

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Сарымзакова*
2. Имя *Роза*
3. Отчество *Копбаевна*
4. Пол *женский*
5. Дата рождения *04.04.1952*
6. Место рождения *г. Фрунзе*
7. Национальность *кыргызка*
8. Гражданство *Кыргызская Республика*

Образование *высшее*

1. Наименование ВУЗа, где учился *Кыргызский государственный университет имени 50-летия СССР*

2. Год окончания ВУЗа *1974*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*

2. Организация *Кыргызский национальный университет имени Жусупа Баласагына*
Должность *декан факультета химии и химической технологии, профессор*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат химических наук*

Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.15*

Дата присуждения *14.03.1984*

2. Степень (Д) *доктор химических наук*

Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.03*

Дата присуждения *28.06.2007*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/с.н.с.) *доцент*

Специальность *по кафедре органической химии*

Дата присвоения *11.11.1991*

2. Ученое звание (профессор) *профессор*

Специальность *химия*

Дата присвоения *18.12.2008*

Наличие академических званий

1. Звание Академия

2. Звание Академия

1. Количество публикаций *120* в т.ч. научных *120*
монографий *1*, учебно-методических *10*, изобретений *4*.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.03

1. Сравнительный анализ биологической активности производных гамма-пиперидонов // *Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. сборник статей XLVII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 39-46.*
2. Целенаправленный синтез, компьютерный прогноз и результаты биологического скрининга производных гамма-пиперидонов // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. Москва, 2021. № 3. С. 127-132.*
3. Производные гамма-пиперидонов – новые биологически активные вещества // *Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. сборник статей XXXII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 33-38.*

Основные смежные: шифр научной специальности 02.00.01

1. Синтез углеводных производных гетероциклического ряда // *Вестник КНУ им. Ж. Баласагына. 2023. № S1. С. 45-52.*
2. Влияние углеводного компонента синтезированных гетероциклических соединений на их биологическую активность // *Journal of science. Lion. 2022. №35. С 11-17.*
3. Синтез биологически активных веществ на основе аминокислот и биометаллов: Си, Со и Zn // *Приоритетные направления развития науки и образования. сборник статей международной научно-практической конференции. в 2 частях. том часть 1. 2018. С.26-29.*

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.
- 3.

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета

1. Основная 02.00.03
2. Смежная 02.00.01
3. Дополнительная

Дата заполнения «09» февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись _____