

Опыт работы

С сентября 2012 года по сей день работаю в школе “Усмунк” при Российско-Армянском (Славянском) университете как преподаватель химии.

С сентября 2017 года по сей день работаю в гимназии имени А.Г.Ерицяна при ЕФ МГУ имени М.В.Ломоносова как преподаватель химии.

С 01.10.2020 года по сей день работаю в специальном классе физико-технического и химико-биологического направлений, действующего на базе школы «Усмунк» РАУ как преподаватель химии.

В июне 2008 г была присуждена ученая степень кандидата химических наук

1999-2008гг работала в институте Органической химии (ИОХ) как младший научный сотрудник

В 1988 г. поступила в аспирантуру НАН РА ИОХ

За годы учебы и работы в ИОХ были сделаны и опубликованы следующие научные работы:

1. Кочарян С.Т., Осян А. М., Карапетян В. Е., Григорян В. В., Бабаян А. Т. “Перегруппировка Стивенса амониевых солей, содержащих пропаргильную и алильного типа группы”. Арм. хим. ж., 1991, т. 44, N 4, с. 229-233.

2. Осян А. М., Карапетян В. Е., Григорян В. В., Кочарян С. Т., Бабаян А. Т. “Синтез третичных ацетиленовых диаминов на основе диалкил- α -аллилзамещенных пропаргиламинов. Хим. ж. Армении, 1997, т. 50, N 3-4, с. 157-161.

3. Кочарян С. Т., Осян А. М., Григорян В. В., Григорян Д. В., Бабаян А. Т. “Синтез третичных 1,5-диаминов алленового строения”. ЖОХ, 1998, т. 68, вып. 3, с. 478-482.

4. Кочарян С. Т., Карапетян В. Е., Чуркина Н. П., Осян А. М. “Перегруппировка Стивенса аммониевых солей, содержащих 3,3-

диметилбутанон-2-ильную и алкин-2-ильную группы. Арм. Хим. ж. 2002, т. 55, N 3, с. 134-138.

5. Осян А. М. "Синтез α , α -дизамещенных третичных аминов перегруппировкой Стивенса". Хим. ж. Армении, 2006, т. 59, N 3, с. 87-94.

Образование

Высшее

1982-1988гг химический факультет ЕГУ

1988г поступила в аспирантуру НАН РА ИОХ

Среднее

1972-1982гг окончила русскую школу N 42 им. Т. Шевченко

**Компьютерные
навыки**

MS Word, MS Excel, MS Powerpoint, ChemDraw Ultra, Internet

Знания языков

Армянский, русский, английский

Личные данные

Родилась 13.01.1965г, замужем, 2 дочерей.