

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



ТОПАЕВА СҰЛУШАШ КАКЕНҚЫЗЫ

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі 28, Е.А.Бөкетов атындағы ҚарУ

☎ +77212 () 📠 +77

✉ sulu2474@mail.ru

💬 What's App: +7 747.....

| Туған күні: 24/08/1974

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, органикалық химия және полимерлер кафедрасының аға оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Педагогика ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 1996-1999 ж. «Жезқазғансирекмет» РМК инженері
- 1999-2001 жылдары Жезқазған мыс балқыту зауытында 5-разрядты лаборант,
- 2003-2011 жж., Жезқазған индустриалды-гуманитарлық колледжі, химия пәнінің оқытушысы
- 2013-2017 жж. Органикалық химия және полимерлер кафедрасының инженері
- 2017 жылғы қыркүйектен бастап қазіргі уақытқа дейін – Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ оқытушысы.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 1991-1996 жж. Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, «Химия» мамандығы, біліктілігі - Химик. Оқытушы.
- 2018-2020 ж.ж. Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, «Химия» мамандығы, біліктілігі - педагогика ғылымдарының магистрі (үздік)

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- 2019 ж. қазан-қараша Органикалық синтез және көмір институтында тағылымдама (Қарағанды қ.)

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- Қазан 2018 ж. стереохимия бойынша курстан өткені туралы сертификат, Чехиядан келген қонақ дәріскер П. Войтичек

-«Қазақ тілі әліпбиін латын графикасына көшіру жағдайында ЖОО профессор-оқытушылар құрамының кәсіби құзыреттілігін арттыру» тақырыбында курстан өткені туралы сертификат (31.09.2019-08.11.2019 ж., Өрлеу БАҰО АҚ Нұр-сұлтан қаласы)
 -«Онлайн Сессия: емтихандар мен сынақтар» онлайн-семинарына қатысқанын растайтын сертификат 30.04.2020, сертификат IPR MEDIA компаниясымен берілді

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі
 Орыс тілі еркін

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Ағылшын	Базалық	Базалық	Базалық	Базалық	
Неміс	Базалық	Базалық	Базалық	Базалық	

Компьютерлік дағдылар

ЖЕТІЛДІРІЛГЕН ПАЙДАЛАНУШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, POWER POINT, EXCEL). WINDOWS ЖӘНЕ IOS

Басқа да дағдылар (хобби)

Оқу, музыка, өзін-өзі дамыту, психология

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Л. К. Салкеева, Е. В. Минаева, Е. К. Тайшыбекова, Л. М. Сугралина, А. В. Омашева, С. К. Топаева фосфорланған малон туындылары негізіндегі антипирендер // органикалық заттар технологиясы: 83-ші ғылыми материал.- техн. конференциялар профессор-оқытушылар құрамы, ғылыми қызметкерлер мен аспиранттар (халықаралық қатысумен), Минск, 4-15 ақпан 2019 ж. [Электрондық ресурс] / отв. басылым үшін И. в. Войтов; БМТУ УО.- Минск: БГТУ.-Б. 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 Phosphorylation 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., Кенжетаева С. О., Топаева с. к. пирролдың туындыларын бромдау реакцияларын Әртүрлі жағдайларда зерттеу // теориялық және қолданбалы химия бойынша XXI Менделеев съезі, тезистер жинағы 6 томдық. Санкт-Петербург, қыркүйек 2019. –Б. 419

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.-C.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

Оқылатын курстар

1. Фармацевтикалық тауартану
2. Органикалық химия

**Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы**

- ғылымды, техниканы және өндірісті дамыту, химиялық-технологиялық жүйелерді талдау; химиялық технологияның даму үрдістері; органикалық заттар мен полимерлерді өндіру мен қайта өңдеудің химиялық технологиясы саласындағы ғылыми-техникалық проблемалар мен даму перспективалары, олардың сабақтас салалармен өзара байланысы;
- педагогикадағы заманауи ғылыми әдістер; сандық платформа.