

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Кыдырмаева
2. Имя: Назира
3. Отчество: Шыйтыевна
4. Пол: жен.
5. Дата рождения: 28.02.1952
6. Место рождения: с. Чаек, Джумгалский район, Нарынская область
7. Национальность: кыргызка
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: высшее

1. наименование вуза, где училась: Кыргызский государственный университет 50-летия СССР
2. год окончания вуза: 1975

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызстан
2. Организация: Институт химии и фитотехнологий Национальной академии наук КР
3. Должность: заведующий лабораторией неорганической химии Института химии и фитотехнологий НАН КР

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат химических наук
Отрасль наук: Химия
Шифр специальности: 02.00.01 – неорганическая химия
Дата присуждения: 6 ноября 1991 г.
2. Степень (Д): доктор химических наук
Отрасль наук: Химия
Шифр специальности: 02.00.01 – неорганическая химия
Дата присуждения: 28 ноября 2013 г.
3. Наличие ученых званий:
 1. Ученое звание: старший научный сотрудник
Специальность: 02.00.01 – неорганическая химия
Дата присвоения: 2 апреля 2003 г.

Количество публикаций: 105, в т.ч. научных статей – 86, учебно-методических пособий – 4, монографий – 3, патентов – 4.

Научные труды

Основные:

1. Давранов М., Артеменко В. Г., Шыйтыева Н.
Фазовые равновесия в водных системах из биурета, карбомида, ацетамида, нитрата аммония и солей ряда двухвалентных металлов. / Бишкек, 1993, 149 с., (монография).
2. Шыйтыева Н. Синтез физико-химических свойств и стерео-химия хелатов бивалентных металлов с бензимидазолом и пиридоксином. // Бишкек, 2010, 233с., (монография).
3. Кыдырмаева Н.Ш., Жангазиева Р.И., Бердалиева Ж.И. и др. Квантово-химическое исследование электронных структур и колебательных спектров хелатных комплексов хлоридов Cu (II), Co (II), Ni (II), Zn (II) с пиридоксином. Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2022. – С.1 34-184, (коллективная монография).
4. Coordination Polymer of Cobalt (II) Nitrate with Imidazole: Synthesis, Properties and Crystal Structure [Электронный ресурс]. / [E. Alamanova, N. Shyytyeva Zh. Berdalieva et all.]. – Journal of Crystallization Process and Technology. – 2021, – Vol.10. – P. 1-9. – Режим доступа: <https://www.scirp.org/journal/jcpt> – Загл. с экрана.
5. Evaluation Of The Hexaquaahexamidazole Copper Sulfate Drug Effectiveness In The Main Helminthiases Of Sheep [Электронный ресурс]. / [M.Arzybaev, N. Kydyrmaeva, Zh. Berdalieva et all.]. – Journal of Positive School Psychology. – 2022, – Vol. 6, No. 8, – P. 8985-8991. – Режим доступа: <http://journalppw.com> – Загл. с экрана.

Дата заполнения "01" декабря 2022г.

Подпись:



