

Սամվել Մարտունով Վարդապետյան

Ֆարմացիայի ինստիտուտ

Ֆարմաբիոտեխնոլոգիայի և ֆարմակոգնոզիայի ամբիոն
Դոցենտ

34-41
(011) 25-10-81

svardapet@ysu.am

Կրթություն

| | |
|----------------|---------------------------|
| Հաստատություն | Երևանի պետական համալսարան |
| Ֆակուլտետ | Քիմիական ֆակուլտետ |
| Տարեթիվ | 1972 - 1977 |
| Աստիճան/կոչում | Դիպլոմավորված մասնագետ |

Գիտական աստիճան/կոչում

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Հաստատություն | ՀՀ ԳԱԱ Քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ |
| Տարեթիվ | 2001 |
| Աստիճան/կոչում | Դոցենտ |
| Մասնագիտություն | Քիմիական գիտություններ |

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն Deutsch լատին

Աշխատանքային փորձ

| | |
|----------------|---------------------------|
| Հաստատություն | Երևանի պետական համալսարան |
| Ժամանակահատված | 2004 մինչ օրս |
| Պաշտոն | դոցենտ |

Գիտական հետաքրքրություններ

- դեղերի որակի անալիտիկ ուսումնասիրություններ, սորբենտների ստացման արդի մեթոդներ

Պետական մրցանակներ և պատվավոր կոչումներ

2015 Երևանի պետական համալսարանի ոսկե մեդալ

Հրատարակումներ

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

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

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

Գիտաժողովի նյութ

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

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