

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».

Образование

Стажировки, научные командировки

- 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.

**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 α -, β - и γ -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