

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### Салькеева Лязат Каришовна

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

☎️ LSalkeeva@mail.ru



| Дата рождения: 18/04/1956

## МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

## УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Доктор химических наук, профессор

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Место и дата

- 1979 – 1983 гг. – ст. лаборант кафедры органической химии КарГУ им. Е.А. Букетова
- 1983 - 1986 гг. – инженер кафедры органической химии КарГУ им. Е.А. Букетова:
- 1987-1988 гг – стажер-исследователь Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КФ АН СССР
- 1989-1994 гг – ст. преподаватель кафедры органической химии КарГУ им. Е.А. Букетова
- 1995 - 1999 гг – доцент кафедры органической химии КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2000 – 2019 гг – зав. кафедрой органической химии и полимеров КарГУ им. Е.А. Букетова
- с апреля 2020 г – профессор кафедры органической химии и полимеров.

## ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

- - 1973-1978 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра «органической химии», специальность – «химия», (с отличием) – инновациями»);
- - 2018 – 2020 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова»; специальность 5В011900 – «Иностранный язык: два иностранных языка».

-

#### СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- - 18-23 ноября 2010 г. – Methodologica I support of innovative projects commercialisation according to the commercialisation methodology developed by inno Group AG
- 26.06-02.07.2011 г - 25th National Chemistry Congress with International Participation, Turkey
- 28.05-30/05.2015 г - Workshop on Using statistics in Social Science, Turkey
- 30.05-31.05.2015 г – Workshop on Creating Infographics As A Learning Strategy
- 15th International Educational Conference and International Research Symposium on E-learning and new Media
- 09.11. - 14.11.2009 г – Курсы повышения квалификации «Основные принципы и особенности работы на современных хроматографах и спектрометрах».
- 02.04. - 07.04.2010 г – курсы повышения квалификации «Технологии переработки природных полимеров и перспектива их использования»
- 12.03. -30.03.2012 г. – курсы повышения квалификации «Методика преподавания по технологии дистанционного обучения».
- - 16.05.2016 – Курсы повышения квалификации British Council Kazakhstan «Proposal Writing and Finding for Research Projects»
- 29-30.09.2016 г - Курсы повышения квалификации British Council Kazakhstan «Research Management and Administration»
- 01.11-20.12.2016 г Курсы повышения квалификации МОН РК «Интенсивное обучение преподавателей химии и информатики вузов английскому языку»
- 27.02. – 04.03.2017 г – Курсы повышения квалификации КарГУ им. Е.А. Букетова «Современное материаловедение и инновационные технологии в химической инженерии»
- 20.02-20.03.2018 г – Курсы повышения квалификации КарГУ им. Е.А. Букетова «Разработка электронных учебных пособий».

-

-

16.11. – 26.11.2005 г – научная стажировка в Институте органической и физической химии им. Академика А.Е. Арбузова.

24.09.30.09.2011 г научная стажировка в Институте органической и физической химии им. Академика А.Е. Арбузова.

07.12. – 16.12.2012 г – научная стажировка в лаборатории химии фосфор и фторорганических соединений Якобс Университета г. Бремена, Германия.

01.12. – 06.12. 2012 г – научная стажировка в Карлов Университета г. Праги, Чехия.

-

## Образование

## Стажировки, научные командировки

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

-

-

-

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

---

### Знание языков Родной язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	C1	B2	B2	B2	B2
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1

### Компьютерные навыки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, CHEMOFFICE), ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS И IOS.

### Другие навыки (хобби)

чтение, путешествия, плавание

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

## Основные публикации

1. Салькеева Л.К., Бакибаев А.А., Тайшибекова Е.К. Исследование влияния гликолурила и его производных на огнестойкость и физико-химические свойства резины // Журнал прикладной химии – 2016.- 89, №1. - С. 103- 111. (IF 0.322) (Q4)
2. Салькеева Л.К., Тайшибекова Е.К., Сугралина Л.М. Новые фосфорилированные производные гликолурила // Журнал общей химии. – 2017. Т. 87, №3. С. 435-440, . (IF 0.658) (Q4)
3. Salkeeva L.K., Derina K., Taishibekova Ye. Electrochemical nonenzymatic sensor for cholesterol determination in food // Analytical and Bioanalytical Chemistry Pub-lished online 16 June 2018 IF 3,307, (Q2) August 2018, Volume 410, Issue 20, pp 5085–5092
4. Темиргазиев Б.С., Толеуов Б.И., Салькеева Л.К. Супрамолекулярные комплексы 3-эпи-2-дезоксизекзидона с циклодекстринами и их противовоспалительная активность // Журнал общей химии. – 2019. Т. 89, №3. С. 394-39, (IF 0.658) (Q4)
5. Салькеева Л.К., Короткова Е.А., Дерина К.В. Электрохимическое исследование комплексообразующих свойств фосфорилированного гликолурила // Журнал общей химии. – 2019. Т. 89, №3. С. 441-44. (IF 0.658) (Q4)
6. Темиргазиев Б.С., Толеуов Б.И. Синтез, ЯМР спектроскопическое исследование  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -циклодекстриновых комплексов // Макрогетероциклы / Macroheterocycles 2020 13(3) 292-297. DOI: 10.6060/mhc200602t IF 1,086
7. Sugralina L.M., Minaeva E.V., Salkeeva L.K. // Theoretical and practical aspects of pharmaceutical, organic and polymer chemistry. - Учебно-методическое пособие, Караганда, 2017, 210 с.
8. Салькеева Л.К., Минаева Е.В., Сугралина Л.М., Тайшибекова Е.К. // Theoretical and Practical Aspects of Pharmaceutical, Organic and Polymer. - Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №2465 от 27 марта 2019 г Электронное (Учебное пособие)

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 280, из них:

- в журналах по базе Scopus – 52;
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 52;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 60;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 85;
- монографий (в соавторстве) – 5;
- учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 8.

Индекс Хирша по базе Scopus – 5.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 5.

Индекс Хирша по базе РИНЦ – .

Индекс Хирша по базе Google Scholar – 4.

## Участие в реализации научных проектов

- Молекулярное конструирование и разработка методов синтеза новых комбинированных производных природных алкалоидов - перспективных прекурсоров фармацевтического назначения
- Синтез, строение и биологическая активность новых водорастворимых производных полиоксистероидов

## Членство в профессиональных научных организациях

- официальный рецензент журнала «Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия»;

## Награды и звания

- Обладатель премии имени профессора Курманалиева О.Ш.
- Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа» (МОН РК, 2005, 2010 гг)

### Читаемые курсы

1. Органическая химия
2. Химия функциональных производных органических молекул
3. Химия циклических соединений
4. Теоретические основы органической химии
5. Химия и технология синтетических лекарственных веществ
6. Современные проблемы органической химии
7. Химия супрамолекулярных соединений
8. Contemporary issues of organic chemistry

### Сфера профессиональных и научных интересов

- современные исследования в области синтеза и исследования новых материалов на основе органических, гетероциклических и элементоорганических соединений.  
-

### ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

**Researcher ID:**

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

**Идентификатор РИНЦ:**

**Author ID Scopus:** 6603601852