



Паспорт специалиста

Фамилия - Махмудова
Имя - Жылдыз
Отчество - Акматовна
Пол - жен
Дата рождения - 23.12.1959
Место рождения - г.Токмак
Национальность - кыргызка
Гражданство - Кыргызстан

Образование

1. Название ВУЗа - Кыргызский государственный университет
Государство Кыргызская Республика
Год окончания ВУЗа - 1983
2. Вид аспирантуры (о/з/н) - институт соискательства
ВУЗ/организация - Кыргызский государственный медицинский институт
Год окончания - 1996
Государство - Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры (о/з/н) - институт соискательства
ВУЗ/организация - Кыргызская государственная медицинская академия
Год окончания - 2016
Государство - Кыргызская Республика

Место работы в настоящее время

1. Государство - Кыргызская Республика
2. Организация Кыргызская государственная медицинская академия им. И.А.Ахунбаева
3. Должность Заведующая кафедрой биохимии с курсом общей и биорганической химии им. А. Дж. Джумалиева

Наличие ученой степени

1. Степень (К) - кандидат
2. Отрасль наук – биологических наук
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) -
Дата присуждения – 05.12.1996
3. Степень (Д) - доктор
4. Отрасль наук - биологических наук
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
2. Специальность - биохимия

Уч. совет (акад. совет) при КГМА им. И.КАхунбаева

Дата присвоения - 16.05.2007

3. Ученое звание (профессор) _____

4. Специальность _____

Уч. совет (акад. совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

Количество публикаций - 125 _____, в т.ч. научных - 100
монографий -1, учебно-методических - 24, открытий _____,
изобретений _____, авторских свидетельств _____.

Научные труды

1. Биологическая роль омега-3-жирных кислот и коэнзима Q10 в антиоксидантной системе организма [текст] / Асранкулова Г.А., Махмудова Ж.А., Таалайбекова М.Т., Боронова З. С. / / Академический журнал западной Сибири.-2023. - Том 19.- № 4.-С. 23-30.
2. Влияние L- аргинина на динамику кардиоспецифических ферментов в крови у кроликов с моделированным атеросклерозом при краткосрочной адаптации к высокогорью. [текст] / Акынбекова Н.Б., Махмудова Ж.А., Таалайбекова М.Т., Иманходжаев Д. А. / / Бюллетень науки и практики Т. 10. № 6.- 2024. - С. 219 – 224
3. Effect of L-arginine on myocardial vascular atherosclerosis in rabbits under high mountain environment . / Akynbekova N. A., Makhmudova Zh. A., Taalaibekova M. / / BIO Web Conf. Volume 120, 2024 XIII International Scientific and Practical Conference "Medico-biological and Pedagogical Foundations of Adaptation, Sports Activities and a Healthy Lifestyle" (MBFA 2024).T

Дата заполнения «5»декабря 2024г.

Подпись.....

 