

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



- | | |
|-------------------|---|
| 1. Фамилия | <u>Джуманазарова</u> |
| 2. Имя | <u>Асилкан</u> |
| 3. Отчество | <u>Зулпукаровна</u> |
| 4. Пол | <u>Жен</u> |
| 5. Дата рождения | <u>16 марта 1952</u> |
| 6. Место рождения | <u>с.Мирза-Аки, Узгенского р/на Ошской обл.</u> |
| 7. Национальность | <u>Кыргыз</u> |
| 8. Гражданство | <u>Кыргызстан</u> |

Образование высшее

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Название | <u>Кыргызский государственный университет</u> |
| Год окончания вуза | <u>1974 год</u> |
| Государство | <u>Кыргызская Республика</u> |
| 2. Вид аспирантуры (о/з/н) | <u>очная</u> |
| вуз (организация) | <u>Институт органической химии им.Н.Д. Зелинского, г.Москва</u> |
| Год окончания | <u>1981 год</u> |
| Государство | <u>Российская Федерация</u> |
| 3. Вид докторантуры (о/з/н) | <u>-</u> |

Место работы

- Государство Кыргызская Республика г. Бишкек
- Организация Институт химии и фитотехнологий НАН КР
- Должность и.о. директора Института химии и фитотехнологий НАН КР

Наличие ученой степени

- Степень (К) Кандидат химических наук
Отрасль наук Органическая химия
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.03
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.04
Дата присуждения 19 ноября 1982 года
- Степень (Д) Доктор химических наук
Отрасль наук Органическая химия
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.03.
Дата присуждения 27 марта 2008 года

Наличие ученых званий

- Ученое звание (доцент/снс) Доцент
Специальность Физическая химия
Ученый совет (академический совет) Высшая аттестационная комиссия Кыргызской Республики
Дата присвоения 5 декабря 1996 года
- Ученое звание Профессор
Специальность Химия
Дата присвоения 30.05.2000 г.
- Наличие академических званий
Звание член-корреспондент Академия Инженерная академия КР

Научные труды

- Количество публикаций более 160, в т.ч. монографий 1, учебных пособий 4, патентов 3.

Основные: шифр научной специальности 02.00.03 - органическая химия

1. "Thionization Method of Glycosyl Urea and Carbamide Sugars" (статья) B.Ernazarova, A. Bakirova, A. Dzhumanazarova и др. Journal of Coordination Chemistry. -2020. – V. 73. – Issue 7. - P. 1077-1085. <https://DOI.org/10.1080/00958972.2020.1766682>
2. "Thionization Method of Glycosyl Urea and Carbamide Sugars" (статья) B.Ernazarova, A. Bakirova, A. Dzhumanazarova и др. International Journal of Organic Chemistry. 2020, V.10. - № 3. –P.111-122. <https://doi.org/10.4236/ijoc.2020.103008>
3. Synthesis, assessment of biological activity and toxicity for N-(β-D-glycopyronosyl) thiosemicarbazides (статья) B.Ernazarova, A. Dzhumanazarova, A. Bakirova, Zh. И др. International Journal of Organic Chemistry/ ISSN-2161-4687. - V. 10. - № 4. - December 2020, - P.159 - 169. ISSN Online: 2161 - 4695. ISSN Print: 2161 - 4687.
4. Исследование супрамолекулярного комплексаmonoаммонийной соли глицирризиновой кислоты (глицирама) L-глутаминовой кислотой [статья] А.З. Джуманазарова, А.К.Матаипова и др. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2021. – № 7 – С. 66-70

Основные смежные: шифр научной специальности **05.16.08-нанотехнология, наноструктурные материалы.**

1. Синтез наночастиц серебра в водных экстрактах некоторых лекарственных растений Кыргызстана / Джуманазарова А.З., Калмурзаева А.Ш., Мураталиева А.Ж. // Вестник ММУ. – 2022. №4. – С.18-26.
2. Синтез наночастиц серебра в экстрактах топинамбура сорта «Интерес» и «Находка» / Джуманазарова А. З., Токторбек кызы Д., Матаипова А.К. // Известия НАН КР, - 2023, № 8. – С. 84-92..
3. Антиоксидантная активность экстрактов солодки уральской (Glycyrrhiza Uralensis), солодки голой (Glycyrrhiza Glabra L) и синтез в их экстрактах наночастиц серебра / Джуманазарова А.З., Стожко Н.Ю., Мураталиева А.Ж., Бухаринова М. // Индустрия питания. – 2024. – Т.9. №3. – С.69-78. DOI 10.29141/2500-1922-2024-9-3-7.EDN: QQHEUO.
4. Isolation of cellulose nanofibers from sunflower seed husks via formic acid hydrolysis / Ainur Battalova, Kydyrmolla Akatan, Sana Kabdrakhmanova, Zhanar Ibraeva, Beisebekov Madiar, Shaimardan Esbol, Asylkan Dzhumanazarova, K.S. Joshy, Sabu Thomas// Journal of Polymer Science 29 October 2024 <https://doi.org/10.1002/pol.20240485>.

Дата заполнения " 28 " января 2025 г.

Подпись



Джуманазарова А.З.