

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

### Идентификация личности



1. Фамилия Тухватши
2. Имя Рустам
3. Отчество Романович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 05.06.1951
6. Место рождения г. Ленгер
7. Национальность татарин
8. Гражданство Кыргызская Республика

### Образование

1. Название вуза Кыргызский государственный медицинский институт
2. Государство Киргизская ССР
3. Год окончания ВУЗа 1975 г.

### Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика г. Бишкек
2. Организация КГМА им. И.К. Ахунбаева
3. Должность Зав. кафедрой патологической физиологии

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук медицина  
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.03.03.- патологическая физиология  
Дата присуждения 21.декабря.1984 г.
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук медицина  
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.03.03.- патологическая физиология  
Дата присуждения 5.01.1996 (РФ), 30.03.2000 (КР)

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_  
Дата присвоения \_\_\_\_\_
2. Ученое звание (профессор) профессор Специальность 14.03.03 – патологическая физиология  
Дата присвоения 27.04.2000 г.

### Наличие академических званий

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

## Научные результаты (всего)

1. Количество научных публикаций 381 в т.ч. научных 326 монографий 13, учебно-методических открытий 15, изобретений 37

## Научные труды

1. Trace elements and ALAD gene polymorphisms in general population from three uranium legacy sites – a case study in Kyrgyzstan / Anja Stajnko, Rustam Tuhvatshin, Gulbarchin Suranova et al. // J. Science of the Total Environment, 2019, 134442 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.134427>.
2. Dynamics of proand anti-inflammatory cytokines in experimental animals with non-alcoholic fatty liver disease under conditions of hypobaric hypoxia / N.Toktogulova, R.Tuhvatshin, E.Vainazarove // Open Access Macedonian journal of Medical Sciences, 2021. – Sep 16. – 9(A). – P. 822-826.
3. Генетическая и клиническая характеристика brca-ассоциированного наследственного рака молочной железы в западном регионе Казахстана / М.А. Айтмагамбетова, А. Смагулова, Р.Р. Тухватшин, А.Н. Жексенова А.Н. и др. // Канцерогенез. – Т. 43. – Вып. 9. – 2022. – С. 838-841.(SCOPUS).
4. Isupova A.A. Clinical Features of the Integumentary System in Persons Living in the Vicinity of Uranium Tailings in Mountain Conditions // Biomed J. Sci Tech Res 57(5)-2024.
5. Причины и механизмы развития мастопатий (Обзор литературы) /Т.М. Топчубаева, Р.Р. Тухватшин и др. – Москва, 2024 bukketennauki/ ru
6. Restoration of Uranium Nailings in the Mountains: A Perspective from the State of the Skin in Persons Living in the Vicinity / Nailings Mitigating Global Climate Change – Enhancing Adaptation, Evaluation, and Restoration of Mountain Ecosystems // A. Isupova - Velicobritain/ -2024

Дата заполнения « 26 » декабря 2024 г.

Подпись

 / Тухватшин Р.Р.