

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия _____ Букуев _____
2. Имя _____ Нурбек _____
3. Отчество _____ Медетбекович _____
4. Пол _____ Мужской _____
5. Дата рождения _____ 19.10.1982 _____
6. Место рождения _____ Город Фрунзе _____
7. Национальность _____ Кыргыз _____
8. Гражданство _____ Кыргызстан _____

Образование _____ Высшее _____

1. наименование вуза, где учился _____ КРСУ им. Б. Н. Ельцина _____
2. год окончания вуза _____ 2005 год _____

Место работы в настоящее время

1. Государство _____ Кыргызстан _____
2. Организация _____ Национальный центр онкологии и гематологии _____
3. Должность _____ Заведующий отделения онкогинекологии _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

2. Степень (Д) _____ Доктор медицинских наук _____

Отрасль наук _____ Медицина _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____ 14.01.12. _____

Дата присуждения _____ 27 января 2022г. _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 18 в т.ч. научных 14,
монографий _____, учебно-методических _____,
открытий _____, изобретений _____.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 14.01.12

1. Ассоциация полиморфизма генов TP53 и XRCC1 с наличием вируса папилломы человека 16 и 18 типов и уровнем онкомаркеров в крови у женщин с раком шейки матки.
Медицинская генетика. -2019. -№7. – С. 26-33.
Исакова Ж.Т., Кипень В.Н., Букуев Н.М., Талайбекова Э.Т., Айтбаев К.А., Алдашева Н.М., Тилеков Э.А., Шаимбетов Б.О., Султангазиева Б.Б.
2. Gene-to-gene interactions and the association of TP53, XRCC1, TNFa, HMMR, MDM2 and PALB2 with breast cancer in Kyrgyz females.
Breast Cancer. <https://doi.org/10.1007/s12282-020-01092-1>
Isakova J., Talaibekova E., Bukuev N., Vinnikov D., Aldasheva N. _____
3. Вклад полиморфизма генов семейства глутатионтрансфераз GSTM1, GSTP1, GSTT1 в формирование предрасположенности к раку молочной железы у женщин кыргызской популяции.
Вопросы онкологии. -2020. -ТОМ 66, № 5. -С. 514-523. _____
Ж.Т. Исакова, В.Н. Кипень, К.А. Айтбаев, М.А. Юсуфова,
Д.В. Винников, Н.М. Букуев, Б.Б. Султангазиева, Н.М. Алдашева. _____

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

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

1. Основная 14.01.12 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения "17" _____ июня _____ 2022 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись

