

Хачик Сурикович Акопян

✉ khachik.hakobyan@ysu.am

Институт фармации

Кафедра биомедицинских наук

Доцент

Образование

Учреждение	Национальный институт здравоохранения имени академика С. Авдалбеяна
Факультет	Лучевая диагностика
Дата	2008 - 2010
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

Учреждение	Научно-технический Центр Органической и Фармацевтической Химии НАН РА
Факультет	Лаборатория спироциклических соединений
Дата	2001 - 2004
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Ереванский Государственный Медицинский Университет Имени Мхитара Гераци
Факультет	Фармацевтический
Дата	1996 - 2001
Степень / Звание	Магистр

Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Научно-технический Центр Органической и Фармацевтической Химии НАН РА
Дата	2006
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Химические науки
Научная тема	СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ И АНТИМОНОАМИНОКСИДАЗНЫХ СВОЙСТВ 5-МЕТИЛ-5-ЭТИЛБЕНЗО[h]ХИНАЗОЛИНОВ

Знание языков

Русский English

Опыт работы

Учреждение	Института Фармации ЕГУ, Кафедра Биомедицины
Период времени	2022 до настоящего времени

Звание/степень	Заведующий кафедрой
Учреждение	Института Фармации ЕГУ, Кафедра Биомедицины
Период времени	2015 - 2022
Звание/степень	Ассистент
Учреждение	«Арпимед» ООО
Период времени	2014 до настоящего времени
Звание/степень	Руководитель отдела маркетинга
Учреждение	«Медитрина»ООО
Период времени	2008 - 2013
Звание/степень	Директор
Учреждение	«Арпимед» СП ЗАО
Период времени	2008 - 2014
Звание/степень	Медицинский представитель
Учреждение	«Тонус Лес» ООО
Период времени	2007 - 2008
Звание/степень	Медицинский представитель
Учреждение	Научно-Технический Центр Органической и Фармацевтической Химии НАН РА
Период времени	2006 - 2011
Звание/степень	Научный сотрудник
Учреждение	Научный Центр Экспертизы Лекарств и Медицинских Технологий Имени Академика Э. Габриеляна
Период времени	2004 - 2006
Звание/степень	Аналитик лекарств
Учреждение	Научно-Технический Центр Органической и Фармацевтической Химии НАН РА
Период времени	2001 - 2006
Звание/степень	Младший научный сотрудник

Публикации

Статья

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

Статья

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., Hovhannisyan 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

Статья

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

Статья

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. Hovhannisyan

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Քիմիա և կենսաբանություն: 2024 9

Образовательный Руководство

Կլինիկական Դեղակինետիկա

Խաչիկ Սուրիկի Հակոբյան

2023 216

Статья

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. HAKOPYAN, 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

Статья

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. Mamyan, A. G. Ayvazyan, F. H. Arsenyan,

R. E. Muradyan

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

Статья

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

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2011 21-25

Статья

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

Статья

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

Статья

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

Статья

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

Конференция

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

Khachik S. Hakobyan

Конференция

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
