

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



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

Образование высшее

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

Место работы

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

Наличие ученой степени

1. 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
2. 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

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

Научные труды

1. 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) В. 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) В. 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) В. 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 комплекса моноаммонийной 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.