

## Ֆարմացիայի ինստիտուտ

Կենսաբժշկագիտության ամբիոն  
Դոցենտ

## Կրթություն

Հաստատություն	Ակադեմիկոս Ս Ավդալբեկյանի Անվան Առողջապահության Ազգային Ինստիտուտ
Ֆակուլտետ	Ճառագայթային ախտորոշում
Տարեթիվ	2008 - 2010
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Հաստատություն	ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և Դեղագործական Քիմիայի Գիտատեխնոլոգիական Կենտրոն
Ֆակուլտետ	Սպիրոցիկլային միացությունների լաբորատորիա
Տարեթիվ	2001 - 2004
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	Երևանի Մխիթար Հերացու Անվան Պետական Բժշկական Համալսարան
Ֆակուլտետ	դեղագիտական
Տարեթիվ	1996 - 2001
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

## Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և Դեղագործական Քիմիայի Գիտատեխնոլոգիական Կենտրոն
Տարեթիվ	2006
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ
Գիտական թեմա	5-ՄԵԹԻԼ-5-ԷԹԻԼԲԵՆԶՈ[ի]ԽԻՆԱԶՈԼԻՆՆԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶՆ ՈՒ ՀԱԿԱՌԻՈՒՅՔԱՅԻՆ ԵՎ ՀԱԿԱՄՈՆՈԱՄԻՆՕՔՍԻԴԱԶԱՅԻՆ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

## Լեզուների իմացություն

Русский English

## Աշխատանքային փորձ

<b>Հաստատություն Ժամանակահատված Պաշտոն</b>	ԵՊՀ Ֆարմացիայի Ինստիտուտի Կենսաբժշկագիտության Ամբիոն 2022 մինչ օրս Ամբիոնի վարիչի պաշտոնակատար
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված Պաշտոն</b>	ԵՊՀ Ֆարմացիայի Ինստիտուտի Կենսաբժշկագիտության Ամբիոն 2015 - 2022 Ասիստենտ
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված Պաշտոն</b>	«Արփիմեդ» ՍՊԸ 2014 մինչ օրս Մարքեթինգի բաժնի պատասխանատու
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված Պաշտոն</b>	«Մեդիտրինա» ՍՊԸ 2008 - 2013 Տնօրեն
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված Պաշտոն</b>	«Արփիմեդ» ՀԶ ՓԲԸ 2008 - 2014 Բժշկական ներկայացուցիչ
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված Պաշտոն</b>	«Տոնուս Լես» ՍՊԸ 2007 - 2008 Բժշկական ներկայացուցիչ
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված Պաշտոն</b>	ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն 2006 - 2011 Գիտաշխատող
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված Պաշտոն</b>	Ակադեմիկոս Է. Գաբրիելյանի Անվան Դեղերի և Բժշկական Տեխնոլոգիաների Փորձագիտական Կենտրոն 2004 - 2006 Դեղերի անալիտիկ
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված Պաշտոն</b>	ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն 2001 - 2006 Կրտսեր գիտաշխատող

## Հրատարակումներ

Հոդված

**INVESTIGATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY IN**

## STEVIA REBAUDIANA EXTRACTS

M. S. GHAZARYAN, T. H. SARGSYAN, G. F. MKRTCHYAN, S. H. APOYAN, A. S. DADAYAN,  
A. V. GEOLCHANYAN, S. M. VARDAPETYAN, Kh. S. HAKOBYAN, A. M. HOVHANNISYAN

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Քիմիա և կենսաբանություն: 2025 p. 12-21

---

Հոդված

**Synthesis and Antitumor and Antibacterial Activity of Sulfanyl-Substituted 3-(m-tolyl)-3H-spiro[benzo[h]quinazoline-5,1'-Cycloheptane]-4(6H)-ones ( Синтез, противоопухолевая и антибактериальная активность сульфанилзамещенных 3-(м-толил)-3H-спиро[бензо[h]x**

Markosyan A.I., Vardapetyan S.M., Hovhannisyanyan A.M., Bekjanyan R.A., Hakopyan, Kh. S.,  
Gabrielyan S.H., Dangyan, M. Yu., Arakelyan H.H., Arsenyan F.H., Sagyan A.S.

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2025 529-533

---

Հոդված

**COMPREHENSIVE STUDY OF JUNIPERUS SPP. GROWING IN ARMENIA: FROM GLOBAL EXPERIENCE TO LOCAL APPLICATION**

T. H. SARGSYAN, A. G. MKRTCHYA, A. R. QESHISHYAN, A. M. HOVHANNISYAN, Kh. S. HAKOBYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2025 67-83

---

Հոդված

**SYNTHESIS OF DIPEPTIDES AND IN VITRO EVALUATION OF ANTIFUNGAL ACTIVITY**

Anyuta V. Sargsyan, Tatevik H. Sargsyan, Zhaklina N. Saribekyan, Ani O. Voskanyan, Ani G. Mkrtchyan,  
Gohar F. Mkrtchyan, Svetlana H. Apoyan, Arpine V. Geolchanyan, Khachik S. Hakobyan,

Anahit M. Hovhannisyanyan

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Քիմիա և կենսաբանություն: 2024 9

---

ՈՒՏՈՒՄՆԱԿԱՆ ՃԵՂՆԱՐԿ

**Կլինիկական Դեղակինետիկա**

Խաչիկ Սուրիկի Հակոբյան

2023 216

---

Հոդված

**SYNTHESIS AND ANTITUMOR PROPERTIES OF 3-(2,2-DIMETHYLTETRAHYDRO-2H-PYRAN-4-YL)SPIRO[BENZO[h]QUINAZOLINE-5,1'-CYCLOHEPTAN]-4(6H)-ONES**

Kh. S. HAKOBYAN, A. I. MARKOSYAN, A. S. AYVAZYAN, S. S. MAMYAN, A. G. AYVAZYAN, R. A. TAMAZYAN,  
F. H. ARSENYAN, J. A. AVAKIMYAN

Chemical Journal of Armenia 2018 596-608

---

Հոդված

**Synthesis, structure and properties of 2-substituted 5H-spiro[benzo[h][1,2,4]triazolo[1,5-c]quinazoline-4,1'-cycloheptanes]**

Kh. S. Hakopyan, A. I. Markosyan, S. H. Gabrielyan, S. S. Mamyanyan, A. G. Ayvazyan, F. H. Arsenyan,

R. E. Muradyan

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2018 39-42

---

Հոդված

**Synthesis, antimonooxidase and antitumor properties of the 3,5-dimethyl-5-ethyl-4-oxobenzo[h]quinazoline derivatives**

Kh. S. Hakobyan, A. I. Markosyan, F. H. Arsenyan, R. S. Sukasyan

Հոդված

**Синтез и биологические свойства производных 3-фенил- и 3-фенэтил-5-метил-5-этил-4-оксо-3,4,5,6-тетрагидробензо[h] хиназолинов**

Х. С. Акопян, А. И. Маркосян, Ф. Г. Арсенян, Р. С. Сукасян, Б. Т. Гарибджанян

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2008 7-11

---

Հոդված

**Синтез и биологические свойства производных 5-метил-5-этил-4-оксобензо[h]хиназолинов**

Х. С. Акопян, А. И. Маркосян, Ф. Г. Арсенян, Р. С. Сукасян, Б. Т. Гарибджанян

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2006 18-22

---

Հոդված

**Противоопухолевые и антидепрессивные свойства производных 3-бензил-5-метил-5-этилбензо[h]хиназолина.**

Х.С. Акопян, А. И. Маркосян, Б. Т. Гарибджанян, Ф. Г. Арсенян, Р. С. Сукасян

Актуальные научные исследования в современном мире. Сборник трудов международной научной конференции  
2004 173-178

---

Հոդված

**Synthesis and some conversions of 1-amino-3-methyl-3-ethyl-2-ethoxycarbonyl-3,4-dihydronaphthalene**

Kh. S. Hakopyan, A. I. Markosyan

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2004 6-9

---

Գիտաժողովի նյութ

**The Discovery of New Anticancer Drugs in Benzo[h]Quinazoline Compounds**

Khachik S. Hakobyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**3-(2,2-դիմեթիլ-տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)-2-հիդրազինիլ-3H-սպիրո(բենզո[h]խինազոլին-5,1'-ցիկլոհեպտան)-4(6H)-ոնի սինթեզը և որոշ քիմիական փոխարկումները**

Խ. Ս. Հակոբյան, Ա. Ս. Այվազյան, Ա. Ի. Մարկոսյան, Ս. Ս. Մամյան

---