

Паспорт специалиста

Идентификация личности



- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Фамилия | <u>Зарипова</u> |
| 2. Имя | <u>Анар</u> |
| 3. Отчество | <u>Аскарбековна</u> |
| 4. Пол | <u>женский</u> |
| 5. Дата рождения | <u>03.02.1966</u> |
| 6. Место рождения | <u>г. Бишкек</u> |
| 7. Национальность | <u>кыргызка</u> |
| 8. Гражданство | <u>кыргызское</u> |

Образование

1. Название Кыргызский Национальный Университет им. Ж. Баласагына

Год окончания ВУЗа 1988

Государство Кыргызская Республика

2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная ВУЗ (орг-ция) КНУ им. Ж. Баласагына

Год окончания 1992 Государство Кыргызская Республика

3. Вид докторантуры (о/з/н) _____ ВУЗ (орг-ция)

Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика

2. Область г. Бишкек

3. Организация КНУ им. Ж. Баласагына, факультет химии и химической технологии

4. Должность профессор кафедры ЮНЕСКО физической и коллоидной химии

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____

3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр) _____

4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) к.х.н.
Отрасль наук химическая
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)
02.00.04 – физическая химия
Дата присуждения 09.06.1994
2. Степень (Д) д.х.н.
Отрасль наук химическая
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)
02.00.01 – неорганическая химия,
02.00.03 - органическая химия
Дата присуждения 25.09.2014

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
Специальность химия
Уч. Совет (акад. совет) при КНУ им. Ж. Баласагына
Дата присвоения 29.12.2005

2. Ученое звание (проф) _____

Специальность _____

Уч. Совет (акад. совет) при _____

Дата _____

присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____

Академия _____

2. Звание _____

Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 77 в т.ч. научных 73, монографий 2
учебно-методических 3, изобретений (авт.свид.) 1, патент 1

Научные труды

Основные: Шифр научной специальности 02.00.01 - неорганическая химия,
02.00.03 - органическая химия

1. Нурланова А.Н., Нурмамытов А.Н., Мамбетжанова Н.Н. Синтез нанокмполитов на основе гуминовых кислот, содержащих наночастицы оксида и гидроксида железа // Материалы №60 международной научно-технической конференции мол-х ученых, аспирантов, магистрантов и студентов:

- ”Научно-инновационные технологии: идеи исследования и разработки”, ч. III, Бишкек, 2018, «Техник», -с.225-232.
2. Керимбаева А.Д., Мамбетжанова Н.Н., Жоробекова Ш.Ж., Зарипова А.А. Синтез гуминовых кислот нанокompозитов, содержащих наночастиц гидроксида железа и неодима // Известия НАН КР, специальный выпуск: материалы междунар-й научной конференции «Инновационная наука на пороге XXI века», посвященной 75-летию основания химического института, Бишкек, Илим, 2018, №5, -с. 72-78.
 3. Нурланова А. Н., Мамбетжанова Н.Н., Керимбаева А.Д., Зарипова А.А. Получение гуминовых композитов, содержащих наночастицы оксида железа // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы международных отношений в Центральной Азии: современное состояние и перспективы», посвященную 80-летию образования ОшГУ и 70 летию профессора Нурдиновой К.Х., 20.05.2019, ОшГУ, с. 415-419.
 4. Мамбетжанова Н.Н., Керимбаева А.Д., Зарипова А.А. Исследование свойств гуминовых композитов, содержащих наночастицы гидроксидов железа и неодима//”Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований”, Издательство Академия Естествознания,- 2019. – № 10 – С. 207-214
 5. Самаркулов А.Т., Мамбетжанова Н.Н., Зарипова А.А. Гуминовые композиты, содержащих наночастицы гидроксида железа и неодима: синтез и характеристика// Материалы 62-й МНСНТК: «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения», КГТУ им. И. Раззакова, 2020, -с. 30-35.
 6. Мамбетжанова Н.Н., Керимбаева А.Д., Зарипова А.А. Синтез и характеристика гуминовых композитов // Республиканский научно-теретический журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана», №4, 2020, с. 104 -108.
 7. Salieva K., Salieva Z., Borkoev B., Suinbekova A., Zaripova A.A., Osmonova S., Abdullaeva Zh. Synthesis, Physico-chemical Properties, Structure of Acetamide and Dimethyl Sulfoxide Coordination Compounds // International Journal of Mechanical Engineering, Vol. 7, No. 1 (January, 2022)-Part 2, -p. 5365 – 5372.
 8. Мамбетжанова Н.Н., Керимбаева А.Д., Зарипова А.А. Получение Са – содержащих композитных систем, выделенных из известняка - ракушечника// Сборник материалов международной научно-практической конференции «Инновационные подходы в медицине» молодых учёных, посвящённая 100-летию Ташкентской медицинской академии, 22.04. 2022 г., Ташкент, с. 51 -52.
 9. Мамбетжанова Н.Н., Керимбаева А.Д., Зарипова А.А. Получение органо-минеральных премиксов с компонентами, выделенными из известняка-ракушечника// Сборник материалов международной научно-практической конференции «Экологическая устойчивость и здоровье населения» молодых учёных и студентов, 8-9.04.2022 г., Бишкек, МВШМ, - с. 89-92.
 10. Иличбекова Б., Керимбаева А.Д. Мамбетжанова Н.Н., Зарипова А.А. Синтез гуминовых материалов, содержащих гибридные наночастицы оксидов железа и гадолиния // Материалы Всероссийской конференции: Современная фармация. Вызовы, ожидания, решения, 23-25.03.2023, Пермь, с. 96-101.

Основные смежные: Шифр науч. спец. _____
 Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которым может быть включен в состав совета

1. Основная 02.00.03 2. Сменная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения «20» апреля 2023 г.

Председатель ДС _____
 (подпись) (ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____