

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Таиматова*
2. Имя *Назгул*
3. Отчество *Маматумаровна*
4. Пол *женский*
5. Дата рождения *23-марта 1978-года*
6. Место рождения *Ошская область Карасуйский район*
7. Национальность *Кыргыз*

8. Гражданство *Кыргызская Республика*

Образование *Высшее*

1. наименование вуза, где учился *Ошский государственный университет, естественно-географический факультет*

2. год окончания вуза *2000 год*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*

2. Организация *Ошский государственный университет, международный медицинский факультет*

3. Должность *И.о. доцент кафедры анатомии, гистологии и нормальной физиологии*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *Кандидат биологических наук*

Отрасль наук *Биология*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология*

Дата присуждения *4-октября 2016 г. ВАК РФ, 23-июня 2017 года ВАК КР*

2. Степень (Д) *-*

Отрасль наук *-*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *-*

Дата присуждения *-*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) *доцент (академический совет) Ошский государственный университет, 2018*

Специальность *Биология, 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология*

Дата присвоения

2. Ученое звание (профессор)

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____
1. Количество публикаций _____ 48 _____ в т.ч. научных _____ 47 _____
монографий _____ 1 _____, учебно-методических _____ 5 _____
открытий _____, изобретений _____, рационализаторское предложений _____ 2 _____
Научные труды

Основные: шифр научной специальности *Биология, 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология*

1. Computational Intelligence: A Step Forward in Cancer Biomarker Discovery and Therapeutic Target Prediction/Вычислительный интеллект: шаг вперед в открытии биомаркеров рака и прогнозировании терапевтических целей. Часть серии книг « Исследования вычислительного интеллекта » (SCI, том 1016), 2022. С. 233-250. Спрингер, Сингапур. https://doi.org/10.1007/978-981-16-9221-5_14, https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-16-9221-5_14
2. Корреляционные характеристики сосудистых элементов плацент сурьмяного региона Кыргызстана. В сборнике: Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований. Материалы международной научной конференции. Воронеж. 2021. С. 108-115. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45660572>
3. Возрастные аспекты конституциональных групп мужчин кыргызской популяции. В сборнике: Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований. Материалы международной научной конференции. Воронеж. 2021. С. 203-208. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45660603>
4. Показатели костного компонента тела у детей-кыргызов в первом детском возрасте. В сборнике: Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований. Материалы международной научной конференции. Воронеж. 2021. С. 65-70. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45660557>
5. Characteristics of muscle mass in women of different constitutions. Research Journal of Pharmacy and Technology this link is disabled, 2019, 12(12), стр. 6193–6197. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214119895>

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "22" сентябрь 2022 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.