

Ֆարմացիայի ինստիտուտ

Կենսաբժշկագիտության ամբիոն
Դոցենտ

Կրթություն

Հաստատություն	Ակադեմիկոս Ս Ավդալբեկյանի Անվան Առողջապահության Ազգային Ինստիտուտ
Ֆակուլտետ	Ճառագայթային ամբիոն
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

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