



Тосмаганбетова Кульди Сулейменовна

PhD доктор, и.о. доцента кафедры химии Евразийского национального университета им.Л.Н.Гумилева

Контактные данные:

Эл. почта. Tas2909@yandex.kz
раб. тел.: +7(7172) 70 95 00 (33-144)

Профессиональный опыт

Всего стаж - 29 лет, из них

производственный - нет
1991 – 1992 гг учитель химии в СШ с. Заборовка, Зерендинский р/н. Кокшетауская обл.

1992 – 1999 гг старший преподаватель Евразийский национальный университет им Л.Н.Гумилева, г. Астана,

1999-2002гг аспирант ЕНУ им Л.Н.Гумилева.

2002-2006гг.старший методист ИПК при ЕНУ им Л.Н.Гумилева.

2006-2016 гг Евразийский национальный университет им Л.Н.Гумилева, г. Астана, старший преподаватель.

2017 г. - *PhD доктор.*

2019г- *и.о. доцента кафедры*

Научная степень, научная школа:

1986 – 1991 гг Казахский государственный университет им. С.М.Кирова, г. Алматы
Факультет: химия

Специальность: химик-преподаватель,

1999-2002гг аспирант ЕНУ им Л.Н.Гумилева.

2017 г. - НИ Томский политехнический университет, кандидат химических наук.

2017 г- PhD доктор.

Научные интересы:

в области аналитической химии и экстракция неорганических веществ

Научные гранты:

Исследование закономерностей селективной экстракции серебра из водных растворов и разработка комбинированных экстракционно-спектральных методов его определения

Читаемые курсы: Химия (каз.яз), Количественный анализ с использованием контрольно измерительных приборов (русс., каз.яз), Избранные главы химии комплексных соединений.

Публикации (избранное):

1. K.S.Tosmagambetova S. S. Dosmagambetova , A.K. Tashenov. Extraction of Fe³⁺ by the molten of thiosemicarbazide in stearic acid. //Материалы конференции «Теоретическая и экспериментальная химия».- Караганда ,2014.С.-61
2. Тосмаганбетова, К. С. Влияние сопутствующих элементов на экстракцию серебра тиосемикарбазидом в расплаве стеариновой кислоты/ К.С. Тосмаганбетова, С.С. Досмагамбетова, А.К. Ташенов // Известия Томского политехнического университета. – 2012. –Т. 320. – №3. – С.67–69.
3. Тосмаганбетова, К.С. Влияние сопутствующих элементов на спектроскопическое определение серебра тиосемикарбазидом в расплаве стеариновой кислоты / К.С. Тосмаганбетова, С.С. Досмагамбетова, А.К. Ташенов // Известия ТПУ. – 2012. –Т. 320. – №3. – С.70–72.
4. К.С. Тосмаганбетова, Определение серебра (I) в твердых экстрактах методом твердофазной спектроскопии / К.С. Тосмаганбетова, С.С. Досмагамбетова, А.К. Ташенов // Химия и химическая технология: Матер.Межд. конф. / Томск, 2011– С.611–614.
5. К.С. Тосмаганбетова, Комплексообразование в системе серебро(I)– тиосемикарбазид–стеариновая кислота / К.С. Тосмаганбетова, С.С. Досмагамбетова, А.К.Ташенов // Химия и химическая технология: Матер.Межд. конф. / Томск, 2011.– С.614–618.
6. Preparation protocol of control specimen for solid–phase spectroscopy / K.S. Tosmagambetova, S. S. Dosmagambetova , A.K. Tashenov // Specialty Polymers for environment protection, oil industry, bio–, nanotechnology and medicine: Materials. 4 International Workshop / Kazakhstan, Almaty, 2011.– P 11.
7. К.С. Тосмаганбетова, Рентгенографическое исследование соединений серебра(I) с семикарбазидом в расплаве стеариновой кислоты / К.С. Тосмаганбетова, С.С. Досмагамбетова, А.К. Ташенов // Химия и химическая технология: Матер. Межд. конф. / Караганда, 2012, – С.180–183.