

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Тәжібай Айжан Маратқызы



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



✉ Aika_93_16@mail.ru



| Туған күні: 08.11.1993

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің химия факультеті,
органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

06.2017 – 09.2018 АҚ ХҒӨХ «Фитохимия», Қарағанды қаласы

Лауазымы: **Инженер-биотехнолог.**

09.2018 – 06.2019 Е.А. Букетова атындағы ҚарУ, Қарағанды қаласы

Лауазымы: **Инженер-хатшы**

07.2020 – 02.2021 ЖШС ҚР Органикалық синтез және көмір химиясы институты Қарағанды қ.

Лауазымы: **Ғылыми қызметкер**

02.2021 – 08.2021 Е.А. Букетова атындағы ҚарУ, Қарағанды қаласы

Лауазымы: **Инженер**

2021 қыркүйегінен бастап Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің химия факультетінде, органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы

Орны және күні

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

2011 – 2015 Қарағанды Мемлекеттік Техникалық университеті
Биотехнология (Бакалавриат) мамандығы бойынша

–

2018 – 2020 Қарағанды Мемлекеттік Техникалық университеті, Органикалық заттардың химиялық технологиясы (ғылыми-педагогикалық бағыт бойынша, техника ғылымдарының магистрі

Тағылымдамалар,
ғылыми іссапарлар

**БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ
ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ**

11.04.2022-06.05.2022 "ФИЗИКОХИМИЯ, КОМПЬЮТЕРЛІК НАНОИНЖИНИРИНГ ЖӘНЕ МАТЕРИАЛДАРДЫҢ КВАНТТЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ" 72 сағаттық қонақ дәрістері

Сетификат 2022 жылдың 20 маусымынан бастап 25 маусым аралығына дейін 36 сағат көлемінде «Инклюзивті білім беру жағдайында педагогикалық процесті ұйымдастырудың ерекшеліктері» біліктілікті арттыру курсы өтті.

Сертификат (17.10-12.11 2022 ж.) 72 сағат "Гетероциклдер химиясы және медициналық химия", Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университетінің профессоры х. ғ. д., Е. В. Бабаев (РФ Мәскеу қ.)

Сертификат 2023 жылдың 06-18 ақпан аралығында 72 сағат көлемінде «Органикалық химиядан есептер шығару әдісі» біліктілікті арттыру курсы өтті.

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	еркін	еркін	еркін		еркін
Тілдік сертификат болса, толтырылады. Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз					
Ағылшын	A2	A2	A2		A2

Компьютерлік дағдылар

MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT) ЖЕТІЛДІРІЛГЕН ПАЙДАЛАНУШЫСЫ

Басқа да дағдылар (хобби)

Тамақ дайындау

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Тәжібай А.М., Такибаева А.Т., Тажбаев Е.М. Дәрілік препараттардың полимерлік тасымалдаушылары. IV Международной научно-практической конференции «Глобальная наука и инновация 2019: Центральная Азия», Астана-2019. - С. 83-84.
2. Тәжібай А.М., Такибаева А.Т. Медицинадағы нанотехнология. Дәрілік тасымалдаушыларды қолдану. Республиканской студенческой научной конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан – 2050», посвященную 120- летию К. Сатпаева и Году молодежи в Республике Казахстан. Караганда, 2019. – С. 1456-1457.
3. Тәжібай А.М., Такибаева А.Т., Тажбаев Е.М. Полимерлі силимарин нанобөлшектерін алу. Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11) Часть II. Караганда, 2019. – С. 154-155.
4. Тәжібай А.М., Такибаева А.Т., Тажбаев Е.М., Бакибаев А.А., Жумағалиева Т.С., Жапарова Л.Ж., Ағдарбек А.А., Газизова Н.Ж., Мукашев О.Е. Preparation of polymeric nanoparticles of albumin and immobilization of them with the anticancer drug “cyclophosphane”. Известия НАН РК АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского». -2019. -№6. – С. 36-41.
5. Тәжібай А.М., Такибаева А.Т. Нанотехнологии в медицине. Применение лекарственных носителей. Труды Республиканской студенческой научной online конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050», посвященной 1150-летию ученого, философа Абу Насра аль-Фараби. Ч. 3 – Караганда, 2020. – С. 243-244.
6. Айдосова С. С.; Ахтаева, Н. З.; Тулеуова, Г. К. Х.; Ахметова А.В.; Тажибай, А.М.; Шаушекков, З. К.; Шурупова, М. Н.; Адекенов, С.М. СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И АНАТОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА SAUSSUREA AMARA (L.) DC. И С. САЛЬСА ПАЛЛ. СПРЕНГ. Pakistan Journal of Botany 2019 жылы, ақпан айында.
7. С. А. Жаналинова, А. М. Тажибай Научный руководитель – к.х.н., ассоциированный профессор Г. К. Мукушева ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ПОЛИФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЭКСТРАКТАХ ВИНОГРАДНОГО СЫРЬЯ // Материалы XXIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В XXI ВЕКЕ, ТОМ 1. – Томск, 16 – 19 мая 2022 года. - С. 338-339.
8. ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ И АНАЛЬГЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ АЛКАЛОИДА ЦИТИЗИНА* © Г.К. Мукушева, Р.Б. Сейдахметова, А.Р. Жасымбекова**, О.А. Нуркенов, Ж.С. Нурмаганбетов, Т.М. Сейлханов, А.М. **Тажибай**, А.С. Мажитов. ХИМИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ. 2022. №4. С. 259–267.
9. **Тәжібай А.М.**, Сейтжан Р.С., Турлығожа Ш.М., Нуркенов О.А., Кулаков И.В. Синтез п-аминогликозидов на основе некоторых первичных аминов. Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию хим. ф-та и 100-летию Первого декана проф. Р.Г. Омаровой (26–28 мая 2023 г.): научное электронное издание. — Караганда: Изд-во НАО «Карагандинский ун-т им. акад. Е.А. Букетова», 2023. — PDF-файл (316 с.).
10. **Тәжібай А.М.**, Сейтжан Р.С., Салойдинова Я.Ш., Нуркенов О.А., Кулаков И.В. Синтез фенотиазинсодержащих производных алкалоидов цитизин и анабазин. Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию хим. ф-та и 100-летию Первого декана проф. Р.Г. Омаровой (26–28 мая 2023 г.): научное электронное издание. — Караганда: Изд-во НАО «Карагандинский ун-т им. акад. Е.А. Букетова», 2023. — PDF-файл (318 с.).
11. СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ АЛКАЛОИДА ЦИТИЗИНА, ОБЛАДАЮЩИЙ АНТИВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ Г.К. Мукушева., Г.С. Ныкаш., А.М. Тажибай., А.С. Мажит. Химия и химическая технология в XXI веке Том 1. 2023. С. 305.

Кәсіби ғылыми ұйымдарға
мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Басқарма Төрағасы-Ректор атынан алғыс хат ҚР Ұлттық мерекесі Республика күніне орай

ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: [ABG-4619-2021](#)
ORCID ID: [0000-0001-8190-3647](#)
РҒДИ:
Author ID Scopus: [57208599058](#)