

Дарбинян Грануш Гербертовна



Научная степень

Кандидат химических наук, «Применение некоторых основных красителей для амперометрического определения золота(III) и палладия(II) с одним и двумя поляризованными электродами», июль 1999 г., ИОХ АН РА.

Образование Высшее

1975-1980 годы – студентка химического факультета Ереванского государственного университета;

Опыт работы

1980-2002 г.г. - ЕГУ, лаборант, старший лаборант кафедры аналитической химии;

2002-2007 г.г. - ЕГУ, ассистент кафедры аналитической химии;

2007 г. по наст.вр. - ЕГУ, доцент кафедры аналитической химии.

Специализация Химия

Читаемые дисциплины

«Основы аналитической химия» (бакалавриат); «Физико-химические методы анализа» (бакалавриат); «Анализ металлов и сплавов» (бакалавриат); «Электро-химические методы анализа» (магистратура); «Ионо-селективные электроды» (магистратура):

Круг научных интересов Аналитическая химия Au(III), Pd(II), Pt(IV), Se(IV), Te(IV).

Повышение квалификации 2011 – 2016 г.г. ФПК ЕГУ

Награды, гранты

Контакты/ адрес эл.почты h.darbinyan@ysu.am

ПУБЛИКАЦИИ

1. Н.Н.Darbinyan, М.Aleksanyan, Н.G.Khachatryan.

Potentiometric and amperometric determination of gold(III) and platinum(IV) by means of allyl- and phenylthioureas. Chemical Journal of Armenia (in Russian), 2015, v.68, No.2, pp.226-232.2. H.H.Darbinyan, H.G.Khachatryan. A study of the interaction between rhenium(VII) and allylthiourea by spectrophotometry. Proceedings of the Yerevan State University (Chemistry & Biology), 2014, No.3, pp.3-7.

3. H.H.Darbinyan, A.S.Galstyan, H.G.Khachatryan. Study of chromium(VI) interaction with 2-[3-(azepan-1-yl)-2-hydroxypropylthio]acetic acid. Proceedings of the Yerevan State University (Chemistry & Biology), 2013, No.3, pp.13-17.