

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ТОПАЕВА СУЛУШАШ КАКЕНОВНА

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская 28,
КарУ имени Е.А. Букетова

☎️ 📞

✉️ sulu2474@mail.ru

🌐
💬

| Дата рождения: 24/08/1974

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры органической химии и полимеров

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1996-1999 гг. инженер РГП «Жезказганредмет»
- 1999-2001 гг. лаборант 5 разряда, Жезказганский медеплавильный завод
- 2003-2011 гг. преподаватель химии, Жезказганский индустриально-гуманитарный колледж
- 2013-2017 гг. инженер кафедры органической химии и полимеров
- С сентября 2017г. по настоящее время – преподаватель КарУ имени Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1991-1996 гг. Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, химический факультет, специальность «Химия», квалификация – Химик. Преподаватель.
- 2018-2020 гг. Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, химический факультет, специальность «Химия», квалификация - магистр педагогических наук (с отличием)
-
-

Стажировки, научные командировки

- Октябрь-ноябрь 2019 г. стажировка в Институте органического синтеза и угля (г. Караганда)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Октябрь 2018 г. Сертификат о прохождении курса по стереохимии, гостевой лектор из Чехии П. Войтичек
- Сертификат о прохождении курса на тему «Повышение профессиональной компетентности профессорско-преподавательского состава вузов в условиях перевода алфавита казахского языка на латинскую графику»(31.09.2019-08.11.2019 г,АО НЦПК Орлеу г.Нур-Султан)
- Сертификат подтверждающий участие в онлайн-семинаре «Сессия онлайн:экзамены и зачеты» 30.04.2020, сертификат выдан компанией IPR MEDIA

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Казахский
Русский свободно

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Немецкий язык	Базовый	Базовый	Базовый	Базовый	
Наличие языкового сертификата: нет					
Английский язык	Базовый	Базовый	Базовый	Базовый	
Наличие языкового сертификата: нет					

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Power Point, Excel). Windows и IOS

Другие навыки (хобби)

Чтение, музыка, саморазвитие, психология

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Салькеева Л.К., Минаева Е.В., Тайшибекова Е.К., Сугралина Л.М., Омашева А.В., Топаева С.К. Антипирены на основе фосфорилированных производных малонового эфира // Технология органических веществ : материалы 83-ой науч.- техн.конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 4–15 февраля 2019 г. [Электронный ресурс] / отв. за издание И. В. Войтов; УО БГТУ.–Минск : БГТУ, -С.100-101.

2. L.K. Salkeeva, Ye.V. Minayeva, L.M. Sugralina, A.V. Omasheva, S.K. Topayeva, A.K. Salkeeva Synthesis and Research of the Phosporylation of Pyrazole Derivatives // Materials of the IV International Scientific-Practical Conference «Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time». In two volumes. Volume I – Sapporo, Japan: Regional Academy of Management, 2019

3. Минаева Е.В., Салькеева Л.К., Сугралина Л.М., Омашева А.В., Салькеева А.К., Кенжетова С.О., Топаева С.К. Исследование реакций бромирования производных пиррола в различных условиях // XXI МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ, Сборник тезисов в 6 томах. Санкт-Петербург, сентябрь 2019. –С.419

Основные публикации

4. Kudaibergen G. K., Tazhbayev E. M., Burkeeva G. K., Kazhmuratova A. T., Muratbekova A. A., Topayeva S.K. Synthesis of terpolymers based on polypropylene fumarate, acrylic acid and dimethylaminoethylmethacrylate // VIII International Symposium on Specialty Polymers (Specialty Polymers for Environment Protection, Oil Industry, Bio-, Nanotechnology and Medicine) Karaganda, August 2019. –С.105

5. Khamitova T. O., Davrenbekov S. Zh., Kazhmuratova A. T., Topayeva S.K., Taiken A. A. Adeshova M. A. Synthesis, characterization, and catalytic properties of metalpolymer complexes based on copolymers of polyethylene (propylene) glycol maleates with acrylic acid // VIII International Symposium on Specialty Polymers (Specialty Polymers for Environment Protection, Oil Industry, Bio-, Nanotechnology and Medicine) Karaganda, August 2019. –С. 110

Читаемые курсы

1. Фармацевтическое товароведение
2. Органическая химия

Сфера профессиональных и научных интересов

- развитие науки, техники и производства, анализ химико-технологических систем; тенденции развития химической технологии; научнотехнические проблемы и перспективы развития в области химической технологии производства и переработки органических веществ и полимеров их взаимосвязь со смежными отраслями;
- современные научные методы в педагогике; цифровая платформа.