

РЕЗЮМЕ



Ф.И.О Шаграева Бибигуль Бекеновна

Адрес: г. Шымкент, мкр Самал-1, ул. Тайманова 908

Раб. тел. 8(7252) 39-02-44 (внут. 741)

моб. тел: 8-701 463 29 64

Email: bibi-0305@mail.ru

Информация:

день рождения: 03.05.1964 г.

Национальность казашка

2 Образование:

Высшее – Казахский государственный университет имени С.М.Кирова (1988 г.), специальность химик, преподаватель; кандидат химических наук (2003 г.) – специальность 02.00.15-“Катализ”;

преподаваемые дисциплины: Алифатические соединения органической химии, Циклические соединения органической химии; Методика преподавания химии

3 Академический опыт:

1) средняя школа «Спутник» (ЮКО, Ордабасинский район) – учитель химии (1988-1989 гг.);

2) Шымкентский педагогический институт им.М.Ауезова, ст.лаборант (1989-1994 гг.);

3) Международный казахско-турецкий университет имени К.А.Ясауи Шымкентский институт, старший преподаватель кафедры «Органической химии» - полная занятость (1994-2011 гг.);

4) Южно-Казахстанский государственный педагогический институт, доцент кафедры «Химия», полная занятость (2011-2017 гг.);

5) Южно-Казахстанский государственный педагогический университет, заведующая кафедрой «Химии» - полная занятость (2017 – по настоящее время)

4 Неакадемический опыт:

1) Управление образования Южно-Казахстанской области – член жюри, председатель жюри 2 тура Республиканской олимпиады по общеобразовательным предметам (2007-2015 гг.);

2) Председатель АК по программам магистратуры и бакалавриата в ЮКУ имени М.Ауезова, МГТУ, университет Сырдария

5 Свидетельства/сертификаты о повышении профессиональной квалификации:

1. «Подготовка отчета о самооценке высшего учебного заведения в рамках институциональной аккредитации», Сертификат №А-0734, 31.12.2018ж.

2. Сертификат участника семинара по ресурсам Thomson Reuters.

3. Курсы повышения квалификации педагогических кадров, дисциплин естественно-математического цикла в рамках обновления содержания среднего образования. ЦПМ АОО «НИШ», 80 часов, 01.10.18г. -10.10.18 г. Астана

4. Ускоренное обучение английскому языку преподавателей химии и информатики вуза. 240 час. 01.11.2016 - 20.11.2016

5. «Менеджмент в образовании» 72 часа по программе курсов повышения квалификации для преподавателей вузов РК. «Алтынсаринские курсы» от НАО им. Алтынсарина. 13.10.2020г. №77-0004171.

6 Награды и премии:

1. По случаю праздника Наурыз великий день Улыса был награжден деньгами в целях оказания социальной поддержки. 16.03.2010 ж.

2. Благодарственное письмо ректора ЮКГПИ, 8 марта 2012 г.

3. Юбилейный медаль «80-летие ЮКГПУ» 2017 г.

4. МОН РК «Құрмет грамотасы» 2020 г.

7 Самые важные публикации и презентации, за последние пять лет:

1. Битемирова А.Е., Шағраева Б.Б., Абзалова Д.А., Керімбаева З.М. Фурфуролды декарбонилдеуге қажетті катализаторды регенерациялау тәсілі./ Автордың куәлігі №66809 Патент.АИУ. (29) 2009/0664.1 (22) 18.05.2009 Астана.
2. Абзалова Д.А., Шағраева Б.Б., Камбарова О.Б., Кобланова О.Н., Дүйсебаев Ш. Композиция для покрытия. Автордың куәлігі №66965 Патент. М.Ауезова атындағы ОҚМУ (21) 2009/1484.1 (22) 20.12.2009 Астана.
3. Шағраева Б.Б., Молдабеков Ш.М., Қыстаубаев Е.И., Оңалбек Ж.К. "Органикалық химия " Зияткерлік меншік Б.Б.Шағраева; Астана АИУ Авторское 2010 20093107 (программа для ЭВМ- электронная книга) Зияткерлік меншік құқығы комитетінің тізбесінде 2010 жылғы 25 мамырдағы №917 жазба бар. Астана.
4. Молдабеков Ш.М., Қыстаубаев Е.И., Шағраева Б.Б., Миятбеков М.Ж. "Химиялық тесттік Зияткерлік меншік Ш.М.Молдабеков; Астана АИУ Авторское 201020093108 тапсырмалар" (программа для ЭВМ- электронная книга) Зияткерлік меншік құқығы комитетінің тізбесінде 2010 жылғы 5наурыздағы № 194 жазба . Астана.
5. Шағраева Б.Б. Физико-химические исследования сплавных никелевых катализаторов, модифицированных ферросплавами. Хабаршы, Туркестан, 2011.
6. Шағраева Б.Б., Мұхаметәліқызы С., Битемирова А.Е. Фурфуролды модифицирленген никель күйма катализаторымен селективті гидрлеу. Қазақстанның ғылыми әлемі, 2011, №2
7. Bibigul Bekenovna Shagraeva, Aliya Erkegulovna Bitemirova¹ Regeneration of Spent Catalysts for Furfural Decarbonylation. Modern Applied Science; Vol. 9, No. 5; 2015 ISSN 1913-1844 E-ISSN 1913-1852 Published by Canadian Center of Science and Education
8. Шағраева Б.Б., Битемирова А.Е.Калбырова А. Студенттердің зерттеушілік және шығармашылық жұмыстарында жоба әдісін қолданудың тиімділігі. Халықаралық түркі әлемі зерттеулері симпозиумы. 25-27 мамыр,2016ж. Баку. -59-62 бет
9. Ashirov A., VaimakhanovaG., Bitemirova A., N.Kybrayeva,Shagraeva V.V. Global problems of food security. Eurasian Journal of BioSciences. Accepted in May 27, 2020.
10. Zhaksylyk Makhatov 1,2* , Nuradin Alibayev 1 , Shermakhan Shapalov 1,3 , Zulfiya Konarbayeva 1 , Bauyrzhan Makhatov 4, Adelina Makhatova 5 , Bibigul Doltayeva 2 , Bibigul Shagraeva 6. Study of enzymatic depolymerization of wheat straw polysaccharides for obtaining sorbitol. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 6691-6698 (2020)
11. Шағраева Б.Б., Битемирова А.Е., Байсеитова Н.М., Түймебаева Г.Е. **Химия сабағын ағылшын тілінде интеграциялап оқытудағы заманауи әдістердің ерекшеліктері.** [Iasaуі ынiversitetiniń habarshysy №4 \(118\) 2020, 117-126 б.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56610292300&origin=recordpage)
12. Study of enzymatic depolymerization of wheat straw polysaccharides for obtaining sorbitol// EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 6691-6698 (2021) <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56610292300&origin=recordpage>
13. News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan 7 Series of geology and Technical Sciences. Выпуск 3, страница 166-180, 2022

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57830404500&zone=>

14. Количественное определение биологически активных веществ растения *Lepidium rderale*. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №3, 2022, стр 70-75 (Ринц – номер идентификатора 10,17513/mjpf.13370)<https://applied-research.ru/ru/issue/view?id=624>