## Паспорт специалиста



- 1. Фамилия Пищугин
- 2.Имя Федор
- 3.Отчество Васильевич
- 4.Пол <u>муж</u>
- 5. Дата рождения <u>07.10.1942</u> г.
- 6. Место рождения Кыргызская Республика, г. Бишкек
- 7. Национальность русский
- 8. Гражданство КР

Образование Высшее

- 1. Наименование вуза где учился КГУ
- 2. Год окончания вуза 1967 г.

Место работы в настоящее время

- 1.Государство Кыргызстан
- 2. Организация Институт химии и фитотехнологии НАН КР
- 3. Должность заведующий лабораторией органической химии

Наличие ученой степени

1.Степень (Д) Доктор химических наук

Отрасль наук органическая химия

2.Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.03 Дата присуждения 18.10.1991г.

Наличие ученых званий

Ученое звание профессор

Специальность органическая химия

Дата присвоения 25.01.1996г.

Наличие академических званий

- 1. Член-корреспондент НАН КР Академия НАН КР
- 2. Академик РАЕН Академия РАЕН Количество публикаций 250 в том числе научных 250 Монографий 3, учебно-методических 4

Открытий - изобретений 13

Научные труды

Основные шифр научной специальности 02.00.03

- 1. «Строение и реакционная способность N-гликозидов» Монография, Изд-во "Илим", Фрунзе, 1976. С .221
- 2. «Химические превращения азометинов, аминосахаров под действием кислот и оснований»
- "Илим", Фрунзе, 1990 г., С153
- 3. «Аминосахара, физико-химические свойства и реакционная способность» Бишкек 2008,

C.180.

- 13 авторских свидетельств и патентов:
- 1. Способ получения N-арилацеталей глюкозы. Авторское свид-во № 419516 от20.11.73 г.
- 2. Способ получения фруктозы. Авторское свид-во № 759591 от 7.05.80г.
- 3. Дианилинфосфат, обладающий антигельмитной активностью. Авторское свидво № 788668 от 14.08.80г.
- 4. Алининосульфонил, обладающей антигельмитной активностью. Авторское свид-во № 738302 от 07.02.80г.
- 5. Анилинпирофосфат, обладающей антигельмитной активностью. Авторское свид-во № 756811 от 21.04.80 г.
- 6. Способ получения двойных солей моносахаридов с галогенидами натрия. Авторское свид-во № 1006440 от 30.03.81 г.
- 7. Пиперазинфенолят, обладающей антигельмитной активностью. Авторское свидит. № 1111457 от 21 мая 1982 г.
- 8. Гексаметилентетрамисульфапил обладающий антимикробной активностью. Авторское свидит. № 1083591 от 3 июня 1982 г.
- 9. п-Сульфосалицилат сульфапиламида проявляющий антигельмитную активность. Авторское свидит. № 1336495 от 8 мая 1987г.
- 10. Способ получения соли крокановой к-ты, диэтиламина или пипиредина. А.с. 1726218 СССР, МКИ С 07 С 49/ 172,45/67 4 С.
- 11. Способы получения тетра гидроки-n-бензохинона. А.с. 1747433 СССР, МКИ с 07 с 50/04,46/00.-4 с.
- 12. Способ получения гигроскопической целлюлозы . Патент № 167 KP, 31.<br/>марта 1977 г.
- 13. Аскорбинат никотинамида , стимулирующий рост и развитие молодняка. Патент № 1863 КР , 16.04. 2016 г.

Дата заполнения «»	2022 г.
Thung-	

Подпись