

Паспорт специалиста



1. Фамилия Шапакова
2. Имя Чынара
3. Отчество Кубанычбековна
4. Пол жен.
5. Дата рождения 04.02.1972 г.
6. Место рождения: Нарынская область, Кочкорский район
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство КР

Образование: Высшее

1. Наименование вуза, где училась: КНУ им.Ж.Баласагына
2. Год окончания вуза 1994 г.

Место работы в настоящее время:

1. Государство Кыргызстан
2. Организация Институт химии и фитотехнологии НАН КР
3. Должность: в.н.с.

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат химических наук

Отрасль наук:

2. Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **02.00.01**
– неорганическая химия

Дата присуждения 21.02.2012г.

Наличие ученых званий

Ученое звание

Специальность

Дата присвоения

Наличие академических званий

Количество публикаций 30 в том числе научных 30,
учебно-методических - 4, открытий - нет, изобретений 2

Научные труды:

Основные шифр научной специальности: **02.00.01**

1. Синтез и исследование физико-химических свойств и биологической активности соединения аспарагината меди с 5-(пропилтио)-1-п-бензимидазол-2-ил карбаматов Известия ВУЗов. - Бишкек, - 2014. - № 6. –С.110-112. /Шапакова Ч.К., Касымова Д.С., Арзыбаев М.А. . - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24907988>

2. Термический анализ комплексных соединений галогенидов металлов с ароматическими и гетероциклическими аминокислотами. Наука и новые технологии. - Бишкек, 2012. - № 3. С.99-102. ISSN 1026 - 9045. / Шапакова Ч.К., Касымова Д.С.,Намазова Б.С. - Режим доступа <https://elibrary.ru/item.asp?id=26384339>
3. Аспарагинат альмегума, обладающий антигельминтной активностью и стимулирующий рост и развитие молодняка сельскохозяйственных животных. Патент №1568 Заявка No 20120011.1. 31.06. (соавторы:Арзыбаев М.А., Касымова Д.С., Исаев М.А.).
4. Дитриптофанат магний бромистый трехводный, проявляющий свойства стимулятора роста и развития сельскохозяйственных животных.KG No1314, 2010. Кл. C07 F 3/02; A 23 K 1/22 (соавторы: Салыков Р.С., Касымова Д.С.,Джумаев И.А.).
5. Методическое указание к лабораторным занятиям по дисциплине «Химия нефти и газа» для студентов специальности 630004 «Физические процессы нефтегазового производства» (методическое указание) - Бишкек, 2020. 42с. Д.А. Самбаева,Ч. К. Шапакова, Н.Т. Шайкиева.

Дата заполнения «___» ____ 2024 г.

Подпись Ч. Шапакова