

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХАЛИТОВА АЛЬФИЯ ИЛЬДАРОВНА



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



✉ khalfiya2212@inbox.ru



| Дата рождения: 03/12/1957

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, профессор кафедры физической и аналитической химии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат химических наук, доцент

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

– 1985-1992 - инженер 1-й категории кафедры аналитической химии химического факультета КарГУ им.Е.А.Букетова.
– 1993 – старший преподаватель кафедры аналитической химии химического факультета КарГУ им.Е.А.Букетова.

– 1996 – доцент кафедры аналитической химии химического факультета КарГУ им.Е.А.Букетова.
– 1998 – 2000 гг. – зам. декана химического факультета по учебной работе КарГУ им.Е.А.Букетова;
– 2000 г. – доцент кафедры физической и аналитической химии КарГУ им.Е.А.Букетова
– 2017 г. – по настоящее время – профессор кафедры физической и аналитической химии КарГУ им.Е.А.Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

– 1978 – 1981 гг. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, химический факультет, кафедра аналитической химии, специальность – «Химия», квалификация «Химик» (с отличием);
– 1981 – 1984 гг. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, химический факультет, кафедра аналитической химии, специальность 02.00.02 – аналитическая химия
– 2011 – 2013 гг. Карагандинский государственный университет им. академика Е.А. Букетова, факультет иностранных языков, специальность «Иностранный язык: два иностранных языка (английский)» (с отличием)

Стажировки, научные командировки

– 02.06.2014 – 13.06.2014 г. – стажировка в университете г. Ньюкасл, Великобритания

**СВЕДЕНИЯ
О ПОВЫШЕНИИ
КВАЛИФИКАЦИИ**

- Сертификат о прохождении курса «Использование ИКТ в учебном процессе». КарГУ им.Е.А. Букетова. № 268007, выдан 24.11.2007 г.
- Сертификат о прохождении курса «Интенсивный курс английского языка для преподавателей. КарГУ им.Е.А. Букетова. № 177008, выдан 28.06.2008 г.
- Сертификат о прохождении курса «Интенсивный курс английского языка (уровень B2). КарГУ им.Е.А. Букетова. № 305010, выдан 30.05.2010 г.
- Сертификат о прохождении курса «Импульсные технологии и получение наноструктурированных веществ. КарГУ им.Е.А. Букетова. № 205011, выдан 28.05.2011 г.
- Сертификат о прохождении курса «Лаборатория инженерного профиля - основа открытия и обучения на новых высоко технологичных специальностях. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. № БЖК-00561, выдан 10.12.2011 г.
- Сертификат о прохождении курса «Особенности составления учебно-методических комплексов по дисциплинам естественно-научного и гуманитарного направлений на английском языке. Центр развития полиязычного образования при КарГУ им.Е.А. Букетова. № 16, выдан 12.06.2012 г.
- Сертификат о прохождении курса «Enhancing Learning and Teaching in Higher Education. Newcastle University (Great Britain). Date: 12.06.2014.
- Сертификат о прохождении курса «Professional development program for teachers of pedagogical specialties within the Universities of the Republic of Kazakhstan. Republican Institute for Development of Leading and Research-Pedagogical Staff of Education System of the Republic of Kazakhstan. № 0130934, date 14.06.2014.
- Сертификат о прохождении курса «Содействие демократическому управлению учебными заведениями. КарГУ им. Е.А. Букетова. Выдан 26.06.2014 г.
- Сертификат о прохождении курса «Интенсивные курсы английского языка г. Алматы, КазНУ им. Аль-Фараби. 10.06.2017 – 02.09.2017. University Institute of educational development and professional improvement within the framework of intensive training program of pedagogical personnel. Ministry of education and science of the Republic of Kazakhstan. Almaty 2017.
- Сертификат о прохождении курса «Методика преподавания химико-биологических дисциплин на английском языке. Караганда, КарГУ им. Е.А. Букетова. 8-14 января 2019 г. Сертификат № 143019.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

**Знание языков
Родной язык**

Русский

Наименование языка

Казахский язык

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
C1	C1	C1	C1	C1

Английский язык

B2

B2

B2

B2

B2

Компьютерные навыки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, POWER POINT), ORIGINLAB; CHEMOFFICE. ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS.

Другие навыки (хобби)

Чтение, музыка, рукоделие

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Основные публикации**

1. The research of the interaction between quercetin and zirconium (IV) in water – ethanol medium. ISBOMC'10. 5th 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.

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

- в журналах по базе Scopus – 5;
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 8;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 25;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 7
- монографий (в соавторстве) – 1;
- учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 2.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 2.

Индекс Хирша по базе Google Scholar – 2.

Участие в реализации научных проектов

Член исследовательской группы в проекте «Синтез новых донорно-акцепторных сопряженных олигомеров для органических солнечных батарей»

Членство в профессиональных научных организациях

-
-
-

Награды и звания

1. Почетная грамота ректора за вклад в развитие университета (2007 г.).
2. Медаль в честь 40-летия КарГУ им. Е.А. Букетова (2012 г.).
3. Почетная грамота акима г. Караганды за активную трудовую деятельность (2014 г.).
4. Звание «Заслуженный работник КарГУ» (2017 г.).

Читаемые курсы

1. Аналитическая химия
2. Теоретические основы аналитической химии
3. Количественный химический анализ
4. Физико-химические методы анализа
5. Профессионально-ориентированный иностранный язык
6. Selected chapters of analytical chemistry
7. Chemistry English for Scientific Purposes

Сфера профессиональных и научных интересов

- комплексообразование в растворах
- спектрофотометрические методы анализа;
- кинетические методы анализа

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID:

ORCID ID:

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: