

Գոհար Ֆրեդիկի Մկրտչյան

Ֆարմացիայի ինստիտուտ

Ֆարմատեխնոլոգիայի և ֆարմացիայի էկոնոմիկայի ու կառավարման ամբիոն
Դասախոս

37491688880
38-56

mkrtyangohar@ysu.am

Կրթություն

| | |
|----------------|--|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ֆակուլտետ | Կենսաբանության ֆակուլտետ, կենսաֆիզիկայի ամբիոն |
| Տարեթիվ | 1991 - 1996 |
| Աստիճան/կոչում | Դիպլոմավորված մասնագետ |

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

Աշխատանքային փորձ

| | |
|----------------|---------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ժամանակահատված | 2009 մինչ օրս |
| Պաշտոն | Դասախոս |

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

Development of a waste-free technology for comprehensive processing of Cornus mas (dogwood) fruits: Production of natural viscous extract and medical suppositories with potential anti-hemorrhoidal activity

Slavik Dadayan, Artavazd Poghosyan, Lilit Arstamyan, Ani Chakhoyan, Gohar Mkrtychyan,
Anahit Hovhannisyanyan, Narine Hovhannisyanyan, Ani Dadayan

Functional Foods in Health and Disease 2025 610-624

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. Mkrtychyan,
Gohar F. Mkrtychyan, Svetlana H. Apoyan, Arpine V. Geolchanyan, Khachik S. Hakobyan,

Anahit M. Hovhannisyan

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Քիմիա և կենսաբանություն: 2024 9

Հոդված

THE STUDY OF ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN THE ALCOHOL EXTRACT OF NETTLE LEAVES

S. A. APOYAN, S.M. VARDAPETYAN, G.F. MKRTCHYAN, A.M. HOVHANNISYAN

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Քիմիա և կենսաբանություն: 2023 207-213

Հոդված

QUANTITATIVE DETERMINATION OF TANNIN IN NETTLE BY SPECTROPHOTOMETRIC AND CHROMATOGRAPHIC METHODS

S. H. APOYAN, S. M. VARDAPETYAN, A. M. HOVHANNISYAN, G. F. MKRTCHYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 p. 12-15

Հոդված

STUDY OF PEPTIDES BIOACTIVITY SYNTHESIZED ON THE BASIS OF (S)- α -ALLYLGLYCINE NON-PROTEIN AMINO ACID

T.H. SARGSYAN, A.M. HOVHANNISYAN, G.F. MKRTCHYAN, A.S. SARGSYAN

Chemical Journal of Armenia 2021 48-56

Հոդված

Образование ассоциатов хлорофилла в растворах ацетона и этанола

Апоян, С. А, Оганисян, А. М, Вардапетян, С. М., Мкртчян, Г. Ф.

Химический Журнал Армении 2019 25-33

ՈՒսումնական ձեռնարկ

Փափուկ դեղածուցեր (դեղատնային տեխնոլոգիա)

Ա.Հովհաննիսյան, Գ.Մկրտչյան

2019 196

Գիտաժողովի նյութ

Study of the formation of chlorophyll associates in solutions of acetone and ethanol

S.Apoyan, A. Hovhannisyan, S. Vardapetyan, G. Mkttchyan
