

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Бабеков
2. Имя Анарбай
3. Отчество Ураимович
4. Пол Муж.
5. Дата рождения 25.11.69
6. Место рождения Ошск.обл. Кара-Суйский район
7. Национальность Кыргыз

8. Гражданство Кыргызской Республики

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился ОшГУ

2. год окончания вуза 1992 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызской Республики

2. Организация Ошский государственный университет им. А.Ж.Мырсабекова

3. Должность Зав.каф. Биологии, химии и природопользование

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат химических наук, доцент

Отрасль наук Химия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.03- Органическая химия

Дата присуждения 04.04.2002 г.

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 Доцент Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 79 в т.ч. научных 50

монографий 2 , учебно-методических 10

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____

1. Terpenoid coumarins of *Ferula* L. (Family Apiaceae) and their classification.

ASIA LIFE SCIENCESy. The Asian International Journal of Life Sciences.SUPPLEMENT 21(1) DECEMBER 13, 2019. Vital Issues in Life Sciences Implications:Socio-Economic, Legal, Environmental and Cultural Trends.©Rushing Water Publishers Lid. 2019 Printed in the Philippines
P.463-471.SCOPUS.

2. Методы выделения, анализа установления структур антрохинонов Щавеля и их биологическая активность. Научный журнал "Известия ОшТУ". 2020 г.

3. Новый сесквитерпенол-каротанового ряда из *Ferula ferganensis*. Химия природных соединений. г.Ташкент. 2021.

4. Terpenoids from the plant *Ferula ferganensis*. Chemistri of Natural Compounds, Vol. 58. No. 5 September, 2022.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. Противовирусная активность некоторых кумаринов, флавоноидов и лигнанов. (статья). Наука. Образование. Техника. г.Ош КУУ, 1999, №2 – С. 84-86.

2. Перспектива использования в качестве гипозотемических средств некоторых производных лютеолина.(Статья). Наука. Образование. Техника. г.Ош КУУ, 1999, №2 – С. 82-84.

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

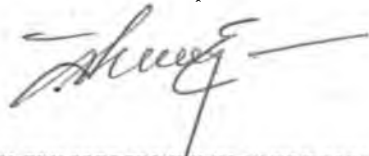
1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "26" сентябрь 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.