



**Суюндикова Файзия Отызбаевна,**  
доцент кафедры химии Евразийского  
национального университета им. Л.Н.  
Гумилева

**Контактные данные:**

Эл. почта: sfaiziya@mail.ru

Моб.: 8-701-255-19-77

раб. тел.: 8- (7172) -709-500 вн. 33-236

**Научная степень, научная школа:**

кандидат химических наук, по специальности – 02.00.01 – неорганическая химия,  
1988 г.

**Научные интересы:**

физико-химический анализ многокомпонентных систем, мониторинг физико-химического состава природной воды. Разработка методического контента электронных мультимедийных учебных пособий по общей и неорганической химии для студентов нехимических специальностей.

**Читаемые курсы:**

Теоретические основы неорганической химии. Химия элементов. Методика обучения химии в высшей школе. Периодический закон как основа химической систематики. Современные проблемы неорганической химии.

**Авторские курсы:**

Теории кислот и оснований. Химия биогенных элементов. Методология и современные технологии обучения общей и неорганической химии.

**Профессиональный опыт:**

**Общий стаж 40 лет**

1997 – 2020 гг. доцент кафедры химии  
ФЕН ЕНУ им. Л.Н. Гумилева;

1992 – 1997 гг. зав. кафедрой химии  
Акмолинского пединститута;

1987 – 1992 гг. преподаватель кафедры  
биохимии Целиноградского  
сельскохозяйственного института;

1985 – 1987 гг. младший научный  
сотрудник химического факультета КазНУ  
им. аль-Фараби;

1982-1985 гг. аспирант химического  
факультета КазНУ им. аль-Фараби;

1980-1982 гг. лаборатория неорганического  
синтеза Института химических наук МОН  
РК.

**Повышение квалификации:**

Май 2013 г. – повышение квалификации педагогических работников  
г. Париж; Франция. «The XXI Century Science. Questions of Modern Universities».

**Публикации (избранное):**

Всего опубликовано в соавторстве 40 научно-методических трудов, из них  
после защиты диссертации – 30, 1 авторское свидетельство СССР.

1. О взаимодействии некоторых неорганических кислот с тиосемикарбазидом,  
Изв.АН КазССР. Сер.химическая. Алматы. – 1987. -№2. - С.9-12. (Соавторы:  
Нурахметов Н.Н., Ташенов А.К.).

2. Сырьевая смесь для изготовления стеновых керамических изделий. Авт.  
свидетельство СССР. №1353757 от 22.07.1987 г. (Соавторы: Нурахметов Н.Н.,  
Ташенов А.К., Сайбулатов С.Ж., Бацко Р.С.)

3. Растворимость карбамида, тиокарбамида и ацетамида в растворах  
гексафторокремниевой кислоты. Журнал неорганической химии. –Москва. 1987.-  
Т.32. №1.- С.256-259. (Соавторы: Нурахметов Н.Н., Ташенов А.К.).

4. Кристаллическая и молекулярная структура карбамида с  
гексафторокремниевой кислотой состава 2:1.

Кристаллография. –Москва. 1988. - Т.33.- Вып.2. - С.509-510. (Соавторы: Губин  
А.И., Буранбаев М.Ж., Нурахметов Н.Н., Ташенов А.К.).

5. Термический анализ соединений некоторых амидов с тетрафтороборной  
кислотой. Журнал общей химии.-Москва. 1990.- Т.60. Вып.10.- С.2332-2337. .  
(Соавторы: Нурахметов Н.Н., Ташенов А.К.).

6. Создание электронного учебного комплекса по общей химии с помощью  
программы MACROMEDIA FLASH 8. Валихановские чтения -15: мат.

Международной научно-практической конференции.- Кокшетау, 2011. Т.6. -  
С.85- 89. (Соавтор Ергешбаева С.).