

Вираб Гургенович Киракосян

✉ virab.kirakosyan@ysu.am

Институт фармации

Ֆարմաբիոլոգիայի և ֆարմակազնոգիայի ամբիոն
Доцент

Образование

Учреждение	Российско-Армянский Университет
Факультет	Медико-биологический
Дата	2008 - 2011
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Факультет	Химический
Дата	2003 - 2008
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Научно-технологический центр органической и фармацевтической химии НАН РА
Дата	2011
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Химические науки
Научный руководитель	Данагулян Г.Г.
Научная тема	Исследование рециклизационных перегруппировок азолопиримидинов, содержащих мостиковый атом азота

Знание языков

English Русский Ελληνικά Français

Опыт работы

Учреждение	ЭСКО-Фарм ООО
Период времени	2022 - 2023
Звание/степень	Руководитель отдела разработки лекарственных средств

Учреждение	ЕГУ, Институт фармации
Период времени	2022 до настоящего времени
Звание/степень	доцент

Учреждение	Научный центр экспертизы лекарств и медицинских технологий
Период времени	2018 - 2022
Звание/степень	Старший эксперт
Учреждение	ЕГУ, Институт фармации
Период времени	2016 до настоящего времени
Звание/степень	Ассистент
Учреждение	Научный центр экспертизы лекарств и медицинских технологий
Период времени	2014 - 2018
Звание/степень	Эксперт первого класса
Учреждение	Научный центр экспертизы лекарств и медицинских технологий
Период времени	2012 - 2014
Звание/степень	Эксперт
Учреждение	Научно-технологический центр органической и фармацевтической химии
Период времени	2009 - 2013
Звание/степень	Научный работник

Публикации

Статья

Detection and development of a quantitation method for undeclared compounds in antidiabetic biologically active additives and its validation by high performance liquid chromatography

Virab Gurgen Kirakosyan, Avetis Hovhannes Tsaturyan, Lilit Eduard Poghosyan, Ella Vardan Minasyan, Hayk Razmik Petrosyan, Lusine Yurik Sahakyan, Tatevik Hovhannes Sargsyan
Pharmacia 2022 45-50

Статья

Method Validation of Compleximetric Titration for Determination of Iron in Iron Containing Drugs

Virab Kirakosyan, Andranik Davinyan
Der Pharma Chemica 2021 57-62

Статья

Development and Validation of Complexometric Titration Method for the Determination of Iron in Iron-Containing Liquid Dosage Forms Registered in the Republic of Armenia

V.G.Kirakosyan, A.M.Davinyan, A.V.Ginosyan, L.H.Varderesyan
Հայաստանի բժշկագիտություն 2021 39-45

Статья

DEVELOPMENT OF A RAPID AND EFFICIENT METHOD FOR QUANTITATIVE DETERMINATION OF N-NITROSODIMETHYLAMINE IMPURITY BY HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY IN METFORMIN HYDROCHLORIDE, LOSARTAN POTASSIUM, VALSARTAN AND RANITIDINE

MEDICINAL RAW MATERIALS AND IT

V. G. KIRAKOSYAN, S. M. VARDAPETYAN, L. H. VARDERESYAN, A. H. TSATURYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 296-299

Статья

ISOLATION, IDENTIFICATION AND QUANTITATIVE DETERMINATION OF NIFEDIPINE FROM BIOLOGICAL MATERIAL

S.Gh. Petrosyan, L.Yu. Sahakyan, V.G. Kirakosyan, E.V. Minasyan, S. E. Sardaryan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 204-211

Образовательный Руководство

Լուծելիության թեստը՝ որպես ներքին ընդունման կարծր դեղաձևերի որակի հսկման ցուցանիշ

Վիրաբ Վիրակոսյան

2021 60

Конференция

SYNTHESIS AND SEPARATION OF Z,E-ISOMERS OF SOME NITROSO GROUP CONTAINING ORGANOPHOSPHORUS COMPOUNDS

Kirakosyan V.G., Davinyan A.M., Melikyan L.A.
