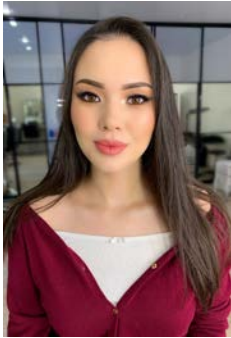


ЖЕКЕ АҚПАРАТ



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Сатыбалдина 7/2 көшесі, пәтер 8



✉ nurgul_3005@mail.ru



| Туған күні: 30/05/1995.

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е.А. Букетов атындағы ҚарУ, физикалық және аналитикалық химия кафедре оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техникалық ғылымдар магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

2017 – 2019 жж. – ТББ Басшысы, ТОО «Сарыарка Energy»
2019 – 2020 жж. – Химиялық лаборатория меңгерушісі, ТОО «Казметиз»
2020 ж. – қазіргі уақытқа дейін – Е.А. Букетов атындағы ҚарУ, физикалық және аналитикалық химия кафедре оқытушысы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

– 2013 – 2017 жж. – Е.А. Букетов атындағы ҚарМУ, химия факультеті, «Органикалық химия» кафедрасы, мамандық – «Органикалық заттардың химиялық технологиясы», квалификация – Техникалық ғылымдар бакалавры (үздік)
– 2017 – 2019 жж. – Е.А. Букетов атындағы ҚарМУ, химия факультеті, «Химиялық технологиялар және мұнай химиясы» кафедрасы, мамандық – «Мұнай химиясы», квалификация – Техникалық ғылымдар магистры (үздік)

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– желтоқсан 2018 ж. – Карлов университетінде халықаралық тағылымдама (Прага, Чехия)

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C1	C1	C1		C1
Ағылшын тілі	A2	A2	A2		A2

Компьютерлік дағдылар

– Microsoft Office қосымшаларын еркін қолдана білу (Word, Excel, Power Point); Windows и IOS операциялық жүйелерінде еркін жұмыс істеу қабілеті.

Басқа да дағдылар (хобби)

Ғылыми және көркем әдебиет туындыларын оқу

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Esentaeva N., Tazhbaev Ye. M., Tovstukha K.V., Kazhmuratova A.T. Synthesis of copolymers based on (poly(ethyleneglycol)fumarate) with methacrylic acid // Theoretical and experimental chemistry: Abstracts of the VIth International scientific conf. (June 15-17, 2017) / Karaganda: Publ. House of KSU, 2017. – P. 86.
2. Esentaeva N., Khamitova T.O., Burkeev M.Z. Synthesis and physico-chemical properties of polymer-immobilized nanoparticles of nickel and cobalt // Сб. ст. по материалам III-IV Международной научно-практической конференции «Химия, физика, биология, математика: теоретические и прикладные исследования». – № 3-4(2). – М., Изд. «Интернаука», 2017. – С. 70-76.
3. Esentaeva N., Burkeyeva G.K., Tazhbayev Y.M., Burkeyev M.Zh. Constants and parameters of radical copolymerization of poly(ethylene glycol fumarate) with acrylic acid // Химический журнал Казахстана. – 2018 - № 1 (61) – С. 215-222.
4. Esentaeva N.A., Burkeev M.Zh., Tazhbaev E.M., Xamitova T.O. Исследование матрицы ЭГФ:АК в качестве нанореактора для получения наночастиц никеля // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез.докл. XXVIII Рос. молодеж. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. В.А. Кузнецова / Екатеринбург: Изд-во Урал, Ун-та, 2018. – С.55.
5. Esentaeva N., Burkeyev M.Zh., Burkeyeva G.K., Tazhbayev Y.M. The number average and mass average molar masses of polyethylene(propylene)glycol fumarates // Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2018. - № 2 (90). – С. 17-22.
6. Esentaeva N.A., Burkeev M.Zh., Burkeyeva G.K., Tazhbaev E.M. Определение молекулярных масс полиэтилен-(пропилен)гликольфумаратов // III Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Химические проблемы современности» (г. Донецк, 14 – 17 мая 2018 г.) / Донецк: ДонНУ, 2018.– С. 60.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Сапалық химиялық анализ
2. Сандық химиялық анализ
3. Химиялық кинетика
4. Физико-химиялық анализ әдістері
5. Аналитикалық химия
6. Химиялық анализ

**Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы**

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID: B-5198-2021
ORCID ID: 0000-0005-7895-2365
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: 75216678001