

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС)



1. Фамилия Исмаилов
2. Имя Исабек
3. Отчество Зайлидинович
4. Пол муж.
5. Дата рождения 17 июля 1977г.
6. Место рождения с. Эски-Наукат, Ошская обл.,  
Киргизская ССР
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство гражданин КР

### Образование

1. наименование ВУЗа, где учился Киргизский государственный медицинский институт
2. Год окончания ВУЗа 2000 г.

### Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Департамент лекарственных средств и медицинских изделий  
Министерства здравоохранения Кыргызской Республики
3. Должность заведующий отделом фармацевтической деятельности

### Наличие ученой степени

1. Степень (К)
  - Отрасль наук фармация
  - Шифр специальности 14.03.06, 14.04.01 (15.00.01); 14.04.03 (15.00.01)
  - Дата присуждения 28 декабря 2004г.
2. Степень (Д)
  - Отрасль наук фармация
  - Шифр специальности 14.03.06, 14.04.01
  - Дата присуждения 27.12.2018

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
  - Специальность по кафедре фармакологии
  - Дата присвоения 31 марта 2011г.
2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_
  - Специальность \_\_\_\_\_
  - Дата присвоения \_\_\_\_\_

### Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_
2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

Количество публикаций 86 в т.ч. научных 64  
Монографий \_\_\_\_\_ учебно-методических 20  
открытий \_\_\_\_\_, изобретений 2

### Научные труды

Основные: шифр научной специальности 14.03.06

1. Противовоспалительная активность сухого экстракта *Padus Grayana Maxim in vitro* (соавт. Зурдинов А.З., Сабирова Т.С.) // Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология Москва. -2021. Том 84, -№4 -С. 16-18. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45651629>
2. Противоопухолевая активность сухого экстракта *Padus Grayanae Maxim in vitro* (соавт. Зурдинов А.З., Сабирова Т.С.) // Журнал Вестник Авиценны // 2019. -№ 3 Том 21 -С. 450 – 454. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41265284>
3. Влияние сухого экстракта *Padus Grayana Maxim* на морфофункциональное состояние внутренних органов экспериментальных животных // Сборник материалов юбилейной Международной научной конференции «90 лет от растения до лекарственного препарата: достижения и перспективы» 10-11 июня 2021 г., ФГБНУ ВИЛАР, Москва. 2021. -С 554-563. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46395140>

Основные смежные: шифр научной специальности 14.04.03

1. Анализ оказания фармацевтической помощи пациентам с синдромом диспепсии в Кыргызской Республике (соавт. Мурзабаева Э.Б.) // Современные проблемы науки и образования (Москва). – 2020. - №2. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42918375>
2. Критический анализ продвижения антигистаминных препаратов с использованием рекомендаций всемирной организации здравоохранения в Кыргызской Республике (соавт. Эсеналиева А.О.) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2021. – № 11 – С. 55-59. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47308476>
3. Использование ABC-VEN анализа для оптимизации лекарственного менеджмента в организации здравоохранения третичного уровня в Кыргызской Республике (соавт Д. У. Эрмекова, Ж. О. Жумагулова) // Вестник МУК. – Бишкек, 2021. - № 2 (43). – С. 495-500. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45768142>

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

1. Основная 14.03.06
2. Смежная 14.04.03
3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения " 25 " 10 \_\_\_\_\_ 2022 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен(а)»

Подпись \_\_\_\_\_