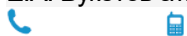


## ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Салкеева Лязат Каришовна



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, ул. Университетская, 28, академик Е.А. Букетов атындағы Қарағанды университеті



✉ LSalkeeva@mail.ru



| Туған күні: 18/04/1956

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

академик Е.А. Букетов атындағы Қарағанды университеті, органикалық химия және полимерлер кафедрасының профессоры

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының докторы, профессор

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- 1979 - 1983 жж - өнер. атындағы КМУ-нің органикалық химия кафедрасының лаборанты Е.А. Букетова
- 1983 - 1986 жж - атындағы ҚарМУ, органикалық химия кафедрасының инженері Е.А. Букетова:
- 1987-1988 - Органикалық және физикалық химия институтының стажер-зерттеушісі. А.Е. Арбузов К.Ф. КСРО
- 1989-1994 - өнер. Атындағы КМУ-нің органикалық химия кафедрасының оқытушысы Е.А. Букетова
- 1995 - 1999 - Қарағанды мемлекеттік университетінің органикалық химия кафедрасының доценті. Е.А. Букетова
- 2000 - 2019 - жетекші. Қарағанды мемлекеттік университетінің органикалық химия және полимерлер кафедрасы Е.А. Букетова
- ☐ - 2020 жылдың сәуір айынан бастап - органикалық химия және полимерлер кафедрасының профессоры.

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- - 1973-1978 жж - академик Е.А. атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті. Букетова, химия факультеті, «Органикалық химия» кафедрасы, мамандығы - «химия», (үздік дипломмен) - инновациялар));
- - 2018 - 2020 - академик Е.А. атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті. Букетов »; 5В011900 - «Шетел тілі: екі шет тілі» мамандығы.
- ОҚЫТУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ
- - 18-23 қараша, 2010 ж. - Methodologica inno Group AG әзірлеген коммерциализация әдіснамасына сәйкес инновациялық жобаларды коммерцияландыруды қолдаймын.
- 26.06-02.07.2011 - Халықаралық қатысуымен 25-ші ұлттық химия конгресі, Түркия
- 28.05-30 / 05.2015 - Түркиядағы әлеуметтік ғылымдарда статистиканы пайдалану бойынша семинар
- 30.05-31.05.2015 - Оқу стратегиясы ретінде инфографиканы құру бойынша семинар
- 15-ші Халықаралық білім беру конференциясы және электрондық оқыту және жаңа медиа бойынша халықаралық ғылыми симпозиум
- 09.11. - 14.11.2009 - «Заманауи хроматографтар мен спектрометрлерде жұмыс істеудің негізгі принциптері мен ерекшеліктері» біліктілікті арттыру курстары.
- .04 02.04. - 04/07/2010 - «Табиғи полимерлерді өңдеу технологиялары және оларды пайдалану перспективалары» біліктілікті арттыру курстары
- .03 12.03. -30.03.2012 - «Қашықтықтан оқыту технологиясын оқыту әдістемесі» біліктілікті арттыру курстары.
- - 16.05.2016 - British Council Kazakhstan біліктілікті арттыру курстары «Ғылыми жобаларға ұсыныстар жазу және іздеу»
- 29-30.09.2016 - British Council Kazakhstan «Research Management and Administration» біліктілікті арттыру курстары
- 01.11-20.12.2016 жж. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің «Жоғары оқу орындарының химия және информатика оқытушыларына арналған ағылшын тілін қарқынды оқыту» біліктілікті арттыру курстары
- .0 27.02. - 03/04/2017 - атындағы ҚарМУ біліктілікті арттыру курстары Е.А. Букетова «Қазіргі заманғы материалтану және химиялық техникадағы инновациялық технологиялар»
- 20.02-20.03.2018 - атындағы ҚарМУ біліктілікті арттыру курстары Е.А. Букетов «Электрондық оқу құралдарын жасау».

-  
-

16.11. - 26 қараша 2005 ж. - атындағы Органикалық және физикалық химия институтында ғылыми тағылымдамадан өтті Академик А.Е. Арбузов.  
24.09.30 09.09 органикалық және физикалық химия институтында ғылыми тағылымдама. Академик А.Е. Арбузов.  
07.12. - 16.12.2012 ж. - Джейкобс Бремен Университетінің фосфор және фторорганикалық қосылыстар химиясы зертханасында ғылыми тағылымдама.  
01.12. - 06.12. 2012 - Прагадағы Чарльз университетінде ғылыми тағылымдама, Чехия.

**Тағылымдамалар,  
ғылыми іссапарлар**

**БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ  
ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ**

-  
-

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

---

Тілдерді білуі  
Ана тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	C1	B2	B2		B2
Ағылшын	B1	B1	B1		B1

Компьютерлік дағдылар

ПАЙДАЛАНУШЫ: MICROSOFT ОФИСІ (WORD, EXCEL, POWER POINT),  
ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, CHEMOFFICE), ОПЕРАЦИЯЛЫҚ  
ЖҮЙЕЛЕРДІ БІЛУ: ТЕРЕЗЕЛЕР ЖӘНЕ IOS.

Басқа да дағдылар (хобби)

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

---

1. Салкеева Л.К., Бакибаев А.А., Тайшыбекова Е.К. Гликолурил мен оның туындыларының отқа төзімділікке және каучуктің физикалық-химиялық қасиеттеріне әсерін зерттеу // Қолданбалы химия журналы - 2016.- 89, No1. - S. 103- 111. (IF 0.322) (Q4)
2. Салкеева Л.К., Тайшыбекова Э.К., Сугралина Л.М. Гликолурилдің жаңа фосфорланған туындылары // Жалпы химия журналы. - 2017. Т. 87, No3. S. 435-440 ., (IF 0.658) (Q4)
3. Салкеева Л. К., Дерина К., Тайшыбекова Е. Азық-түліктегі холестеринді анықтауға арналған электрохимиялық емес ферментативті сенсор // Аналитикалық және биоаналитикалық химия онлайн басылымы 16 маусым 2018 ж. IF 3.307, (Q2) тамыз 2018 ж., 410 том, 20 шығарылым, 5085-5092 бб.
4. Темірғазиев Б.С., Төлеуов Б.И., Салкеева Л.К. Циклодекстриндері бар 3-эпи-2-дезоксидонның супрамолекулалық кешендері және олардың қабынуға қарсы белсенділігі // Жалпы химия журналы. - 2019. 89-том, № 3. S. 394-39, (IF 0.658) (Q4)
5. Салкеева Л.К., Короткова Е.А., Дерина К.В. Фосфорланған гликолурилдің кешенді қасиеттерін электрохимиялық зерттеу // Жалпы химия журналы. - 2019. 89-том, № 3. S. 441-44. (IF 0.658) (Q4)
6. Темірғазиев Б.С., Төлеуов Б.И. Синтез,  $\alpha$ -,  $\beta$ - және  $\gamma$ -циклодекстрин кешендерін NMR спектроскопиялық зерттеу // Макрогероциклдер / Макрогероциклдер 2020 13 (3) 292-297. DOI: 10.6060 / mhc200602t IF 1.086
7. Сугралина Л.М., Минаева Е.В., Салкеева Л.К. // Фармацевтикалық, органикалық және полимерлі химияның теориялық және практикалық аспектілері. - Оқу-әдістемелік құрал, Қарағанды, 2017 ж., 210 б.
8. Салкеева Л.К., Минаева Е.В., Сугралина Л.М., Тайшыбекова Е.К. // Фармацевтикалық, органикалық және полимердің теориялық және практикалық аспектілері. - Авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы күәлік, 2019 жылғы 27 наурыздағы № 2465 Электрондық (Оқу құралы)

#### Негізгі жарияланымдар

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны - 280-ден астам, оның ішінде:

- Scopus негізіндегі журналдарда - 52;
  - Clarivate Analytics мәліметтер базасындағы журналдарда - 52;
  - ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 60;
  - Жоғары аттестаттау комиссиясының тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, RSCI мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда, - 85;
  - монографиялар (бірлесіп жазған) - 5;
  - оқулықтар, оқу құралдары, электронды оқулықтар (бірлесіп жазған) - 8.
- Scopus Hirsch индексі - 5.  
 Clarivate Analytics Hirsch индексі - 5.  
 RSCI мәліметтер базасына сәйкес Hirsch индексі - .  
 Google Scholar Hirsch индексі - 4.

#### Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

- фармацевтикалық мақсаттағы перспективалы прекурсорлар - табиғи алкалоидтардың жаңа құрама туындыларын синтездеудің молекулалық дизайны және әдістерін жасау
- Полиоксистероидтардың суда еритін жаңа туындыларының синтезі, құрылымы және биологиялық белсенділігі

#### Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

- «Қарағанды университетінің хабаршысы. журналының ресми шолушысы. Химия сериясы;
- профессор Құрманалиев атындағы сыйлықтың иегері О.Ш.
- «ЖОО-ның үздік оқытушысы» атағының иегері (ҚР БҒМ, 2005, 2010)

#### Марапаттар мен атақтар

### Оқылатын курстар

1. Органикалық химия
2. Органикалық молекулалардың функционалды туындылары химиясы
3. Циклдық қосылыстар химиясы
4. Органикалық химияның теориялық негіздері
5. Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы
6. Органикалық химияның қазіргі мәселелері
7. Жоғары молекулалық қосылыстар химиясы
8. Органикалық химияның қазіргі мәселелері

### Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- синтез және органикалық, гетероциклді және органоэлементті қосылыстар негізінде жаңа материалдарды зерттеу саласындағы заманауи зерттеулер.

### ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

**Researcher ID:**

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0003-4207-916X>

**Идентификатор РИНЦ:**

**Author ID Scopus:** 6603601852