

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сугралина Лариса Маратовна



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



✉ sugralinalm@yandex.ru



📞 What's App: +7

| Дата рождения:

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат химических наук, ассоциированный профессор

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1982-1984 гг. - инженер лаборатории сульфидов, Химико-металлургический институт АН КазССР
- 1984-1994 гг. - инженер кафедры органической химии КарГУ им. Е.А. Букетова
- 1994-1995 гг. - преподаватель кафедры органической химии КарГУ им. Е.А. Букетова
- 1995-1997 гг. - ст. преподаватель кафедры органической химии и полимеров КарГУ им. Е.А. Букетова
- 1997-2015 гг. - доцент кафедры органической химии и полимеров КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2015 – 2022 гг. - профессор кафедры органической химии и полимеров КарУ им. Е.А. Букетова
- 2023 - настоящее время - ассоциированный профессор кафедры органической химии и полимеров КарУ им. Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1977-1982 гг. химический факультет Карагандинского государственного университета, специальность «Химия» (с отличием)
- 2000-2003 гг. факультет иностранных языков Карагандинского государственного университета им. Е. А. Букетова, специальность «Иностранный язык» (с отличием).

Стажировки, научные командировки

- май 2017 г. - научная стажировка «Solid-State Chemistry and Nanomaterials», Карлов Университет, г. Прага, Чехия
- июль 2017 г. - научная стажировка по теме «Электрохимические методы определения антиоксидантной активности новых производных гликолурила», Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Российская Федерация
- май 2018 г. - участие в международной конференции «International Conference on Research in Education and Science», Мармарис, Турция
- июнь 2021 г. - участие в международной конференции «International Conference on Research in Education and Science», Стамбул, Турция

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Курс повышения квалификации по программе «Дисперсии, покрытия и структуры с развитой поверхностью»(17 - 29 октября 2011 г., КарГУ им. Е.А. Букетова, РК, г. Караганда)
- Series of seminars “Enhancing Learning and Teaching in Higher Education” (October 21-30, 2013, Newcastle University, United Kingdom, Newcastle upon Tyne)
- Workshop on “Using Statistics in Social Science” (28 May, 2015, Istanbul University, Istanbul, Turkey)
- Программа повышения квалификации «Преподавание модулей профессиональной подготовки на английском языке» (24 апреля – 30 июня 2017 г., «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Томск, Российская Федерация)
- Дистанционный курс по теме «Разработка электронных учебных пособий» (20 февраля - 20 марта 2018 г., КарГУ им. Е.А. Букетова, РК, г. Караганда)
- ENTER Training of Trainers on iPET-1, iPET-2, iPET-3 (21-22 September, 2020, Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

русский

Наименование языка

Казахский язык

Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	A2	A2	A2	A»	A2
Наличие сертификата: нет					
Английский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Наличие сертификата: нет					

Компьютерные навыки

пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), знание операционных систем: Windows и IOS

Другие навыки (хобби)

Путешествия, чтение, аквааэробика, плавание

1. Sal'keeva L.K., Voitichek P., Taishibekova E.K., Zhortarova A.A., Shibaeva A.K., Sugralina L.M., Muratbekova A.A., Sal'keeva A.K. Unusual Phosphorylation of 2-Amino-4-phenylthiazole with Phosphorous Acid ester Amides. - Russian Journal of General Chemistry. –Vol. 84. – No 12. – 2014. - P. 2477-2479. (IF 0.481)
2. Sal'keeva L.K., Bakibaev A.A., Khassenova G.T., Taishibekova Ye.K., Sugralina L.M., Minaeva Ye.V., Sal'keeva A.K. Effect of Glycoluril and Its Derivatives on the Flame Resistance and Physico-Mechanical Properties of Rubber. - Russian Journal of Applied Chemistry. – Vol. 89. – No.1. – 2016. pp. 132-139. (SJR H Index 19)
3. Жетписбаева Б.А., Шайхызада Ж.Г., Сугралина Л.М. Английский язык для естественнонаучных специальностей: Учеб. пособие. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2012.
4. Шайхызада Ж.Г., Сугралина Л.М. Основы научно-технического перевода. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2013. – 194 с.
5. Sugralina L.M., Minaeva E.V., Salkeeva L.K. et al Theoretical and practical aspects of pharmaceutical, organic and polymer chemistry. - Учебно-методическое пособие, Караганда, 2017, 210 с.
6. Толстова Л.И., Сугралина Л.М., Каколина Г.М. Специальность «Технология полимерного производства», квалификация «Техник-технолог Учебное пособие/»: /Нур-Султан: Некоммерческое акционерное общество «Talar», 2020 г.- 310 с.

Основные публикации

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - 156, из них:

- в журналах по базе Scopus – 15;
 - в журналах по базе Clarivate Analytics – 15;
 - в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 30;
 - в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 38;
 - монографий (в соавторстве) – 1;
 - учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 8.
- Индекс Хирша по базе Scopus – 3.
Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 3.

Участие в реализации научных проектов

Международный проект 5111172-TEMPUS-1-2010-1-DE-TEMPUS-JPCR CIBELIS «Curriculum Invoking Bologna-aligned Education Leading to reform in Environmental Studies//Разработка учебного плана на основе Болонских принципов образования, ведущих к реформированию обучения в области охраны окружающей среды» (2010–2013 гг.)
Международный проект ENTER - EngineeriNg educaTors pEdagogical tRaining (Project Number 598506-EPP-1-2018-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP) (2018-2022 гг.).

Членство в профессиональных научных организациях

- редактор журнала «Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия»
- рецензент журнала «Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия»

Награды и звания

Обладатель премии имени профессора Курманалиева О.Ш.
Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа» (МОН РК, 2016)
Награждена юбилейной медалью к 40-летию КарГУ им. Е.А. Букетова
Обладатель звания «Заслуженный работник КарГУ им. Е.А. Букетова»

Читаемые курсы

1. Химия высокомолекулярных соединений
2. Химия и физика полимеров
3. Стандартизация и контроль качества лекарственных веществ
4. Государственное регулирование лекарственных средств
5. English for Chemical Engineers
6. Step-Growth Polymerization
7. Macromolecular Chemistry
8. Concept of Engineering Education for Chemical Technology
9. Chemistry and Physics of Polymers

Сфера профессиональных и научных интересов

- современные образовательные технологии и подходы
- инженерное образование
- современные исследования в области синтеза новых полимерных материалов на основе мультифункциональных соединений.

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: U-6065-2018

ORCID ID: 0000-0001-8342-7234

Author ID Scopus: 23470874600