



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Кудайбергенова
2. Индира
3. Орозбаевна
4. Пол жен
5. Дата рождения 24.03.1956г.
6. Место рождения Нарынская обл., с. Кочкор
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызстан

Образование высшее медицинское

Наименование вуза, где учился –

Кыргызский государственный медицинский институт

Год окончания вуза – 1979 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева
3. Должность - Ректор

Наличие ученой степени

1. Степень (К) - кандидат медицинских наук
Отрасль наук - медицина
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) - 14.01.17
Дата присуждения 1987г.
2. Степень (Д) – доктор медицинских наук
Отрасль наук - медицина
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) – 14.01.17, 14.01.12
Дата присуждения – 1995г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____
Специальность _____
Дата присвоения _____
2. Ученое звание (профессор) - профессор
Специальность - 14.01.12 - онкология
Дата присвоения – 1997г.

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
 2. Звание _____ Академия _____
1. Количество публикаций 93 в т.ч. научных _____, монографий 2, учебно-методических 15, открытий _____, изобретений 5.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 14.01.12

1. Кудайбергенова И.О., Алимжонов Н.Ю., Чакеев И.Ш., Кылчыкбаев А.К., Жантаева А.К. Полиморфология перевиваемых опухолей крыс при комбинированном воздействии низкомолекулярного пектина и ионизирующего излучения. Сборник материалов. Международный научный форум Дни науки-2020, посвященный 50-летию работы Высокогорной научной базы КГМА в Тоо-Ашуу с.27-28, Вестник КГМА, РИНЦ
2. Кудайбергенова И.О., Чакеев И.Ш., Орозалиев М.Б., Асаналиева А.Б. Влияние низкомолекулярного пектина и метформина на токсичность паклитаксела у крыс с карциносаркомой Уокера. «Бюллетень науки и практики» №11 (ноябрь), 2021 г, с. 142-146, РИНЦ.

3. Кудайбергенова И.О., Кылчыкбаев А.К., Фаизова А.А., Чакеев И.Ш., Шимкина О.А. Экспериментальная оценка противоопухолевой активности препарата «rectasol-c» в комплексе с лучевой терапией // Инновации в науке: научный журнал. – № 7(83). – Новосибирск., Изд. АНС «СибАК», 2018. – С. 17-23.

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 "3" июня 2022 г.