

Форма

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**

1. Фамилия *Калматов*  
 2. Имя *Романбек*  
 3. Отчество *Калматович*  
 4. Пол *Мужской*  
 5. Дата рождения *26-сентября 1980-года*  
 6. Место рождения *Ошская область Айдаркенский район*  
 7. Национальность *Кыргыз*

8. Гражданство *Кыргызская Республика*

Образование *Высшее*

1. наименование вуза, где учился *Ошский государственный университет, медицинский факультет*

2. год окончания вуза *2003 год*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*

2. Организация *Ошский государственный университет, международный медицинский факультет*

3. Должность *Декан факультета*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *Кандидат медицинских наук*

Отрасль наук *Медицина*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *14.03.03 – патологическая физиология*

Дата присуждения *16-ноября 2005 г. ВАК РФ, 20-декабря 2007 года ВАК КР*

2. Степень (Д) *Доктор медицинских наук*

Отрасль наук *Медицина*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *14.03.03 – патологическая физиология*

Дата присуждения *25-декабря 2017 года ВАК КР*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) *Доцент*

Специальность *Медицина, патологическая физиология*

Дата присвоения *19-марта 2013 года, ВАК КР протокол №3дц-2 12*

2. Ученое звание (профессор) *Профессор*

Специальность *Медицина, патологическая физиология*

Дата присвоения *(академический совет) Ошский государственный университет, 2018*

Наличие академических званий

1 Звание *профессор Российской Академии Естествознания*

2 Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1 Количество публикаций 99 в т.ч. научных 101

монографий 3, учебно-методических 7

открытий 1, изобретений 1, патентов 5

Научные труды.

Основные: шифр научной специальности *14.03.03 – патологическая физиология*

1. Изменение показателей антиоксидантов и противовоспалительных цитокинов у больных с калькулезным холециститом. Бюллетень науки и практики. 2022. Т.8 №8. С.188-193 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49321424>
2. Фокус на кардиотоксичность и меры ее профилактики у пациентов с онкологическим заболеваниями. Бюллетень науки и практики Т.8. №9.2022. С. 328-334. doi.org/10.33619/2414-2948/82
3. Загрязнение атмосферы как важнейший фактор нарушений состояния здоровья человека. Вестник КРСУ. 2022. Том 22. №1. С.198-204. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48164464>
4. Study of adaptation features of foreign first-year students (by the example of international faculty of Osh state university). В сборнике: Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований. Материалы международной научной конференции. Воронеж. 2021. С.266-273. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45660619>
5. Роль трофологического статуса пациентов при развитии заболеваний желчного пузыря. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки 2021. №1. С. 173-179. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45587605>
6. Клинико-патологические изменения при аутоиммунном тиреоидите у женщин репродуктивного возраста. Бюллетень науки и практики. 2021. Т.7. №9. С. 354-359. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46616864>
7. **Respiratory tract disorders associated with changes of the mucous membrane in workers often exposed to pathological and toxic factors.** Journal of Environmental Treatment Techniques, 2020, 8(4), стр. 1581–1585. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191585886>
8. The structure of morbidity and prevalence of congenital malformations among children of the Osh region in 2018-2020. Journal of Biochemical Technology, 2021. Volume 12 Issue 4, P. 57-60. <https://doi.org/10.51847/VMfaK0ySe2>

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

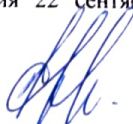
1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения "22" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения