

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Сугралина Лариса Маратовна

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



✉ sugralinalm@yandex.ru

| Туған күні:

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

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

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- 1982-1984 жж. – сульфидтер зертханасының инженері, ҚазКСР ҒА Химико-металлургиялық институті
- 1984-1994 жж. - КарМУ- нің органикалық химия кафедрасының инженері
- 1994-1995 жж. - Е. А. Бөкетов атындағы КарМУ- нің органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы,
- 1995-1997 жж. - Е. А. Бөкетов атындағы КарМУ- нің органикалық химия және полимерлер кафедрасының аға оқытушысы,
- 1997-2015 жж. - Е. А. Бөкетов атындағы КарМУ- нің органикалық химия және полимерлер кафедрасының доценті,
- 2015 – 2022 жж - Е. А. Бөкетов атындағы КарУ- нің органикалық химия және полимерлер кафедрасының профессоры.
- 2023 - осы уақытқа дейін - Е. А. Бөкетов атындағы КарУ- нің органикалық химия және полимерлер кафедрасының қауымдастырылған профессоры.

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- 1977-1982 жж. Қарағанды мемлекетік университеті, химия факультеті, мамандығы – «Химия», біліктілігі: Химик, оқытушы (үздік )
- 2000-2003жж. Қарағанды мемлекетік университеті, шет тіл факультеті, мамандығы – «Шет ел тілі»(үздік)

### Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- 2017 ж., мамыр - ғылыми іссапар «Solid-State Chemistry and Nanomaterials», Карлов Университеті, Прага қ., Чехия
- 2017 ж., шілде - ғылыми іссапар тақырыпқа: "Гликолурилдің жаңа туындыларының антиоксиданттық белсенділігін анықтаудың электрохимиялық әдістері», Ұлттық зерттеу Томск Мемлекеттік университеті, Томск, Ресей федерациясы
- 2018 ж., мамыр. - «International Conference on Research in Education and Science», халықаралық конференцияға қатысу, Мармарис, Түркия
- 2021 ж., маусым - «International Conference on Research in Education and Science», халықаралық конференцияға қатысу, Стамбул, Түркия

### БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- Бағдарлама бойынша біліктілікті арттыру курсы «Дисперсиялар, жабындар және беті дамыған құрылымдар»(17 - 29 қазан 2011 ж., Е.А. Бөкетов атындағы КарМУ, ҚР, Караганда қ.)
- 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)
- Бағдарлама бойынша біліктілікті арттыру курсы "Кәсіптік оқыту модульдерін ағылшын тілінде оқыту" (24 сәуір– 30 маусым 2017 ж., «Ұлттық зерттеу Томск политехникалық университеті», Томск, Ресей Федерация)
- Қашықтықтан оқыту технологиясы бойынша оқыту әдістемесі ((20 ақпан - 20 наурыз 2018 ж., Е.А. Бөкетов атындағы КарМУ, ҚР, Караганда қ.)
- ENTER Training of Trainers on iPET-1, iPET-2, iPET-3 (21-22 September, 2020, Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia)

### ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі  
Ана тілі Орыс тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	A2	A2	A2	A»	A2
<b>Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз</b>					
Ағылшын тілі	B2	B2	B2	B2	B2
<b>Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз</b>					

Компьютерлік дағдылар Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Windows и IOS

Басқа да дағдылар (хобби) Саяхат, оқу, су аэробикасы, жүзу

### ҚОСЫМША АҚПАРАТ

## Негізгі жариялар

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. «Жаратылыстану мамандықтарына арналған ағылшын тілі» Оқу құралы. - Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2012.
4. Шайхызада Ж.Г., Сугралина Л.М. «Ғылыми-техникалық аударма негіздері» Оқу құралы - Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2013. – 194 б.
5. Sugralina L.M., Minaeva E.V., Salkeeva L.K. et al «Theoretical and practical aspects of pharmaceutical, organic and polymer chemistry». - Оқу-әдістемелік құрал, Қарағанды, 2017, 210 б.
6. Мамандығы «Полимерлік өндіріс технологиясы» Біліктілігі «Техник-технолог» оқу құралы/Л. И. Толстова, Л. М. Сугралина, Г.М.Каколина /Нұр-Сұлтан: «Талар» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, 2020 ж.- 309 б.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны – 156, оның ішінде:

- Scopus негізіндегі журналдарда - 15;
  - Clarivate Analytics мәліметтер базасындағы журналдарда - 15;
  - ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 30
  - Жоғары аттестаттау комиссиясының тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, RSCI мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда, - 38
  - монографиялар (бірілесіп жазған) - 1;
  - оқулықтар, оқу құралдары, электронды оқулықтар (бірілесіп жазған) - 8.
- Scopus Hirsch индексі - 3  
Clarivate Analytics Hirsch индексі - 3  
RSCI мәліметтер базасына сәйкес Hirsch индексі - .  
Google Scholar Hirsch индексі - 2.

- Халықаралық жоба 5111172-TEMPUS-1-2010-1-DE-TEMPUS-JPCR CIBELIS «Curriculum Invoking Bologna-aligned Education Leading to reform in Environmental Studies// Қоршаған ортаны қорғау саласында оқытуды реформалауға алып келетін білім берудің Болондық қағидаттары негізінде оқу жоспарын әзірлеу»(2010–2013 жж.)
- Халықаралық жоба ENTER - EngineeriNg educaTors pEdagogical tRaining (Project Number 598506-EPP-1-2018-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP) (2018-2022 гг.).

## Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

«Қарағанды университетінің хабаршысы «Химия» Сериясы» журналының редакторы  
«Қарағанды университетінің хабаршысы «Химия» Сериясы» журналының рецензенті

## Марапаттар мен атақтар

- профессор О.Ш. Құрманәлиев атындағы сыйлықақының иегері
- Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің еңбек сіңірген қызметкері 2016ж
- Мерекелік медаль «академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМу 40 жыл» – «ЖОО-ның үздік оқытушысы» атағының иегері (ҚР БҒМ, 2016ж.)

## Оқылатын курстар

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

## Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- заманауи білім беру технологиялары мен тәсілдері
- инженерлік білім беру
- мультифункционалды қосылыстар негізінде жаңа полимерлі материалдарды синтездеу саласындағы заманауи зерттеулер.

## ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

---

**Researcher ID:** U-6065-2018

**ORCID ID:** 0000-0001-8342-7234

**Author ID Scopus:** 23470874600