ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА члена УС КНУ им.Ж.Баласагына

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\admin\Desktop\мое фото.jpg | 1. Фамилия Сарымзакова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2. Имя Роза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. Отчество Копбаевна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. Пол/ жен жен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  5. Дата рождения 04.04.1952г\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  6. Место рождения г.Фрунзе Кирг .ССР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7. Национальность кыргызка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

8. Гражданство кыргызское \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Образование Высшее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Наименование вуза, где учился Химический факультет Кыргызского государственного университета имени 50 летия СССР (ныне КНУ им. Ж. Баласагына)

11. год окончания вуза 1974год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Организация КНУ им. Ж.Баласагына, факультет химии и химической технологии

3. Должность Декан факультета химии и химической технологии, профессор\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат химических наук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отрасль наук химия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенк. научных работников) 02.00.15 кинетика и катализ\_

Дата присуждения:14.03.1984 г. МГУ им М.В.Ломоносова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Степень (Д) Доктор химических наук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отрасль наук Химия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенк. научных работников) 02.00.03 – органическая химия

Дата присуждения 28.01.2007г. ВАК КР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент) Доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Специальность 02.00.03 Органическая химия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присвоения от 11.11.1991г.Гос.комиссия СССР по народному образованию\_\_\_

2. Ученое звание (профессор) Профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность: Химия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присвоения 18.12.2008\_НАК КР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие академических званий

1. Звание Член–корреспондент 2016 год Академия Российская Академия Естествознания

2. Звание Академик 2021год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Академия Российская Академия Естествознания

1. Количество публикаций 121\_\_\_\_\_\_ в т.ч. научных 100(сто)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

монографий 1 (одна)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учебно-методических 10 (десять)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

открытий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, патентов 4 (четыре)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 02.00.03 – Органическая химия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. «Синтез и свойства углеводных производных гетероциклических соединений»

РФ.Журнал «Успехи современного естествознания» -2016.-№2.С65-69\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. « Synthesis and prediction of biological activity of carbohydrate derivatives of 2,6-difenil-izopropil-piperidin-4-ona». Scientific research of the csocountries; synergy and integration. Internation Conference. Beijing, China.-2019.-P/260-266

3. «Синтез углеводных производных пара аминобензойной кислоты». РФ.Журнал «Успехи современного естествознания» -2019.-№3 (часть2).С.127-132

Основные смежные: шифр научной специальности :

02.00.01 – неорганическая химия, 02.00.04 физическая химия

1. «Выделение пектина из отходов лимона и сахарной свеклы». Сборник статей VIIмеждун. научно – практ. конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: Акту-альные вопросы, дос-тижения и инновации» г. Пенза 2017г. С.21- 25.
2. «Синтез биологически активных веществ на основе аминокислот и биометаллов: меди, кобальта и цинка» Сб. статей межд. научно -практ. конф. «Приоритетные направления науки и образования.» -2018г.-С.26 -29.

3. «Целенаправленный синтез, компьютерный прогноз и результаты биологического скрининга производных гамма пиперидонов». Межд. журнал прикладных и фундаментальных исследований».-2021г.-№10.-С.120-130.

4. « Влияние углеводного компонента синтезированных гетероциклических соединений на их биологическую активность».Электронный журнал.<http://www.joslyon>. Journal of science.-Lyon.№ 35/2022.-P.11-17

Дополнительные смежные: шифр научной специальности -

Дата заполнения «23» января 2023 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.