

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Қасымова Марал Сайрановна



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



✉ maral.kasymova.77@mail.ru

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



| Туған күні: 08/08/1977.

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физикалық және аналитикалық химия кафедрасының доценті

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының кандидаты

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2002ж. ақпан– 2002г. маусым – Е.А.Бөкетов атындағы ҚарУ бейорганикалық химия кафедрасына оқытушы
- 2002ж. қыркүйек - Е.А.Бөкетов атындағы ҚарУ физикалық және аналитикалық химия кафедрасының оқытушысы
- 2003ж. - Е.А.Бөкетов атындағы ҚарУ физикалық және аналитикалық химия кафедрасының аға оқытушысы
- 2005 ж. бастап қазірге дейін - КарУ физикалық және аналитикалық химия кафедрасының доценті.
 - 2013ж. қазірге дейін – химия факультетінің Кеңес мүшесі
 - 2015-2017жж. жоғары білім беру ұйымдарындағы оқу жетістіктерін сырттай бағалауға арналған "Аналитикалық химия", "Физикалық химия" пәндері бойынша тест тапсырмаларының сарапшысы (құрастырушысы)
 - 2018 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін - Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ академиялық Кеңестің мүшесі.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 1994-1998 жж. Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, мамандығы: -Химия; біліктілігі: -Химик. Оқытушы (үздік)
- 1998 жылдың желтоқсанынан 2001 жылдың желтоқсанына дейін Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті химия факультетінің аспиранты.
- 2002 ж.02.00.01 - Бейорганикалық химия және 02.00.04 - Физикалық химия мамандықтары бойынша кандидаттық диссертация қорғалды.

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар –

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- «Оқу үрдісінде мультимедиялық және интерактивті құралдарды әзірлеу және пайдалану және оқыту әдістері» курсының өту сертификаты. Сертификат: № 011010, 23.01.2010 ж. Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ
- "Жұқа Органикалық синтез химиясы; нанотехнология және жаңа материалдар" курсының өту сертификаты. Сертификат: №133010, 15.05.2010 ж. Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ
- "Өрлеу" Біліктілікті Арттыру Ұлттық орталығы "АҚ, Алматы қ. 15.11.2015-28.11.2015 жж. № 0128584.
- Қазақстан, Қарағанды, Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ қосымша білім беру факультеті, 27.02.2017-4.03.2017 жж, № 534017.
- Ағылшын тілін оқытудың қарқынды курсы (бастауыш деңгей), Қазақстан, Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ-дың қосымша білім беру факультеті. Қарағанды қ., 23.12.2016-23.06.2017 ж., №715017.
- Ағылшын тілін оқытудың қарқынды курсы (Elementary), Қазақстан, Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ-дың қосымша білім беру факультеті. Қарағанды қ., 10.10.2017-10.06.2018 ж., №1074018.
- Ағылшын тілін оқытудың қарқынды курсы (Pre-Intermediate), Қазақстан, Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ-дың қосымша білім беру факультеті. Қарағанды қ., 10.10.2018-10.06.2019 жж., № 277019.

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі Қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C1	C1	C1	C1	C1
Ағылшын	A1	A1	A1	A1	A1

Компьютерлік дағдылар

ҚОЛДАНЫШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM), ОПЕРАЦИОНАЛЫҚ ЖҮЙЕСІ: WINDOWS.

Басқа да дағдылар (хобби) Оқу, саяхаттау

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

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.

Негізгі жарияланымдар

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің саны – 50-ден астам, оның ішінде:

- Scopus базасындағы журналдарда - 2;
- Clarivate Analytics базасындағы журналдарда - 6;
- ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда – 5;
- ЖАК тізбесіндегі журналдарды қоса алғанда, РФДИ базасында орналасқан басылымдарда - 5;
- оқулықтар, оқу құралдары, электрондық оқулықтар (бірлескен авторлықта) - 1.

Scopus базасы бойынша Хирш индексі - 1.

Clarivate Analytics базасы бойынша Хирш индексі -1

РФДИ базасы бойынша Хирш индексі -.

Google Scholar негізінде Хирш индексі -.1

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ құрмет грамотасы (2009ж.)

Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ құрмет грамотасы (2019ж.)

Оқылатын курстар

1. Физикалық химия
2. Аналитикалық химия
3. Метрология, стандартизация және сертификация.
4. Химиялық термодинамика және ерітіндідегі тепе-теңдік.
5. Химиялық кинетика және электрохимия

**Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы**

халькогендердің химиясы мен технологиясы, полифункционалды бейорганикалық материалдардың синтезі мен қасиеттері, бейорганикалық қосылыстардың термохимиясы және кванттық химиясы.

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

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

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

РҒДИ:

Author ID Scopus:57195287711