

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Тухватшин
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, где учился Кыргызский государственный медицинский институт
2. 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 медицинская
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.03.03.- патологическая физиология
Дата присуждения 21.декабря.1984 г.
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук медицинская
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

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 [Text] / Anja Stajnko, Rustam Tuhvatshin, Gulbarchin Suranova et al. // j. Science of the Total Environment, 2019, 134442
<https://doi.org/10.1016/i.scitotenv.2019.134427>
2. Роль про- и противовоспалительных цитокинов в течении неалкогольной жировой болезни печени в условиях высокогорной гипоксии [Текст] / Н.А. Токтогулова, Р.Б. Султаналиева, Р.Р. Тухватшин // Научные исследования в Кыргызской Республике. - 2022. - № 3-1.- С. 85-95.
3. Морфологические изменения головного мозга у животных под влиянием барокамерной гипоксии [Текст] /Ы.А. Алдашукуров, Р.Р. Тухватшин // Бюллетень науки и практики. - 2022. - Т.8. - № 8. - С. 135-140
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49321417>

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

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.Ostapchukb 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.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета

1.Основная 14.03.03-патологическая физиология 2. Смежная: 03.03.01-физиология

3.Дополнительная _____

Дата заполнения « 22 » _____ сентября _____ 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись.

