

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КАСЫМОВА МАРАЛ САЙРАНОВНА



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



✉ maral.kasymova.77@mail.ru

🌐 <https://orcid.org/0000-0003-4084-7989>



| Дата рождения: 08/08/1977

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат химических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- февраль 2002г. – июнь 2002г. -преподаватель кафедры неорганической химии КарГУ им. Е.А. Букетова
- сентябрь 2002г. - преподаватель кафедры физической и аналитической химии КарГУ им.Е.А. Букетова
- 2003г. - старший преподаватель кафедры физической и аналитической химии КарГУ им. Е.А. Букетова
- с 2005г. по настоящее время - доцент кафедры физической и аналитической химии КарГУ им. Е.А. Букетова
- с 2013 г. по настоящее время – член Совета химического факультета
- 2015-2017г. эксперт (разработчик) тестовых заданий по дисциплине «Аналитическая химия», «Физическая химия» для «Внешней оценки учебных достижений в организациях высшего образования
- с 2018 г. по настоящее время – член академического Совета КарУ им. Е.А.Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1994-1998гг. Карагандинский государственный университет им. Е.А.Букетова, химический факультет, специальность: Химия; квалификация: Химик. Преподаватель (с отличием)
- с декабря 1998г. - по декабрь 2001 г. аспирант химического факультета Карагандинского государственного университета им. Е.А.Букетова
- 2002 г. защита кандидатской диссертации, по специальностям: 02.00.01- неорганическая химия и 02.00.04- физическая химия.

Стажировки, научные командировки –

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат по прохождению курса «Разработка и использование мультимедийных и интерактивных средств в учебном процессе и методы преподавания». Сертификат: №011010 от 23.01.2010 г. КарГУ им.Е.А.Букетова.
- Сертификат по прохождению курса «Химия тонкого органического синтеза; Нанотехнологии и новые материалы». Сертификат: №133010 от 15.05.2010 г. КарГУ им.Е.А.Букетова
- Сертификат по прохождению курса повышения квалификации АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу». Сертификат: № 0128584. от 28.11.2015 г.
- Сертификат по прохождению курса «Современные тенденции в развитии химии и химической технологии». Сертификат: №5340176, КарГУ им.Е.А.Букетова, с 27.02.2017 – 4.03.2017гг.
- Сертификат по прохождению интенсивного курса изучения английского языка (начинающий уровень). Сертификат: №715017, Казахстан, Караганда, факультет дополнительного образования КарГУ им.Е.А.Букетова, с 23.12.2016-23.06.2017гг.
- Сертификат по прохождению интенсивного курса изучения английского языка (Elementary). Сертификат: №1074018, Казахстан, Караганда, факультет дополнительного образования КарГУ им.Е.А.Букетова, с 10.10.2017-10.06.2018гг.
- Сертификат по прохождению интенсивного курса изучения английского языка (Pre-Intermediate). Сертификат: №277019, Казахстан, Караганда, факультет дополнительного образования КарГУ им.Е.А.Букетова, с 10.10.2018-10.06.2019гг.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

Русский язык

Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Английский язык	A1	A1	A1	A1	A1

Компьютерные навыки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM), ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS.

Другие навыки (хобби)

Путешествие, чтение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Абуляйсова Л.К., Кенжетаева С.О., Касымова М.С. Конформационное пространство молекулы 4,4'-метоксипропил-стильбена// Журнал общей химии. – 2017. - Т.87. - № 6. - С. 902-909.
2. Abulyaissova L.K., Kenzhetaeva S.O., Kasymova M.S. Conformational Space of 4,4'-Methoxypropylstilbene Molecule// Russian Journal of General Chemistry. – 2017. – Vol. 87. - No 6. – P. 1125-1131. IF =0,553.
3. Kasymova M.S., Abulyaissova L.K., Aitbekova A.A. Research on Carboxylic Acids by Thermogravimetric and Kinetic Methods // Bulletin of the Karaganda University. – 2017. – № 2. – P. 47-52.
4. Abulyaissova L.K., Kasymova M.S., Minayeva Ye.V. Theoretical Calculations (Structural and Electronic Properties) of Natural Penicillins // Bulletin of the Karaganda University. – 2018. – № 4. – P. 28-34.
5. Rustembekov K.T., Kaikenov D.A., Kasymova M.S., Fomin V.N., Aldabergenova S.K., Toybek A.A. Calorimetry of new double dysprosium tellurite // Bulletin of the Karaganda University. -Chemistry series, - 2019. № 1(93). –P. 60-65.
6. Rustembekov K.T., Kasymova M.S., Minayeva Ye.V., Bekturganova A.Zh. Lanthanum-magnesium-nickel tellurite: thermodynamic and electrophysical characteristics // Bulletin of the Karaganda University. «Chemistry» series. - 2019. –Issue 94. -No.2. – P. 69-75.
7. Рустембеков К.Т., Касенов Б.К., Бектурганова А.Ж., Касымова М.С. Термодинамические и электрофизические свойства La₂SrNiTeO₇. // Журнал физической химии. -2019. - Т. 93. - № 9. - С. 1306 - 1310.
8. Rustembekov K.T., Kasenov B.K., Bekturganova A.Zh., Kasymova M.S. Thermodynamic and Electrophysical Properties of La₂SrNiTeO₇ // Russian Journal of Physical Chemistry. – 2019. – Vol. 93. - No 9. – P. 1657-1661. IF = 0.633.

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов – более 50, из них:

- в журналах по базе Scopus – 2;
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 6;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 5;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 5;
- учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 1.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 1.

Индекс Хирша по базе РИНЦ –

Индекс Хирша по базе Google Scholar – 1.

Участие в реализации научных проектов

**Членство в
профессиональных
научных организациях**

-
-
-

Награды и звания

Почетная грамота КарГУ им. Е.А. Букетова (2009г.)

Почетная грамота КарГУ им. Е.А. Букетова (2019г.)

Читаемые курсы

1. Физическая химия
2. Аналитическая химия
3. Метрология, стандартизация и сертификация.
4. Химическая термодинамика и равновесие в растворах
5. Химическая кинетика и электрохимия

**Сфера
профессиональных и
научных интересов**

- химия и технология халькогенов, синтез и свойства полифункциональных неорганических материалов, термохимия неорганических соединений.

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

Researcher ID: [U-5903-2018](https://orcid.org/0000-0003-4084-7989)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-4084-7989>

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: 57195287711