



Омарова

Нурия Молдагалиевна

*доцент кафедры химии
Евразийского национального
университета им. Л.Гумилева*

Контактные данные:

Эл. почта: omarova_nuriya@mail.ru

Моб.: 8-701 617 55 54

Раб: 8-7172-709-500 вн.33-202

Профессиональный опыт:

2013 г. - по настоящее время – доцент кафедры химии ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана

1993 г. – 2013 г.- преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры химии СГУ имени Шакарима

Награды:

«Лучший преподаватель-2017»

Общий стаж 27 лет,
производственный 0 лет.

Научная степень, научная школа:

1988 – 1993 г.г. КазНУ им.Аль-Фараби, специальность «Химия».
Аспирантура СГУ имени Шакарима, 1996 г.
Кандидат биологических наук , доцент

Научные интересы:

Неорганическая химия, Гидрохимия, Химическая экология

Повышение квалификации:

- СЕРТИФИКАТ of Participation in the 1 International scientific-practical Conference “Modern problems of biomaterials, nanomaterials and nanomedicine” 17-19 april, 2012, Semei.
- СЕРТИФИКАТ участника научно-практического семинара «Научные и практические аспекты применения лекарственных растений в производстве пищевых продуктов», 19-20 декабря 2013,г.Семей.
- СЕРТИФИКАТ участника научно-практического семинара «Современное лабораторное оборудование для научно-исследовательских институтов» 29 мая 2013, г. Семей.
- СЕРТИФИКАТ о подготовке и переподготовке кадров №БЖК-00469 ЕНУ им.Гумилева по программе «Нанотехнология как граница стыка биоматериалов и неорганических материалов» в объеме 72 часов с 17.10.2011г. по 29.10.2011г.
-СЕРТИФИКАТ Elsevier о практических рекомендациях ScienceDirect and Scopus 22.10.2012 г.

Читаемые курсы:

Общая и неорганическая химия (Б), Гидрохимия

Публикации (избранное):

1) Gluschenko V.N., Makhambet A., Omarova N.M., Chepurchenko O., Frontasyeva M.V.
XXIII International Seminar on Interaction of Neutrons wits Nuclei, Dubna, 2015
First attempt to use moss as biomonitor of air pollutions Kazakhstan

2) Кабдулкаримова К.К., Омарова Н.М.
Химический журнал Казахстана, АО Ордена трудового Красного знамени «Институт химических наук» им.А.Б.Бектурова, июль-сентябрь 2015г. №3 (51)
Использование нитчатых водорослей в агропромышленности в качестве биологической активной добавки

3) Кабдулкаримова К.К., Омарова Н.М.
Материалы VI международного семинара специальные полимеры для защиты окружающей среды, нефтяной отрасли, био-, нанотехнологии и медицины, ГУ им. Шакарима, 16-18 сентября, 2015
Анализ нитчатых водорослей Семейского региона на многопрофильном ICPE-9000 спектрометре

4) Gluschenko V.N., Solodukhin V.P. , Silachev I., Lennik S., Makhambet A., Chepurchenko O., Omarova N.M., Frontasyeva M.V.
29th Task Force Meeting, February 29 – March 4, 2016, Dubna, Russian Federation, p.53
First moss survey in Kazakhstan