

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Махмудова
2. Имя Жылдыз
3. Отчество Акматовна
4. Пол женщина
5. Дата рождения 23.12.1959
6. Место рождения г. Токмак
7. Национальность кыргызка

8. Гражданство - Кыргызская республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился - Кыргызский государственный университет
2. год окончания вуза - 1983 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство - Кыргызская республика
2. Организация - КГМА им. И.К. Ахунбаева
3. Должность - заведующая кафедрой биохимии с курсом общей и биоорг. химии им. А. Джумалиева

Наличие ученой степени

1. Степень (К) - кандидат биологических наук

Отрасль наук - биология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) фармакология 14.00.25

Дата присуждения 05.12.1996

2. Степень (Д) - доктор биологических наук

Отрасль наук - биология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.01.04 – биохимия  
14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Дата присуждения 27.04.2017

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность биохимия

Дата присвоения 16.05.2007г.

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций 106 в т.ч. научных 86

Монографий 1, учебно-методических 19

открытий \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.04

1. Динамика уровня кардиоспецифических маркеров крови у экспериментальных животных с моделированным некрозом миокарда в разные периоды реадaptации.  
/Ж.А. Махмудова, М.Т. Таалайбекова //Juvenis Scientia.-2021.-Том 7.- № 3.-С.19-27
2. Сравнительная характеристика показателей электролитного состава крови у животных с катехоламиновым кардионекрозом в условиях низк- и высокогорья на фоне применения милдроната / Ж.А. Махмудова, М.Т. Таалайбекова // Академический журнал Западной Сибири.-2021.Т.17 №2 (91) –С.8-12
3. Антитромботическая терапия у пожилых пациентов с фибрилляцией предсердий: состояние проблемы в реальной клинической практике врача семейной медицины /Ж.А. Махмудова, Канат кызы Б., Н.К. Киндербаева, Н.К. Турдалиева, // Act a Biomedical Scientific a (East Siberian Biomedical Journal).2021.-Т.6. -№.2.-С.63-69.

Основные смежные: шифр научной специальности 14.03.06 – фармакология,  
клиническая фармакология

1. Метаболическая роль предшественников оксида азота при атеросклерозе с точки зрения биохимии / Ж.А. Махмудова, Н.Б.Акынбекова., М.Т. Таалайбекова // Здоровоохранение Кыргызстана – 2022г, №1.-С. 33-38.
2. Современное представление о лечебных эффектах препаратов, предшественников гамма-бутиробетаина и мельдония, применяемых при заболеваниях сердца с точки зрения биохимии / Ж.А. Махмудова, М.Т. Таалайбекова, Б.М. Дюшеева, Н.Б. Акынбекова //Академический журнал Западной Сибири.2021.Т.17№2 (91) –С.3-7.
3. Течение экспериментального некроза миокарда у животных на фоне применения милдроната при кратковременном пребывании в условиях высокогорья с последующей реадaptацией к низкогорью. /Ж.А.Махмудова, М.Т. Таалайбекова. //Евразийский союз ученых.-2021.-Том 2.- № 2.(82).- С.15-19

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения "26" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.