

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



- | | |
|-------------------|--|
| 1. Фамилия | <u>Маметова</u> |
| 2. Имя | <u>Алтынай</u> |
| 3. Отчество | <u>Сулеймановна</u> |
| 4. Пол | <u>Жен</u> |
| 5. Дата рождения | <u>21 июнь 1969</u> |
| 6. Место рождения | <u>с.Куршап, Узгенского р/на Ошской обл.</u> |
| 7. Национальность | <u>Кыргыз</u> |
| 8. Гражданство | <u>Кыргызстан</u> |

Образование

1. Название Ошский государственный педагогический институт
Год окончания вуза 1991 год
Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная
вуз (организация) Ошский государственный университет
Год окончания 1998 год
Государство Кыргызская республика
3. Вид докторантуры (о/з/н) Институт химии и химической технологии НАН КР. Год окончания 2016г. Государство Кыргызская Республика доктор химических наук с 2016 г. Шифр специальности 02.00.01.- неорганическая химия

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика г. Ош
 2. Организация Ошский государственный университет, медицинский факультет
 3. Должность профессор кафедры «Общей, клинической биохимии и патофизиологии»
- Профиль основной работы: общая и клиническая биохимия, биохимия полости рта
Характер занятий по должности: научно-образовательный

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____
 2. Должность в ДС _____
 3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _____
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат химических наук
Отрасль наук Неорганическая химия
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.01
Дата присуждения 2 декабря 2004 года
2. Степень (Д) Доктор химических наук
Отрасль наук Неорганическая химия
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.01.
Дата присуждения 31 марта 2016 года

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент
Специальность Неорганическая химия
Ученый совет (академический совет) Высшая аттестационная комиссия Кыргызской Республики
Дата присвоения 7 мая 2008 года

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций более 100, в т.ч. монографий 1, учебных пособий 10, патентов 6.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.01- неорганическая химия

1. **Маметова А.С.** О фазовом составе продуктов совместного электроискрового диспергирования титана со сплавом V-Mo в гептане. Материалы IV международной конференции: «Вопросы физической и координационной химии», посвященной памяти доктора химических наук, профессоров Якубова Хамида Мухсиновича и Юсуфова Зухуриддина Нуриддиновича Душанбе 2019. С.41-44.

2. Устойчивость и диаграмма распределения ацетатных координационных соединений железа(II) и железа(III). Журнал координационной химии, 2019.

3. Complex formation in the Fe(II)-Fe(III)- acrylamide-water system and chemical models. Журнал координационной химии, 2020. С. 1077-1085.

4. Химические модели реакций образования комплексов Fe(II), Fe(III), Co(II) и Mn(II) с ацетат – ионами. Известия Ошского технологического университета. № 2, 2020. С. 126-132.

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

1. Fusiform gold nanoparticles by pulsed plasma in liquid method. Журнал прикладной науки SN, Швейцария AG 2019.

2. Железосодержащие нанокompозиты на основе гуминовых веществ. Журнал «Бюллетень науки и практики» № 10. 2021. С. 25-30.

Резюме (заполняется сотрудниками НАК)

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

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения

Дата заполнения «2» октября 2020 г.

Председатель ДС _____
(подпись) _____ (ФИО)

№ отдела НАК _____; Ответственное лицо _____

Дата заполнения " ____ " _____ 2020 г.