

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 зав.лабораторией «Химии и технологии растительных веществ»

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) 02.00.01.
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 150, в т.ч. монографий 1, учебных пособий 4, патентов 2.

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 глицерризиновой 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. Synthesis of polymeric hydrogels with glutamic acid immobilized in a matrix (тезисы) Shaimardan Ye., Akatan K., Dzhumanazarova A.Z., Kabdrakhmatova S.K. VII International workshop «Specialty polymers for environment protection, oil industry, bio-, nanotechnology and medicine» September 7-9, 2017. p. 46. Almaty.
2. Synthesis and physicochemical characterization of Pd-Co/C bimetallic nanocatalyst (тезисы) K. Akatan, A. Kabdrakhmatova, E. Shaymardan, A. Z. Dzhumanazarova, B. Selenova 18th IUPAC International Symposium on Macromolecular Complexes (MMC-18), Moscow, Russia, June 10-13, 2019. P. 92.
3. Условия формирования наночастиц серебра в экстрактах *GLYZYRRHIZA URALENSIS FISH*, полученных обработкой ультразвуком А. Дж. Мураталиева, А.З. Джуманазарова Международная научная конференция молодых учёных «НАУКА И ИННОВАЦИИ», 17 ноября 2021 года г. Ташкент. С. 288.
4. Бактериостатические свойства наночастиц серебра в экстрактах *Glycyrrhiza uralensis Fisch*, полученных после ультразвуковой обработки [Текст] А.З. Джуманазарова, А. Дж. Мураталиева, Н.В. Гуцалюк, Е.Л. Шпота Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2022. № 5. - С. 39-43.

Дата заполнения " 25 " ноября _____ 2022 г.

Подпись

Джуманазарова А.З.