ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- 1. Фамилия Тилекеева
- 2. Имя Уланкул
- 3. Отчество Муктаровна
- 4. Пол женский
- 5. Дата рождения <u>22.04.1956 г</u>
- 6. Место рождения *Кыргызская Республика*, *Джалал-Абад*
- 7. Национальность *кыргызка*
- 8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее медицинское

- 1. наименование ВУЗа, где учился <u>Киргизский государственный медицинский институт</u>
- 2. год окончания ВУЗа <u>1979 г.</u>

Место работы в настоящее время

- 1. Государство Кыргызская Республика
- 2. Организация <u>Кыргызская государственная медицинская академия имени</u> И.К. Ахунбаева
- 3. Должность заведующая кафедрой базисной и клинической фармакологии Наличие ученой степени
- 1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук *медицина*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) $\underline{14.03.06}$ Дата присуждения $24.09.1986 \ \varepsilon$.

2. Степень (Д) <u>доктор</u>

Отрасль наук медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) $\underline{14.03.06}$ Дата присуждения 28.06.2007г.

Наличие ученых званий

- Ученое звание (доцент/снс) <u>доцент</u>
 Специальность <u>14.03.06</u>
 Дата присвоения <u>1991</u>г
- 2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность фармакология, клиническая фармакология

Дата присвоения <u>21.05.2015</u> г.

Наличие академических званий

1.	Звание	Академия
2.	Звание	Академия

1. Количество публикаций <u>177</u> в т.ч. научных <u>143</u>
Монографий <u>5</u> , учебно-методических <u>26</u>
открытий, изобретений <u>3</u>
Научные труды
Основные: шифр научной специальности <u>14.03.06</u>
1. Оценка уровня знаний студентов старших курсов медицинских ВУЗов по вопросам
рационального применения антимикробных препаратов в клинической практике:
результаты проекта «KANT» / Р.А. Бонцевич, А.В. Адонина, А.А. Гаврилова, У.М.
Тилекеева//Клиническая микробиология и антимикробная терапия. 2020.Т.22.№3.с.212-
220. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44390171
2. Анализ рациональности назначения лекарственных средств неспецифической
фармакотерапии больным туберкулезом в стационаре // Прикладные информационные
https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41132213 3. The Irrational Prescription of Medicines for Children in Ophthalmic Practice T. Uskenbaev
U. Tilekeeva, B. Yeraliyeva Clinical Theraepeutics. August 2017 Volume 39, Issue 8,
Supplement, Page e88. https://doi.org/10.1016/j.clinthera.2017.05.276
4. Мониторинг побочного действия препаратов в клинической практике / Под редакцией
Батищевой Г.А., Чернова Ю.Н., Селютина О.А.– Воронеж: издательство «Истоки», 2019. –
92 c.
5. Лекарственные препараты в детской офтальмологии: учебное пособие / Р.В. Авдеев,
С.И. Хрипченко, Г.А. Батищева, О.А. Жданова, Н.Н. Перова - Воронеж: Издательство
«Истоки», 2018 64 с.
Основные смежные: шифр научной специальности 14.04.03
1. Использование АВС-анализа для оптимизации лекарственного обеспечения отделения
реанимации и интенсивной терапии // Российский вестник перинатологии и педиатрии
2019 T. 64 № 4 C. 153. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39575880
2. Приверженность фтизиатров к формуляру лекарственных средств для детей ВОЗ //
Российский вестник перинатологии и педиатрии 2019 Т. 64 № 4 С. 304.
https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39576361
3. Применение антибактериальных средств при конъюнктивитах у детей в амбулаторных
условиях // Прикладные информационные аспекты медицины 2019 Т. 22 № 3 С.
28-32. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41132209
Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав
диссертационного совета
1. Основная <u>14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология</u>
2. Смежная
2. Дополнительная "Дб" окум года с 2022 г
Пата заполнения "Дб" ОКум 2014-1, 2022 г

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета: «Согласен» *Ящи* Подпись