

Հրանուշ Հերբերտի Դարբինյան

Քիմիայի ֆակուլտետ

Անտոբանական և անալիտիկ քիմիայի ամբիոն
Դոցենտ

34-04
(060) 71-04-04

h.darbinyan@ysu.am

Կրթություն

| | |
|----------------|-------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ֆակուլտետ | քիմիայի |
| Տարեթիվ | 1975 - 1980 |
| Աստիճան/կոչում | Հայցորդ |

| | |
|----------------|---------------------------|
| Հաստատություն | Երևանի պետական համալսարան |
| Ֆակուլտետ | քիմիայի |
| Տարեթիվ | 1975 - 1980 |
| Աստիճան/կոչում | Հայցորդ |

Գիտական աստիճան/կոչում

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Հաստատություն | Օրգանական քիմիայի ինստիտուտ |
| Տարեթիվ | 1999 |
| Աստիճան/կոչում | Դոցենտ |
| Մասնագիտություն | Քիմիական գիտություններ |

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

Աշխատանքային փորձ

| | |
|----------------|---------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ժամանակահատված | 1980 մինչ օրս |
| Պաշտոն | Դոցենտ |

Գիտական հետաքրքրություններ

- Se, Te, Au, Pt, Re-ի անալիտիկ քիմիա

Հրատարակումներ

Հոդված

THE STUDY OF THE INTERACTION BETWEEN GOLD (III) AND 2-(3-AZEPAN-1-YL)-2-HYDROXYPROPYLTHIOACETIC ACID BY MEANS OF POTENTIOMETRIC AND AMPEROMETRIC TITRATION METHODS

H. H. DARBINYAN, A. S. GALSTYAN, H. G. KHACHATRYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 108-113

Հոդված

COMPOSITE SORBENTS BASED ON DIATOMITE-BENTONITE AND PAPER-PULP FOR THE REMOVAL OF HEAVY METALS

S. S. Hayrapetyan, M. S. Hayrapetyan, A. I. Martiryan, H. H. Darbinyan, H. G. Khachatryan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 125-135

Հոդված

Quantitative determination of selenium in astragalus and thyme officinal plants

H.H. Darbinyan, H.G. Khachatryan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 196-198

Հոդված

Изучение взаимодействия соединений теллура (IV) с аллилтиомочевинной методами спектрофотометрии и амперометрического титрования

Г.Г.Дарбинян

Химический Журнал Армении 2021 200-205

Հոդված

Потенциометрическое и амперометрическое определение золота (III) и платины (IV) аллил- и фенилтиомочевинами

Г.Г.Дарбинян, М.С.Алексян, А.Г.Хачатрян

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 226-232

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>
