

Грануш Гербертовна Дарбинян

Факультет химии

Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի ամբիոն
Доцент

☎ 34-04
(060) 71-04-04

✉ h.darbinyan@ysu.am

🎓 Образование

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | химический |
| Дата | 1975 - 1980 |
| Степень / Звание | Соискатель |

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | химический |
| Дата | 1975 - 1980 |
| Степень / Звание | Соискатель |

🎓 Ученое звание/Ученая степень

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Учреждение | Институт органической химии |
| Дата | 1999 |
| Степень / Звание | Доцент |
| Специальность | Химические науки |

🌐 Знание языков

Հայերեն Русский English

📁 Опыт работы

| | |
|----------------|----------------------------|
| Учреждение | ЕГУ |
| Период времени | 1980 до настоящего времени |
| Звание/степень | Доцент |

🔬 Научные интересы

- Аналитическая химия Se, Te, Au, Pt, Re

📖 Publications

Статья

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

Статья

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

Статья

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

Статья

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

Г.Г.Дарбинян

Химический Журнал Армении 2021 200-205

Статья

Потенциметрическое 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>
