

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Пищугин
2. Имя Федор
3. Отчество Васильевич
4. Пол мужской
5. Дата рождения 1942
6. Место рождения Кыргызская Республика, г.Бишкек
7. Национальность русский
8. Гражданство Кыргызской Республики

Образование: высшее

1. Название вуза: Кыргызский Государственный Университет Год окончания ВУЗа 1967 Специальность химия Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры: нет Институт органической химии АН Киргизской ССР Год окончания 1970 Государство г. Фрунзе, Киргизия

Год защиты кандидатской диссертации 1970 в специализированном совете при ИОХ АН Киргизской ССР Шифр специальности 02.00.04 физическая химия Доктор химических наук 1991 г. Шифр специальности : органическая химия 02.00.03

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика г.Бишкек
2. Организация Институт химии и фитотехнологии НАН КР
3. Должность зав. лабораторией Органическая химия Института химии и фитотехнологии НАН КР

Профиль основной работы: Исследования в области химической кинетики, катализа и химии природных соединений, исследования в области химических превращений аминокислот под действием витаминов.

Характер занятий по должности: научно-образовательный

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

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

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат химических наук Отрасль наук : химических Шифр специальности: 02.00.04 физическая химия
2. Степень (Д) доктор химических наук Отрасль наук : химических Шифр по специальности 02.00.03 органическая химия

Наличие ученых званий

2. Ученое звание профессор.

Специальность химия.

Дата присвоения: 25 января 1996 г.

Наличие академических званий

1. Звание член-корреспондент НАН КР

Дата присвоения: 25 декабря 2000г

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций более 230, в т.ч. монографий 3, 13 авторских свидетельств и патентов

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.03.

1. Пищугин Ф.В., Тулебердиев И.Т. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ТРАНСАЛЬДИМИРОВАНИЯ ПРОДУКТОВ КОНДЕНСАЦИИ ПИРИДОКСАЛЬ ГИДРОХЛОРИДА С L- α -, D- И β -АЛАНИНАМИ. Журнал физической химии. 2021. Т. 95. № 7. С. 1012-1017.

2. Пищугин Ф.В., Тулебердиев И.Т. ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИРИДОКСАЛЬ ГИДРОХЛОРИДА С L- α -АСПАРАГИНОМ ПО СРАВНЕНИЮ С L- α - И D- α -АСПАРАГИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ. Журнал физической химии. 2021. Т. 95. № 1. С. 34-39.

3. Pishchugin F.V., Tuleberdiev I.T. INTERACTION BETWEEN PYRIDOXAL HYDROCHLORIDE AND L- α -ASPARAGINE IN COMPARISON TO L- α - AND D- α -ASPARTIC ACIDS. Russian Journal of Physical Chemistry A. 2021. Т. 95. № 1. С. 49-54.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

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

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

Дата заполнения "25" 04 2023г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

