



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 14th Intern. Symp. On the Chemistry of Natur.Products.Poznan, Poland,1984
4. Synthesis and mass spectra of some biologically active halogenouracils.Theses of UPAC 14th 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 14th 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 фенацилтиоимидазолинов 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-метоксibenзил)-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 14th 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 14th 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-арилиденамино-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: Թեզիսներ, 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 полуавтогенной 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 /АИЦАХ / Ученые записки, АргУ 2007, /14/ стр.52-56
62. Диссоциация золото – 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. Լեհասաքիմիա լաբորատոր աշխատանքների ուսումնամեթոդական ձեռնարկ 2009թ 120 էջ
66. Диссоциация золото – 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 ուսումնամեթոդական 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

