

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Келгенбаева**
2. Имя **Жазгул**
3. Отчество **Коконбаевна**
4. Пол **жен**
5. Дата рождения **4 марта 1986 г**
6. Место рождения **с. Осовиахим
Акталинского района Нарынской области**
7. Национальность **кыргызка**
8. Гражданство **Кыргызская Республика**

Образование **высшее**

1. наименование вуза, где учился **Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева**

2. год окончания вуза **2009**

Место работы в настоящее время

1. Государство **Кыргызская Республика**

2 Организация **Институт химии и фитотехнологий НАН КР**

3. Должность **научный сотрудник**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **кандидат наук**

Отрасль наук **химические науки**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **05.16.08**

Дата присуждения **2018**

2. Степень (Д)

Отрасль наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

Дата присуждения

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс)

Специальность

Дата присвоения

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций **62** в т.ч. научных **58**, монографий **2**, учебно-методических **3**.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **05.16.08**

1. Z. Kelgenbaeva, Z. Abdullaeva, B. Murzubraimov. Solvothermal synthesis of Au@Fe₃O₄ nanoparticles for antibacterial applications, EPJ Web of Conferences 177, 01002 (2018).

2. Kelgenbaeva Z. K., Khandaker I. J., Ihara H., Omurzak E., Sulaimankulova S., Mashimo T. Thermal and optical properties of In and In₂O₃ nanoparticles synthesized using pulsed plasma in water, Physica status solidi (a), 215, 11 (2018).

3. Мурзубраимов Б.М., Келгенбаева Ж.К., Ниязалиева Д.К., Абдуллаева Ж.Д. Изучение влияния поверхностно-активных веществ на фазовый состав магнитных наночастиц при их получении путем химического восстановления// Известия Ошского технологического университета. 2020. № 2. С. 139-147.

4. Sartova K., Kambarova G., Omurzak E., Kelgenbaeva Z. Activated carbon for wastewater treatment from phenol compounds. Химия в интересах устойчивого развития. т.30, №4, 2022, с.413-418. DOI: 10.15372/К.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть

включен в состав диссертационного совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения "26" апреля 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»