

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Молдалиев
2. Имя Жоомарт
3. Отчество Тумакович
4. Пол муж
5. Дата рождения 1977
6. Место рождения г. Узген, Ошская область
7. Национальность Кыргыз

8. Гражданство Кыргызстан

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Ошский государственный университет

2. год окончания вуза 2003

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Ошский государственный университет

3. Должность заведующий кафедрой "Общей, клинической биохимии и патофизиологии"

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук биология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.01.04 – биохимия

Дата присуждения 11.06.2012 г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность биология

Дата присвоения 26.09.2019 г.

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание Академия

2. Звание Академия

1. Количество публикаций 40 в т.ч. научных 36

монографий _____, учебно-методических 4

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.04 – биохимия

1. Повышение продукции оксида азота в тканях животных под действием мексидола [Текст] // Изв. НАН Кырг. Респ. - 2010.- № 1 – С. 123-127. (В соавторстве). -5с.

2. Действие гипоксии (высокогорья), нитрита натрия и нитроаргина на образование оксида азота и на парамагнитные центры в тканях животных [Текст] // «Наука и новые технологии». Раздел «Биохимия». – 2010. - № 6.- С. 58-61.

3. Влияние интерферона α на продукцию оксида азота клетками эндотелия сосудов человека, инфицированными вирусом простого герпеса 1-го типа[Текст]// Иммунология. 2009. Т. 30. - № 5.- С. 279-282. (В соавторстве). -4 с.

4. Effect of hypoxia on nitric oxide formation in animal heart tissues[Текст] // Doklady Biochemistry and Biophysics. 2011. Т. 441. №1. С. 261-264. (Всоавторстве). - 4с.

5. КЛИНИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ МЕКСИДОЛА НА БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ТКАНЯХ СЕРДЦА ЖИВОТНЫХ И СОКРАТИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ МИОКАРДА БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА. Молдалиев Ж.Т., Белая О.Л., Куроптева З.В., Байдер Л.М. Здравоохранение Кыргызстана. 2011. № 2. С. 152-155.6.

6. О возможности регулирования продукции оксида азота в лейкоцитах и макрофагах[Текст] // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - 2016. Т. 16. - № 3. С. 164-167. (В соавторстве). - 4 с.

7. Zhumabaeva T. T., Kuropteva Z. V., Moldaliev Zh. T. Ascorbic Acid and the Formation of Nitric Oxide in Human Leukocytes. World Science. 2(42), (2019) Vol.1. С. 42-45. doi: 10.31435/rsglobal_ws/28022019/6352

Основные смежные: шифр научной специальности 03.01.04 – биохимия

GRANSTREM OK EXPERIMENTAL HEMORRHAGIC STROKE: THE EFFECT OF THE PEPTIDE PREPARATION CORTEXIN IN THE FORMATION OF HB-NO-COMPLEXES AND OTHER BLOOD PARAMAGNETIC CENTERS. ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENI S.S. KORSAKOVA, ИЗДАТЕЛЬСТВО MEDIA SPHERA. Reutov V.P., Baider L.M., Kuropteva Z.V., Krushinskii A.L., Kuzenkov V.S., Moldaliev Zh.T. Petroleum Chemistry. 2011. Т. 111. № 8. С. 56. 0

ИЗУЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЕЙСТВИЯ МЕКСИДОЛА НА ОБРАЗОВАНИЕОКСИДА АЗОТА В КЛЕТКАХ И СТЕПЕНИ ОКСИГЕНИЗАЦИИ ГЕМОГЛОБИНА. Молдалиев Ж.Т., Жумабаева Т.Т. Вестник Ошского государственного университета. 2010. № 3. С. 35-38.

13. Abylaeva B.A., Moldaliev Zh. T. To Study the Dynamics of the Formation of Extracellular and Intracellular Carbohydrates on Media with Lignin-Containing Waste Synthesized by Some Basidial Fungi. World Science. 2(42), Vol.1. С. 38-41.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения " 21 " ноябрь 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.