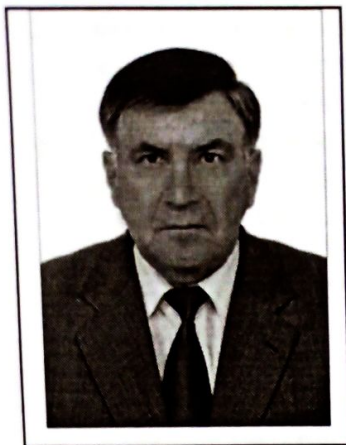


ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия ТУХВАТШИН
2. Имя РУСТАМ
3. Отчество РОМАНОВИЧ
4. Пол муж.
5. Дата рождения 1951
6. Место рождения Казахстан, г. Ленгер
7. Национальность татарин

8. Гражданство Кыргызкая Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Киргизский государственный медицинский институт

2. год окончания вуза 1975

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация КГМА им. И.К. Ахунбаева

3. Должность зав. кафедрой патологической физиологии КГМА им. И.К. Ахунбаева

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

2. Степень (Д) доктор медицинских наук

Отрасль наук медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных 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 патологическая физиология

Дата присвоения 27.04.2000 г.

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 366 в т.ч. научных 311

монографий 13, учебно-методических 15

открытий _____, изобретений 36

Научные труды

Основные: шифр научной специальности __14.03.03 – патологическая физиология _____

1. Trace elements and ALAD gene polymorphisms in general population from three uranium legacy sites – a case study in Kyrgyzstan // *J. Science of the Total Environment*, 12 september, 2019, 134442 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.134427> (в соавт.)
2. Анализ уровней цитокинов у больных атеросклерозом периферических сосудов в условиях техногенного загрязнения / Р.Р. Тухватшин, Г.Ж.Суранова, Э.С. Майназарова // *Русский медицинский журнал РМЖ*. № 11(1). 2018. С. 27-30.
3. 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. – Vol.9.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности __03.03.01 - физиология _____

1. Oral administration of ammonium metavanadate and potassium dichromate distorts the inflammatory reaction induced by turpentine oil injection in male rats/ R.R.Tuhvatshin, M.K. Baiabekova. O.Y.Ostapchuk et.al // *Drug and chemical toxicology*. – 2019. – P. 1-9.
2. Влияние энергетических напитков на экспериментальных животных в условиях барокамерной гипоксии / Р.Р. Тухватшин, М.М. Арстанбеков // *Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана*. – Бишкек, 2019 (6). – С. 98-100
3. Показатели облигатно-анаэробной флоры влагалища у женщин, проживающих в зоне урановых хвостохранилищ / Р.Р. Тухватшин, Т.М.Топчубаева, М.К.Балабекова // *Вестник КазНМУ*. – Алматы, 2020. – С.438-440.

Дата заполнения " 27 " _____ сентября _____ 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.