

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ),



Ф.И.О. Тухватшин Рустам Романович, 1951 г.р.

Национальность: татарин

Гражданство: Кыргызская Республика

Окончил: Кыргызский Государственный медицинский институт, в 1975 г.

Специальность: патофизиология

Доктор медицинских наук с 1996 г.

Звание: профессор с 2000 г.

Место работы: Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева

Место работы (основное): Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, кафедра патологической физиологии.

Должность: заведующий кафедрой патологической физиологии

Профиль основной работы: патофизиология.

Характер занятий по должности проведение научного исследования: руководитель проектов: «Сравнительная экспериментально-клиническая оценка и методы коррекции осложнений вызванных химиотерапией неопластических процессов молочных желез ассоциированных с мутациями генов BRCA1 BRCA2 (экспериментально-клиническое исследование)» (МОиН РК), «Анализ заболеваемости и реабилитация лиц, проживающих в зоне урановых хвостохранилищ Кыргызской Республики» (МОиН КР)

Специальность (шифр), по которой защищена **кандидатская** диссертация, 14.03.03 – патологическая физиология

Специальность (шифр), по которой защищена **докторская** диссертация 14.03.03 – патологическая физиология

Специальность (шифр), по которой присвоено звание **профессора** 14.03.03 – патологическая физиология

Специальность (шифр), по которой опубликованы **основные научные труды** Патологическая физиология – 14.03.03

1. Тухватшин Р.Р. Гипоксия. Адаптация, патогенез, клиника /Под общ. ред. Ю.Л. Шевченко. – СПб.: ООО “ЭЛБИ-СПб”, 2000. – 384 с.

2. Tukhvatshin R. Expansion of His48+CD11b/c+ myeloid cells in rats after vanadium and chromium salts administration / M.K. Balabekova , A.N. Tokusheva , Y. Ostapchuk , N. Abdolla , R. Tukhvatshin // MBoC MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL Published by the American Society for Cell Biology. – 2017. - Vol. 28. - N 26. - P. 15.
3. Тухватшин Р.Р. Биохимические показатели крови у животных различного возраста при отравлении тяжелыми металлами / Тухватшин Р.Р., Аумолдаева З.М., Абаева М.С., Исупова А.А. // Сибирский медицинский вестник. – Новосибирск, 2018. - №4. – С.47-50.

Основная смежная специальность (03.03.01 – физиология), по которой опубликованы научные труды

Шифр научной специальности 03.03.01 – физиология

- 1.Тухватшин Р.Р. Влияние гипобарической гипоксии на показатели пространственной памяти у животных различного возраста / Нурмухамбетов А.Н., Тухватшин Р.Р., Балабекова М.К.// Вестник Ошского государственного университета. – Ош, 2014. - №3. – С.43-47
  - 3.Тухватшин Р.Р. Современные медико-экологические проблемы и пути решения: монография / Нурмухамбетов А.Н., Тухватшин Р.Р., Балабекова М.К. – Алматы, 2014. - 151
- Тухватшин Р.Р. Оценка влияния на здоровье человека экологических факторов урановых хвостохранилищ / Тухватшин Р.Р., Раимжанов А.Р., Исупова А.А., Топчубаева Т.М., Казиева А.А., Атокурова Г.С.// Вестник КРСУ. – 2017. – т. 17. - №7. – С. 164- 168.

## **РЕЗЮМЕ**

Специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета – Патологическая физиология (14.03.03)

Основная смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета – Физиология (03.03.01)

**Заведующий аттестационным отделом**