



Жумагалиева Жаркын Жакиевна

Должность: Ассоциированный профессор кафедры зоологии

Ученая степень: Кандидат химических наук

Тема диссертационной работы:

диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему «Синтез, строение и свойства новых производных сесквитерпеноидов эстафиатина и α -сантонина»; 1999 год.

Базовое образование – Химик преподаватель, год окончания КарГУ 1995.

Преподаваемые курсы: Молекулярная биология, биохимия, биофизика, Инновационные технологии организации учебного процесса в школе, Технологии критического мышления, Инновационные технологии в обучении химии.

Научные интересы: научное направление связано с выделением из биологически активных веществ из растительного сырья Казахстана, установлением строения полученных соединений и их дальнейшей модификацией.

Повышение квалификации:

-14.01.2019 сертификат о прохождении курса «Химия -биологиялық пәндерді ағылшын тілінде оқыту әдістемесі» (2019г., Караганда), сертификат № 155019

-15.11.2019 сертификат о прохождении курса «Пестицидтер токсикологиясы бөлімі бойынша тағам өнімдерін зертханалық бақылау» сертификат №1471 (2019г., Караганда).

-14.01.2019 сертификат о прохождении курса «Attended the international seminar dinosaur biology and evolution» (2019г., Караганда).

08.11.2020 Қазақ тілі әліпбиін латын графикасына көшіру жағдайында жоғары оқу орындары профессор-оқытушылар құрамының кәсіби құзыреттілігін арттыру/ Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу» 240 часов Сертификат Регистрационный номер №00089

15.05.2020 «Интенсивный курс изучения английского языка» КарГУ им Е.А.Букетова Факультет дополнительного образования Сертификат №136020

05.10.2021 «Поиск информации по базе Scopus» внутривузовского научного семинар 6 часов

Неоднократно выступала на международных, республиканских и университетских конференциях, имеет 80 публикации, в том числе 2 патента Республики Казахстан.

Основные труды:

1. Yeleupaeva Sh.K., Zhumagalieva Zh.Zh., Korchyn V.I Methods of organizing cognitive activity of the pupils in biology lessons Вестник Карагандинского университета.-Серия Биология, медицина, география.- 2019.- № 2(90). -С.47-53.

2. Қалдыбаева А.Қ., Жұмағалиева Ж.Ж. Биология сабағында инновациялық

технологияның тиімділігі Актуальные проблемы современности. Международный научный журнал.- Қарағанды,- 2019- №1(23). -С.223-227 Ринц

3. Жұмағалиева Ж.Ж. Р.И. Джалмаханбетова А.С. Қалдыбаева А.Қ., Сейт А.С.Нан құрамындағы ашытқылардың биологиялық қасиетін зерттеу Актуальные проблемы современности. Международный научный журнал.- Қарағанды,- 2020- №1(23). - С.223-227.

4. G. G. Meyramov, K.-D. Kohnert, A. Zh. Shaybek, D. A. Meyramova , G. T. Kart-bayeva , G. M. Tykezhanova , A. E. Starikova , O. L. Kovalenko , and Zh. Zh. Zhumagalieva О Предотвращении развития экспериментального диабета, вызываемого цинксвязывающими веществами, с помощью цистеина Бюл- летень экспериментальной биологии и медицины» Vol. 168, No. 11, pp. 559-564, (имп.-фактор 0,600 SCOPUS, Q3)

5. M. Y. Ishmuratova , S. U.Pleukenova ,Z. Z. Zhumagaliyeva //Cryopreservation of Calendula officinalis seeds, EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 501-505 (2020) (имп.-фактор 2,3 SCOPUS, Q3)

6. Ж.Ж. Жұмағалиева, Ә.С.Сайлау Коммуникативтік оқыту технологиясының биология сабағында тиімділігі «Биология мен экологияның өзекті мәселелері»атты Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция. 2020г 211стр

7. Ж.Ж. Жұмағалиева, А.С.Сейт Нан ашытқысының биохимиялық ерекшеліктері //Биология мен экологияның өзекті мәселелері»атты Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция.2020г 229стр

8. Ж.Ж. Жұмағалиева, А.Қ.Ғалиханова Қашықтықтан оқыту жағдайында сабақты тиімді ұйымдастыру//Биология мен экологияның өзекті мәселелері»атты Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция.2020г 215стр

9. Ж.Ж. Жұмағалиева¹, С.А.Досалиева¹, Р.И. Джалмаханбетова //Көкөністер құрамында нитраттардың және пестицидтердің жинақталуы// Биология мен экологияның өзекті мәселелері»атты Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция//2020г 123стр

10. Жалмаханбетова Р.И., Мухитдинова М.И., Жұмағалиева Ж.Ж. Хлор атомы бар табиғи сесквитерпенді лактондар(шолу)ҚазГБУ хабаршысы \ № 3 (2020)). -С.38-42

11. Мухитдинова М.И., Жаркымбекова А.Г., Жұмағалиева Ж.Ж. Терпенді қосылыстардың қасиеттері және олар негізіндегі препараттар «Инновациялар және қазіргі заманғы ғылымды дамыту мәселелері» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдар жинағы. Нұр-Сұлтан 2021.- 31-33стр

12. Мазина А.Қ., магистрант. (Ғылыми жетекші — х.ғ.к., доцент Жұмағалиева Ж.Ж.) Қашықтықтан оқыту жағдайында биология сабақтарын өткізу ерекшеліктері / Материалы конкурса научных работ студентов и магистрантов по естественным наукам биолого-географического факультета 30 марта 2021 года). -С.33-35

13. Сайлау Ә.С., магистрант (Ғылыми жетекші— х.ғ.к., доцент Жумағалиева Ж.Ж.) Биология сабағындағы ақпараттық технологияларды қолдану арқылы оқушылардың коммуникативтік дағдыларын дамыту / Материалы конкурса научных работ студентов и магистрантов по естественным наукам биолого-географического факультета 30 марта 2021 года). -С.44-46

14. Р.И. Жалмаханбетова, А.М. Елшібаева М.И. Мухитдинова, Ж.Ж. Жумағалиева. Өсімдік көздерінен оқшауланған хлор атомы бар сесквитерпеноидтар DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-6771-2021-137-4-31-42>

15. Тойбек Ж.А., Жумағалиева Ж.Ж. Биология сабақтарында мультимедиа құралдарын қолдану//Ғылыми зерттеулердің басым бағыттары: талдау және басқару» Халықаралық ғылыми конференциясының материалдар жинағы. Қарағанды, 14-15 сәуір 2022. 719 бет

16. Учебный пособия Биологиялық химия Е.А.Бөкетов атындағы КарМУ баспасы. -2019. -245с.

17. Электронный учебный пособие Биологиялық химия Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 11948 от 10.09.2020г.

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), . Знание операционных систем: Windows и IOS.

Контактные данные: г. Караганда, ул. Университетская 28, 3 корпус, биолого-географический факультет, аудитория №408 – кафедра зоологии.

E-mail: zharkyn.73@mail.ru

Researcher ID: AAF-7859-2020

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9940-247X>

Идентификатор РИНЦ: нет

Author ID Scopus: <https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&sid=db68eb0dea28e0914cbcd67da84a08fe&sot=al&sdt=al&sl=40&>