

# Личный листок по учету кадров

ФИО: Боронова Зыйнат Самидиновна

Дата рождения: 15-07-1965

Место рождения: обл. Ош, р. Алай ,

Домашний адрес: обл. Ош, р. Алай , Ош мкр Ак-Тилек 12/5

Факультет: Медицина

Кафедра: Фармацевтической химии и технологии лекарственных средств

Рабочий телефон:

Сотовый телефон: 05541211377

Email:

Email (Oshsu): zboronova@oshsu.kg

№ документа: ID1746074

Персональный номер (ИНН):  
11507196500221

Орган выдачи: ММК 212011

Дата выдачи: 3 июля 2020 г.

Рабочий адрес:

Семейное положение: женат(замужем)

**Сведения о близких родственниках(муж, жена, отец, мать, сестры, дети, братья):**

#	Степень родства	Ф.И.О.	Дата рождения
Нет данных			

Отношение к воинской обязанности и воинское звание:

## Образование

#	Год пост.	Год окон.	Название УЗ	Степень	Форма обучения	Спец., № дип. или удос.
1	1985	1990	Республика Украина Харьковский Фармацевтический Институт	кандидат наук	очное	Провизор
2	2021	2021	Южный департамент	специалитет	очное	Фармация

## Опыт работы

#	Месяц и год		Должность с указанием наименования организации	Местонахождения организации
	начало	окончание		
1	26-08-2013	по настоящее время	Заведующая кафедры "Фармацевтической химии и технологии лекарственных средств"	ОшМУ

Знание иностранных языков, языковая степень владения:

Кыргызча (родной), Русский, Английский (словарем)

Ученая степень: кандидат химических наук

Ученое звание: звание "Доцент"

Государственные награды:

### Командировка

#	Месяц и год		В какой стране	Цель пребывания за границей
	начало	окончание		
Нет данных				

### Научные публикации

#	Описание документа	Категории
1	SOME QUESTIONS ABOUT COVID-19 VACCINATION (ON THE EXAMPLE OF THE KYRGYZ REPUBLIC)	Полная и обзорная статья опубликованная в журналах SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI, Web of Science, Scopus
2	Антибиотиктер	Опубликовано в национальных изданиях
3	Антибактериальная Карбален мазь	Патенты, выданные TSE / Кыргызстандартом, TPE / Кыргызпатентом
4	изучение содержания алкалоидов	Полная и обзорная статья опубликованная в журналах SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI, Web of Science, Scopus
5	Титриметрические методы анализа	Опубликовано в национальных изданиях
6	Alkaloids of Delphinium poltoratskii	Полная и обзорная статья опубликованная в журналах SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI, Web of Science, Scopus
7	Akiranine — A new alkaloid from Aconitum kirinense	Полная и обзорная статья опубликованная в журналах SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI, Web of Science, Scopus
8	АЛКАЛОИДЫ DELPHINIUM POLTORATSKII	Полная и обзорная статья опубликованная в журналах SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI, Web of Science, Scopus
9	ИЗУЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АЛКАЛОИДОВ В Delphinium oreophilum Huth	Полная и обзорная статья опубликованная в журналах SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI, Web of Science, Scopus
10	ALKALOIDS OF ACONITUM TUBEROSUM. STRUCTURE OF TUBERACONITINE AND TUBERMESACONITINE.	Полная и обзорная статья опубликованная в журналах SCI, SCI-Exp, SSCI, AHCI, Web of Science, Scopus
11	Межфакультетская олимпиада в КГМА	По приглашению или на конкурсной основе (национальный)
12	Изучение содержания алкалоидов Delphinium oreophilum Hunt (Статья)	Получение международного патента в области
13	Участие в международной конференции в г УФА	Национальный

Дата заполнения: 17-05-2023

Подпись \_\_\_\_\_