Երևանի «Նուրբ օրգանական քիմիայի ինստիտուտ» : 1987թ. Պաշտպանել է թեկնածուական ատենախոսություն՝ ստանալով քիմիական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճան՝ 02.00.03 մասնագիտությամբ:
- 1993թ-ից Արցախի պետական համալսարան քիմիայի ամբիոնի ավագ դասախոս
- 1995թ-ից Բնագիտական ֆակուլտետի դեկանի տեղակալ
- 1996թ.-ից Կենսաբանության և քիմիայի ամբիոնի դոցենտ
- 1998թ-ից ԱրՊՀ գիտքարտուղար
- 1998թ-ից Բժշկականսաբանության գիտությունների և քիմիայի ամբիոնի վարիչ
- 2000թ-ից Գիտական աշխատանքների գծով պրոռեկտորի պաշտոնակատար
- 2001-թ-ից Քիմիայի և կենսաբանության ֆակուլտետի դեկանի պաշտոնակատար
- 2015թ-ից Բնագիտական ֆակուլտետի դեկան

Շարդացվող դասընթացներ՝  
«Օրգանական քիմիա»  
«Օրգանական սինթեզ»  
«Բարձրամոլեկուլյար միացությունների քիմիա»

ԿՈՆՖԵՐԱՆՍՆԵՐ, ՀԱՄԱԺՈՂՈՎՆԵՐ

---

1. Некоторые реакции метильной группы 2,4, 6-триметилфуоро-и тиено-/ 2,3-d/-пиримидинов, Тезисы докладов Молодежной конференции по синтетическим и природным физ.активны м соединениям, Ереван,1982
2. Синтез и масс-спектры N-замещенных 5-галогенурацилов., Тезисы докл. 8-ой конф. молод.ученых ИОС АН ЛАТ. ССР, Рига, 1984
3. New method of synthesis and some properties of furo-, tieno-and pyrrolo /2,3-d/-pyrimidines. Theses of UPAC 14<sup>th</sup> Intern. Symp. On the Chemistry of Natur.Products.Poznan, Poland,1984
4. Synthesis and mass spectra of some biologically active halogenouracils.Theses of UPAC 14<sup>th</sup> Intern. Symp. On the Chemistry of Natur.Products.Poznan, Poland,1984, p.361
5. Synthesis and mass spectra of some biologically active halogenouracils. Theses of UPAC 14<sup>th</sup> Intern. Symp. On the Chemistry of Natur.Products.Poznan, Poland,1984
6. Synthesis and mass spectra of some furo-, tieno-and pyrrolo /2,3-d/-pyrimidines.Theses of 11Intern. Conf.On the Chemistry and Biotechn. of Biol. Active Natur.Products. Sofia, Bulgaria, 1985
7. Synthesis and mass spectra of some biologically active pyrido /2,3-d/-pyrimidine nucleosides.Theses of 11 Intern.Conf.On the Chemistry and Biotechn. of Biol.Active Natur.Products.Sofia, Bulg, 1985
8. Структура и масс-спектры фенацилтионидазолинов и 3-фенил-5,6-дигидроимидазо/2,1-в/тиазолов.Тезисы докладов Молод.конф. по синтет. и природ. физ.активным соединениям, Ереван,1980
9. Book of abstracts sixth european symposium on organic chemistry. Belgrade-Yugoslavia, 1989
10. Масс-спектры замещенных 5-6 дигидро-пирроло-фуоро и тиено- /2,3-d/- пиримидинов. ՀՀ հռչակման 78-ամյակին և ԱրՊՀ պաշտ. բազման 3-րդ տարեդարձին նվիր. գիտ. ընթերցումներԹ.Ստեփ-տ, 21-27 մայիսի 1996
11. 5 և 6 տեղակալված ուրացիլների մաս-սպեկտրները: Հանրապ.գիտ.կոնֆերանս՝ նվիրված Շուշիի ազատագրման 8-րդ տարեդարձին:Թեգիսներ, 10-11 մայիսի 2000թ.
12. Իզոմերային ակիլպիրիդինների մաս-սպեկտրները: Հանր. գիտ.կոնֆ.»Գիտ.և մշ. հիմն - րը Արցախում« թեմայով՝ նվիր. Հայաստ. քրիստ. ընդունման 1700 -ամյակին: 17-18 նոյեմբերի 2000թ.
13. Диссоциация золота – сульфитного сырья в плазме. Первая научная конференция армянского химического общества Июль 17-18 2008г.
14. Монопроцесс термодиссоциации золото-сульфидного сырья Армении, Арцаха.Тезисы докл. межд. конф. "Совр. проблемы химической физики" посв. 100-летию со дня рожд. Академика НАН РА А.Б. Налбандяна 21-24 октября 2008, Ереван

1. Производные пиримидина LI.Новый метод синтеза и противоопухолевая активность некоторых производных фууро/2,3-d/ пиримидина.Арм.хим.журн.1980, т.33,12, ст.1020-1025
2. Производные пиримидина LI.Синтез,строение и биологические свойства некоторых N(пиримидил -4)-5-фторурацилов.Арм.хим.журн.1981, т.34,6, ст.514-518
3. Производные пиримидина 56. Новый метод синтеза тиено / 2,3-d/-пиримидина Хим.гетер.соединений (ХГС), 1982, N1,С.118-120
4. Производные пиримидина.57. Новый метод синтеза пирроло / 2,3-d/- пиримидина. ХГС, 1982, N12,С.1686-89
5. Некоторые реакции метильной группы 2,4, 6-триметилфууро-и тиено-/ 2,3-d/- пиримидинов.Тезисы докладов .Молодежной конференции по синтетическим и природным физ.активным соединениям, Ереван,1982, с.62
6. Исследование в ряду фууро-и тиено-/ 2,3-d/- пиримидинов.Химиотерапия опухолей в СССР, 1983, т.38, с.33-37
7. Новый метод синтеза некоторых полифункциональных 5-аминопиримидинов. ХГС, 1983, N1,С.112-114
8. Взаимодействие 2,5-диметил-7-хлороксазоло-/ 5,4-d/- пиримидина с некоторыми нуклеофилами.Арм.хим.журнал.1984,т.37, N12,с.753-759.,
9. Способ получения N -(3-нитро-4-метоксбензил)-5-фторурацила. Авт.свид.СССР,1984, N1137727
10. Синтез и масс-спектры N-замещенных 5-галогенурацилов.Тезисы докл.8-ой конф. молод.ученых ИОС АН ЛАТ. ССР, Рига, 1984, с.11
11. New method of synthesis and some properties of fuoro-, tieno-and pyrrolo /2,3-d/- pyrimidines.Theses of UPAC 14<sup>th</sup> Intern. Symp. On the Chemistry of Natur.Products.Poznan, Poland,1984, p.359
12. Synthesis and mass spectra of some biologically active halogenouracils.Theses of UPAC 14<sup>th</sup> Intern. Symp. On the Chemistry of Natur.Products.Poznan, Poland,1984, p.361
13. Synthesis and mass spectra of some fuoro-, tieno-and pyrrolo /2,3-d/-pyrimidines. Theses of 11 Intern. Conf.On the Chemistry and Biotechn. of Biol. Active Natur.Products. Sofia, Bulgaria, 1985, p.285
14. Synthesis and mass spectra of some biologically active pyrido /2,3-d/-pyrimidine nucleosides.Theses of 11 Intern.Conf. On the Chemistry and Biotechn. of Biol.Active Natur.Products.Sofia, Bulg, 1985, p.380
15. Синтез некоторых пиримидо/4,5-в/ /1,4/оксазинов. ХГС,1985, N 7, с.974-76
16. Синтез и противоопухолевые свойства некоторых N-2,5-диметилксазоло /5,4- d/- пиримидил-7-аминокислот. Хим.фарм. журн.,1985, N 6, с.685-689.
17. Производные пиримидина 58. Новый метод синтеза производных 7-аминопирроло /2,3- d/- пиримидина.ХГС,1985, N 5, с.678-81
18. N -2,5-диметилксазолов /5,4- d/- пиримидил-7(d,l)-лейцин в качестве полупродукта для синтеза гидрохлорида(d,l)-7,8-дигидро-4,6-диокси-7-(2-метилпропил)-2-теридина, обладающего мутагенной активностью. Авт.свид.СССР, 1987, N 1319527
19. Гидрохлорид (d,l)-7,8-дигидро-4,6-диокси-7-(2-метилпропил)-2-метилптеридина, обладающий мутагенной активностью и способ его получения.Авт.свид.СССР, 1987, N 1317900
20. Производные пиримидина. IX. Синтез и масс-спектры некоторых фууро-/ 2,3-d/- пиримидинов.Арм.хим.журнал,1988 ,т.41, N6,с.339-346
21. Новый метод синтеза и мутагенная активность 7-алкил-7,8-дигидро-4,6-диокси-2-метилптеридинов. Химиотерапия опухолей в СССР, 1988, N51, с.47-52

22. 8-Бензил-6-бром-7,8-дигидро-2-метиламино-4-метил-7-оксопиридо---/ 2,3-d/- пиримидин,обладающий противоопухолевогой активностью.Заявка на изобретение, 1988, Авт.свид.СССР, 1988, N 4424113
23. 8-Бензил-7,8-дигидро-2-метиламино-4-метил-7-оксопиридо---/ 2,3-d/- пиримидина, обладающего противоопухолевогой активностью.Заявка на изобретение, 1988, Авт.свид.СССР, 1988, N 4424115
24. Производные имидазола.ХІУ. Нитрование 4(5)-(4-ацетиламинофенил)-имидазола. Арм.хим.журнал,32, 475(1979)
25. Фенацилтиоимидазолины. Строение и масс-спектры.Арм.хим.журнал.33, 506(1989)
26. Производные имидазола.ХУІ. Синтез и биологическая активность некоторых производных І-бензил-4-нитроимидазол-5-тиоуксусных кислот.Хим.фарм.журн. 15, 40 (1981) N 2
27. Производные имидазола. ХУІІ. Галоидирование 4(5)-(4-ацетиламинофенил) имидазола.Арм.хим.журнал 38, N ,318(1985)
28. Производные имидазола.ХІХ. Синтез и биологическая активность производных 4-нитро-5-тиоимидазола.Арм.хим.журнал,21, N 6, 667 (1987)
29. Диссоциативная ионизация и Противоопухолеогой активность 4(5)-/4-(3,3-диметилтриазено-1)-3-нитрофенил/-имидазола.Химиотерап. опухолей в СССР, вып.49, с.62-67(1987)
30. Производные имидазола ХХІІІ. Синтез и биологическая активность производных 4-нитро-5-тиоимидазола.Хим.фарм.журн. 1988, N 2
31. Синтез и радиозащитные свойства некоторых производных 6-окси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина.Хим.фарм.журн. 1984, N4, с.444.
32. Строение и масс-спектры фенацилтиоимидазолинов и 3-фенил-5,6-дигидроимидазо/2,1-в/ триазолов. Тезисы докладов .Молод.конф. по синтет. и природ. физ.активным соединениям, Ереван,1980
33. Исследования в ряду гетероциклов. Масс-спектры 5-арилиденбарбитуровых кислот и их 2-тио- и 2-селеноаналогов.ХГС,1984, N 7, с.974
34. Синтез замещенных 1,2,4-триазолов и 1,3,4-тиадиазолов.Арм.хим.жур.1988, т.41, N 3,с.136
35. Синтез и противоопухолеогой активность N (бензилиден и этилиден) гидразидов 6-гидрокси-4-диметилпиримидил-5-уксусных кислот.Химиотерапия опухолей в СССР, вып.52,1988, с.141-144.
36. Синтез некоторых амидов пиримидинового фрагмента природного антибиотика спарсомицина.Арм.хим.жур., т.41, N 7,с.416-419.
37. Производные имидазола Х ХІ. О влиянии нитрогруппы на направление диссоциации распада гидрохлоридов 1-(4-алкокси-3-нитробензил)-хлорметилимидазолов. Арм.хим.жур., 1988,т.41, N 7,с.420-426.
38. Исследование азолов и азинов. Масс-спектры.5-арилиден-5-этоксикарбонилметиленидантиноинов и их производных.ХГС,1988, N 5, с.625-631
39. Исследование азолов и азинов.Синтез, сектры и строение 5-арил-азо-и 5-арилденамино-2,4,6-триаминопиримидинов и их 6-оксианалогов.ХГС,1988, N 5, с.659-667
40. Book of abstracts sixth european symposium on organic chemistry.Belgrade-Yugoslavia, 1989 September 10-15, с.395.
41. Book of abstracts sixth european symposium on organic chemistry.Belgrade-Yugoslavia, 1989 September 10-15, с.396.
42. Производные спарсомицина. Синтез и биологические свойства N-1-гликозильных аналогов урацилил-5-акриловой кислоты.Хим.журн.Армен. т.48, N 1-3, стр.76-82, 1995г.
43. Արմատիկություն: Տեղակալման կանոնները արմատիկ օդակում:Գիտ. և կրթ. ԼՂՀ-ում: N1, 1997, էջ 21-25 ,94-69 թեմայի հաշվետվություն: Ընդունված է ՀՀ էկոնոմ. նախարարության կողմից: 15.03.1996թ.
44. ՀՀ հռչակման 78-ամյակին և ԱրՊՀ պաշտ. բացման 3-րդ տարեդարձին նվիր. գիտ. ընթերցումներԲ.Ստեփ-տ, 21-27 մայիսի 1996թ.

45. "N-(4-Нитробензилиден) гидрозид-2,4-диметил-6-оксипиримидил-5-уксусной кислоты, обладающий противоопухолевой активностью". Авт. свид. СССР, N1455611, 1988
46. Оксалат метилового эфира N-3-(пиридил-4) акрилоил -Д, обладающий кардиотонической и холиносенсibiliзирующей активностью. Авт. свид. СССР, N 1635505, 1990.
47. 7-оксо-9, 9-диметил-8, 9-дигидро-1Н-тиопирано 4, 3, 4,5 тиено 2,3- -1,3 пергидротиазепино 3,2-пиримидин, обладающий противосудорожной активностью. Авт. свид. СССР, N 1275892, 1986.
48. Масс-спектры 1-арилсульфонил-, 1-бензил-5-фтор уроцилов. Уч.записки АргУ, N 1, 2000, с.34-38
49. Новые твердые фазы в системе  $\text{Na}_3\text{AlF}_6 - \text{KMgF}_3$  Уч.записки АргУ, N 1, 2000, с.30-33
50. 5 և 6 տնդակաված ուրացիլների մաս-սպեկտրները: Հանրապ. գիտ կոնֆերանս՝ նվիրված Շուշիի ազատագրման 8-րդ տարեդարձին: Թեղիսներ, 10-11 մայիսի 2000թ.
51. Իզոմերային ալկիլալիլիդներին մաս-սպեկտրները: Հանր. գիտ. կոնֆ. »Գիտ. և մշ. հիմն -ըր Արցախում« թեմայով՝ նվիրվիր. Հայաստ. քրիստ. ընդունման 1700 -ամյակին: 17-18 նոյեմբերի 2000թ.
52. Արդյունաբերական հանքավայրերի հնարավոր շահագործման գոտիներում հողերի էկոլոգիական վիճակի գնահատումը: Մեծմանայի հանքային շրջան /հյուսիսային Արցախ/: ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր 2001թ I /4/ , էջ 31-37
53. Экологическое состояние природных ресурсов территории НКР., Уч. записки АргУ 2003 , 1-2 / 6 –7 / стр /42-43/
54. "Химический состав, ирригационные свойства воды реки Кар-Кар" Կրթ. և գիտ. Արցախում - 2003 /5-6/ էջ 63-64
55. Основные характеристики мед-золотосодержащих руд Армении (Личкваз) и Арцаха (Дрмбон) Уч. Записки АргУ 2004, 1/8/ с.30-31
56. Монопроцесс прямого электрохимического рафинирования черновой меди Ученые записки , АргУ 2004, 2/9/ с.23-26
57. Монопроцесс полуавтоматической плавки золото-медной руды Дрмбона Ученые записки, АргУ 2005
58. Օրգանական քիմիա . Մեթոդական ձեռնարկ, 46 էջ 2005թ.
59. Քիմիայի խնդիրներ լուծումներով 138 էջ 2005թ
60. Промышленное освоение природных ресурсов Арцаха, Ученые записки, ПИ.Х.Абовяна, N1-2(5-6), Ер., 2007., с.150-156
61. Высокотемпературная диссоциация золото-сульфидного концентрата Дрмбона /АРЦАХ / Ученые записки, АргУ 2007, /14/ стр.52-56
62. Диссоциация золота – сульфитного сырья в плазме., Первая научная конференция армянского химического общества., Июль 17-18 2008г.
63. Монопроцесс термодиссоциации золото – сульфидного сырья Армении , Арцаха Ученые записки., АргУ 2008 /2/, ст.19 – 25
64. Ընդհանուր քիմիա, Մեթոդական գուցումներ և ստուգողական աշխատանքների քաջադրանքներ 2008թ. 175 էջ
65. Ըննաքիմիա լաբորատոր աշխատանքների ուսումնամեթոդական ձեռնարկ 2009թ 120 էջ
66. Диссоциация золота – сульфитного сырья в плазме., Գիտության գլորու գիտական ամսագիր h.8 , 2008թ թ էջ 54 - 63
67. Մրգահատապողային կորիզներից ակտիվ ածուխների ստացումը և դրանց կիրառությունը Հայկ. քիմ. ընկ. 2- րդ գիտաժողով 04.10.10 – 08.10.10 թթ. Երևան - Գորիս
68. Օրգանական քիմիա ուսումնամեթոդական ձեռնարկ., Զ. Ստեփանյան 2013թ, էջ 248
69. Термохимическое разложение золотомедного сульфидного сырья в плазме ՀՊՀ (Պոլիտեխնիկ) տարեկան գիտաժողով, Նյութերի ժողովածու, Հատոր 2, Եր., 2005

70. Диссоциация золото -сульфидного сырья в плазме.,Первая научная конференция армянского химического общества, Актуальные проблемы химической науки.,Армении, сб. тез., июль 17-18, 2008, Ереван
71. Монопроцесс термодиссоциации золото-сульфидного сырья Армении, Арцаха.,Тезисы докл. межд. конф. "Совр. проблемы химической физики" посв. 100-летию со дня рожд. Академика НАН РА А.Б. Налбандяна 21-24 октября 2008, Ереван
72. Օրգանական քիմիա ուսումնասիրողական ձեռնարկ.Ք.Ստեփանակերտ 2013թ.,Էջ 248
73. Արիլսուլֆոնիլ-,1-բենզիլ-5,ֆտոր ուրացիլների մասս-սպեկտրները, ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր 1-2018 էջ 94-96
74. 5-Արիլազո- և,5-արիլիդեն-ամինո 2,4,6,-եռամինոպիրիմիդինների և նրանց 6-օքսիածանցյալների մասս-սպեկտրների ուսումնասիրությունները :ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր 1-2019 էջ 147-15
75. Օքսիդացող սորբենտների կորզումը խաղողի կորիզից և նրանց ֆիզիկո-քիմիական հատկությունների ուսումնասիրությունը; <քիմիա և քիմիական տեխնոլոգիաներ> 5-րդ միջազգային գիտաժողով Երևան 2017 էջ 264-266
76. Օրգանական նյութերի անալիզի հետ կապված որոշ խնդիրներ . ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր 2-2019 էջ170-75.
77. Օրգանական նյութերի սինթեզի հետ կապված որոշ խնդիրների լուծում ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր 1-2020 էջ165-170

#### ԼԵԶՈՒՆԵՐ

- Հայերեն՝ մայրենի
- Ռուսերեն՝ լավ
- Ֆրանսերեն՝ բառարանով

#### ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- Տիրապետում եմ MS Windows, Word, Excel համակարգային ծրագրերին

