

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ

## ХАЛИТОВА АЛЬФИЯ ИЛЬДАРОВНА



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет 28 көшесі, академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ khalfiya2212@inbox.ru



| Туған күні: 03/12/1957

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, физикалық және аналитикалық химия кафедрасының профессоры

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

химия ғылымдарының кандидаты, доцент

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

1985-1992 жж. - Е.А.Бөкетов атындағы ҚМУ химия факультетінің аналитикалық химия кафедрасының 1 санатты инженері;  
1993 ж. - Е.А.Бөкетов атындағы ҚМУ химия факультетінің аналитикалық химия кафедрасының аға оқытушысы;  
1996 – доцент кафедрасы аналитической химии химического факультета КарГУ им.Е.А.Букетова;  
1998 - 2000 жж - Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ химия факультеті деканының оқу ісі

жөніндегі орынбасары;

2000 ж. - Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ физикалық-аналитикалық химия кафедрасының доценті

2017 - қазіргі уақытқа дейін - Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ физикалық-аналитикалық химия кафедрасының профессоры

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

1. 0107-Химия, М.В. Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті, бітірген жылы – 1981 (үздік);  
2. Шет тілі: екі шет тілі (ағылшын); академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, бітірген жылы – 2013 (үздік).

### Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– 02.06.2014 – 13.06.2014 ж. Ұлыбритания, Ньюкасл қаласының университетінде тәжірибе

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- Оқу процесінде ақпараттық технологияларды қолдану. Е.А. Букетов атындағы ҚарМУ, 24.11. 2007 ж. Сертификат № 268007.
- Мұғалімдерге арналған қарқынды ағылшын тілі курсы. Е.А. Букетов атындағы ҚарМУ, 28.06.2008 ж. Сертификат № 177008.
- Қарқынды ағылшын тілі курсы (B2 деңгейі). Е.А. Букетов атындағы ҚарМУ, 30.05.2010 ж. Сертификат № 305010.
- Импульстік технологиялар және қасиеттері берілген наноқұрастырылған материалдарды алу. Е.А. Букетов атындағы ҚарМУ, 28.05.2011 ж. Сертификат № 205011.
- Инженерлік зертхана – жаңа жоғары технологиялық мамандықтардың ашуы және дайындау негізі. Л.Н. Гумилев атындағы ЕМУ, 10.12.2011 ж. Сертификат № БЖК-00561.
- Жоғары оқу орындарында білім беру мен оқыту деңгейін көтеру. Ньюкасл университеті (Ұлыбритания), 12.06.2014 ж.
- Қазақстан Республикасы шеңберіндегі педагогикалық мамандық мұғалімдерінің біліктілігін арттыру бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім беру жүйесінің жетекші және ғылыми-педагогикалық кадрларын дамыту республикалық институты. 14.06.2014 ж. Сертификат № 0130934.
- Оқу процесіндегі инновациялары. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, 28.03.2014 ж. Сертификат № 003.
- Білім беру мекемелерінің демократиялық басқарылуына ықпал ету. Е.А. Букетов атындағы ҚарМУ, 26.06.2014 ж.
- Қарқынды ағылшын курстары. Алматы, Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, 10.06.2017 ж. – 02.09.2017 ж. дейінгі аралықта.
- Химиялық және биологиялық пәндерді ағылшын тілінде оқыту әдістемесі. Қарағанды, Е.А. Букетов атындағы ҚарМУ, 2019 жылғы 08.01.2019 ж. – 14.01.2019 ж. дейінгі аралықта. Сертификат № 143019.

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

### Тілдерді білуі

Ана тілі Орыс тілі

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

### Компьютерлік дағдылар

Пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Power Point), OriginLab; ChemOffice; HyperChem; Windows білу.

### Басқа да дағдылар (хобби)

оқу, музыка, қолөнер

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. The research of the interaction between quercetin and zirconium (IV) in water – ethanol medium. ISBOMC'10. 5<sup>th</sup> International Symposium on Bioorganometallic Chemistry. – Book of abstracts. – July 05 – 09, 2010, Ruhr Universitat Bochum, Germany.- P. 91.
2. Synthesis and biological activity of the pinostrobin oxime complex compounds with some d-metals. Russ. J. Gen. Chem. – 2011. – Vol. 81. – № 1. – P. 96 – 101.
3. Изучение реакции комплексообразования кверцетина с рением (IV) спектрофотометрическим методом. Вестник КазНУ. – Серия химическая. – 2012. – № 1. – С. 102 – 105.
4. The complexation of quercetin with zirconium (IV) in water-ethanol medium. Вестник КарГУ – Серия Химия. – 2012. – № 3. – С. 30 – 33.
5. A.Zh. Sarsenbekova, M. Zh. Burkeev, E.M. Tazhbaev, A.I. Khalitova. Kinetic aspects of radical polymerization of polypropeleneglycolmaleate with unsaturated carboxylic acids// Химический журнал Казахстана. 2014. – № 3. – С. 10 – 14.
6. A.I. Khalitova, E.P. Khristunova, A.A. Dudkina. Complexation of silver (I) with quercetin in water - ethanol medium. Education and Science Without Borders. 2015.- V. 6.- № 11.- P. 116 - 118.
7. А.И. Халитова, Т.В. Киреева, Л.М. Сугралина, М.И. Байкенов. Изучение комплексообразования рения (IV) с ацетилацетоном в присутствии циркония (IV) спектрофотометрическим методом. Химический журнал Казахстана. – 2016. – № 2. – С. 162 – 167.
8. Sarsenbekova A.Zh., Khalitova A.I., Shakhbayeva A.A. Processing of hydrogel isothermic data on the base of polymethyl vinyl ether of maleic acid cross linked with polypropylene glycol under thermogravimetric data. Вестник Карагандинского ун-та – Серия Химия. – 2017. – № 3. – С. 74 – 80.
9. A.Zh. Sarsenbekova, A.I. Khalitova, I.V. Figurinene, M. Leketkyzy. Comparative kinetic analysis of thermal destruction of hydrogel on the base of polymethylvinyl maleic acid ester linked with polypropylene glycol. Вестник Евразийского национального ун-та – Серия Химия. География. Экология. – 2018. – № 1. – С. 43 – 52.
10. Sarsenbekova A.Zh., Khalitova A.I. et al. Study of acid properties of new polymeric complexes of maleic acid polymethylvinyl ether cross-linked by polypropylene glycol // Bulletin of University of Karaganda. – Series Chemistry. – 2020. – №1(97). – P.75-82.

#### Негізгі жарияланымдар

#### **Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - 105, из них:**

- Scopus базасындағы журнал – 5;
- Clarivate Analytics базасындағы журнал – 8;
- ҚР БҒМ ҒСБК ұсынатын ғылыми баспалар тізбесі – 25;
- жоғары аттестаттау комиссиясының тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, РҒДИ мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда – 7;
- монографиялар (в соавторстве) – 1;
- оқулықтар, оқу құралдары, электрондық оқулықтар (бірлесіп жазған) – 2.

**Scopus базасы бойынша Индекс Хирша – 1.**

**Clarivate Analytics базасы бойынша Индекс Хирша – 2.**

**Google Scholar базасы бойынша Индекс Хирша – 2.**

#### Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

«Органикалық күн батареяларына арналған донорлық-акцепторлы конъюгацияланған олигомерлердің синтезі» жобадағы зерттеу тобының мүшесі

#### Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

#### Марапаттар мен атақтар

1. Университеттің дамуына қосқан үлесі үшін ректордың құрмет грамотасы (2007)
2. Е.А. Букетов атындағы ҚарМУ-нің 40 жылдығына арналған медаль (2012 ж.)
3. 3. Белсенді еңбек қызметі үшін Қарағанды қаласы әкімінің құрмет грамотасы (2014 ж.)
4. «ҚарМУ еңбек сіңірген қызметкері» атағы (2017).

#### Оқылатын курстар

1. Аналитикалық химия
2. Химиялық сандық анализ
3. Аналитикалық химияның теориялық негіздері
4. Анализдің физико-химиялық әдістері
5. Кәсіби бағытталған шетел тілі
6. Selected chapters of analytical chemistry
7. Chemistry English for Scientific Purposes

#### Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- ерітінділердегі кешендеу
- спектрофотометриялық талдау әдістері
- кинетические методы анализа

#### ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

**Researcher ID:** U-7656-2018

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0002-8951-3616>

**Author ID Scopus:** 56951061200