

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Бабек****ов**
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 **Ош ГУ**
2. год окончания вуза **1992 г.**

Место работы в настоящее время

1. Государство **Кыргызской Республики**
2. Организация **Ошский государственный педагогический университет им. А.Ж.Мырсабекова**
3. Должность **Зав.каф**
4. **. Биологии, химии и природопользования**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **кандидат химических наук.**

Отрасль науки **Химия**

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

Дата присуждения **04.04.2002 г.**

2. Степень (Д) _____

Отрасль науки _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) **Доцент** _____

Специальность **02.00.01-неорганическая химия** _____

Дата присвоения **28.04.2009** _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 92 в т.ч. научных 90, монографий 2, учебно-методических 14, открытий, изобретений

Основные: шифр научной специальности **02.00.03 - Органическая химия**

Основные научные труды:

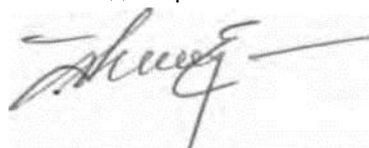
1. Общие сведения о заготовке растительного сырья и изучение минерального состава растений рода *Ferula Jaeshkeana* L. Вестник ОшГПУ. 2023. Спец. выпуск. С.220-225.
2. CHEMICAL COMPONENTS OF *Ferula lapidosa*. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE. Actual Problems of the Chemistry of Natural Compounds. ABSTRACTS. TASHKENT. 2023. С.92
3. Экстракция, идентификация и количественное определение изофлавоноидов красного клевера с использованием природных глубоких эфетических растворителей методом ВЭЖХ. “Современное состояние, проблемы и перспективы развития химии, химической технологии и фитотехнологии”. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, №7. 2023. С.62-68.
4. Количественное определение различных изофлавонов, извлеченных из красного клевера. “Современное состояние, проблемы и перспективы развития химии, химической технологии и фитотехнологии”. ИЗВЕСТИЯ Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, №7. 2023. С.138-143
5. Общая характеристика сбора лекарственного растительного сырья и изучение макро-, микроэлементного состава растений рода *FERULA JAESHKEANA* L. и *FERULA FOETIDISIMA* L. ПИ № ФС77-70159 от 16 июня 2017 г. DOI — 10.12737/journal_59314908a5f912.70376825
Выпуски журнала размещены на сайте www.elibrary.ru на основании лицензионного договора с Научной электронной библиотеки (лицензионный договор 815-08/201 ЗК).nacsir. Kaz/Rep.ISSN (ЮНЕСКО, г. Париж, Франция.
6. Терпеноиды растения *Ferula ferganensis*. Химия природных соединений, г.Ташкент, №5, 2023, стр. 809-814. SCOPUS.
7. Terpenoid coumarinsof *Ferula* L. (Family Apiaceae) and their classification. ASIA LIFE SCIENCESy. The Asian International Juornal 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.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "18" декабрь 2023 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения