



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилия Сулайманкулова
2. Имя Саадат
3. Отчество Касымбаевна
4. Пол жен
5. Дата рождения 28.03.1949 г.
6. Место рождения Кеминский район, Чуйская область
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика
9. Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Московский институт тонкой химической технологии

2. Год окончания вуза 1972 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт химии и фитотехнологий НАН КР

3. Должность зав. лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат химических наук

Отрасль наук химия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников):

02.00.01 - неорганическая химия.

Дата присуждения 28 июня 1985 г.

2. Степень (Д) доктор химических наук

Отрасль наук химия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников):

02.00.01 – неорганическая химия

Дата присуждения 23 октября 2002 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) снс

Специальность химия

Дата присвоения

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность химия

Дата присвоения 24 июня 2010

Наличие академических званий

1. Количество публикаций научных публикаций 170, монографий 1, открытий нет, изобретений 15.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.01

1. Saadat Sulaimankulova, Altynai Mametova, Zhyrgul Abdullaeva. Fusiform gold nanoparticles by pulsed plasma in liquid method. //SN Applied Sciences. November, 2019. – 8 p. SCOPUS

2. Saadat Sulaimankulova and Zhyrgul Abdullaeva. Magnetite nanoparticles obtained by the pulsed plasma in deionized water. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2020.- № 4, С.140-144. РИНЦ

3. Мурзабекова Э.Т., Сулайманкулова С.К., Абдуллаева Ж. Д., Токтобаев К.К., Келгенбаева Ж.К., Майоров В. Ю. Наноструктуры алюминия на границе двух несмешивающихся жидкостей.// RENSIT/РЭНСИТ, 2021.Т. 12.- № 3. – С.369-378. РИНЦ.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.16.08

1. Saadat Sulaimankulova, Altynai Mametova, Zhympargul Abdullaeva. Fusiform gold nanoparticles by pulsed plasma in liquid method. //SN Applied Sciences.November, 2019. – 8 p. SCOPUS
2. Saadat Sulaimankulova and Zhympargul Abdullaeva. Magnetite nanoparticles obtained by the pulsed plasma in deionized water. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2020.- № 4.- С.140-144, РИНЦ
3. Шайымбетова А.Р., Юлдашев И.М., Сулайманкулова С.К. Сравнительная характеристика эффективности лечения хронического деструктивного апикального периодонтита с применением нанораствора золота.//Наука, Новые Технологии и Инновации Кыргызстана, 2019.-№7.-С.99-102, РИНЦ
4. Акрамов Э.Х., Габитов В.Х., Омурбек уулу Улукмырза, Сулайманкулова С.К. Применение наносеребра в комплексе с лимфостимуляцией как способ профилактики развития нагноения обширных хирургических ран. //The Way of Science,2019.- №7.-С.50-53, РИНЦ
5. Габитов В.Х., Омурбек У.У., Сулайманкулова С.К. Способ ускорения регенерации хирургических ран комплексом перекиси водорода с наносеребром и хитозаном // Евразийский союз ученых. 2019. № 7-2 (64). С. 32-34, РИНЦ.
6. Акрамов Э.Х., Бейсембаев А.А., Габитов В.Х., Курамаева Т.Э., Сулайманкулова С.К., Омурбек уулу Улукмырза, Халмурзин А.А. Бактерицидно-лимфостимулирующий коктейль в лечении флегмон стопы. // XIV Международная научно-практическая конференция ЛИМФОЛОГИЯ: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям, 2021, 26-27 марта, Новосибирск – Т.1. – С.27-32. РИНЦ.
7. Шайымбетова А.Р., Юлдашев И.М., Сулайманкулова С.К. Применение нанораствора серебра при лечении хронического периодонтита методом пролонгированной обработки корневых каналов. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований № 9, Медицинские науки, 2022.- с.36-39. РИНЦ
8. А.А.Бейсембаев, А.Н.Саалиева, Е.А.Трунова, В.Х.Габитов, С.К. Сулайманкулова, А.В.Габайдулин, Г.М.Муракзамова. Стимулирующее влияние нанозолота на лимфоидные клетки при лимфотропном и внутривенном введении //Актуальные вопросы фундаментальной и клинической морфологии материалы Международной научно-практической конференции, приуроченной к 80-летию член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Дмитрия Васильевича Баженова, Россия, г. Тверь, 14 октября 2022 г. – С.67-72. РИНЦ
9. Габитов В. Х., Бейсембаев А. А., Сулайманкулова С.К., Саалиева А.Н., Трунова Е., Исраилова Ф.А. Возможности иммуностимулирующего действия препарата нанозолота при его экспериментальном и клиническом применении.//Известия НАН КР, 2023. -№1, С.174-180.РИНЦ
10. Келгенбаева Ж. К., Сулайманкулова С.К., Мурзабекова Э. Т., Абдуллаева Ж. Д., Сырымбекова Э. И. Цитотоксическая активность магнитных наночастиц Au@Fe₃O₄.//Известия НАН КР, 2023. -№1, С.181-188.РИНЦ
11. Шайымбетова А.Р., Шаяхметов Д.Б., Сулайманкулова С.К. Клинический случай эндодонтического лечения хронического апикального периодонтита с использованием нанораствора золота. //Известия НАН КР, 2023. -№1, С.201-205.РИНЦ

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета

1. Основная 02.00.01 2. Смежная 05.16.08 3. Дополнительная

Дата заполнения "9" Октябрь 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен» подпись