

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тәжібай Айжан Маратқызы



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

☎ Aika_93_06@mail.ru



| Дата рождения: 08.11.1993

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова,
преподаватель кафедры органической химии и полимеров

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр технических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

06.2017 – 09.2018 АО МНПХ «Фитохимия», г. Караганда.

Должность: **Инженер-биотехнолог**

09.2018 – 06.2019 КарГУ им. Е.А. Букетова г.Караганда

Должность: **Инженер-секретарь**

07.2020 – 02.2021 ТОО Институт органического синтеза углекислоты РК г.

Караганда. Должность: **Научный сотрудник**

02.2021 – 08.2021 КарУ им. Е.А. Букетова г.Караганда

Должность: **Инженер**

С сентября 2021 г. Преподаватель кафедры органической химии и полимеров
(химический факультет) КарУ имени Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

2011 – 2015 Карагандинский Государственный Технический Университет
Биотехнология (Бакалавриат)

2018 – 2020 Карагандинский Государственный Технический Университет
Химическая технология органических веществ (научно-педагогическая
магистратура)

–

Основные публикации

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 году, в феврале
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.

Участие в реализации
научных проектов

Членство в
профессиональных
научных организациях

-
-
-

Награды и звания

Благодарственное письмо от Председателя Правления-Ректора в честь национального праздника Республики Казахстан

ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ

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