

**ОТЧЕТ НИРД**  
**«Клинико-эпидемиологическая**  
**характеристика кожной формы сибирской**  
**язвы в Ошской области».**

**Научные руководители:**

**1. профессор д.м.н. Жолдошов С.Т.**

**2. д.м.н., профессор: Утепбергенова Г.А. – Казахстан, Унив.  
Семей**

**PhD докторант 3 года Маматкулова Н.М.**

**17.01.2024г.**

## **Внутренний руководитель: д.м.н., проф. Жолдошов С.Т.**

4 статьи в Scopus годы выпуска: 2011-2020-2020-2022

1. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85082817461&origin=resultslist>

2. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090273240&origin=resultslist>



## **Внешний руководитель: д.м.н. проф. Утепбергенова Г.А.**

4 статьи в Scopus годы выпуска: 2016-2020-2021-2021

1. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85097912210&origin=resultslist>

2. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105988138&origin=resultslist>

3. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123020880&origin=resultslist>





Scopus

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

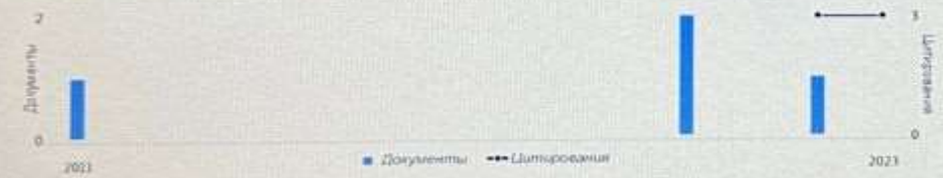
# Zholdoshev, Saparbai T.

Osh State University, Osh, Kyrgyzstan | 57216210507 | <https://orcid.org/0000-0003-3922-6659> | Смотреть больше

6 Цитирования из 5 документов | 4 Документы | 2 h-индекс | Просмотр h-диаграммы | View all metrics >

Настроить оповещение | Сохранить в список | Редактировать профиль | Подробнее

### Документ и тенденции цитирования



Анализировать результаты по автору | Обзор цитирования

### Темы с наибольшим вкладом 2018 - 2022

- Anthrax; Bacillus Anthracis; Bioterrorism (2 документа)
- Genome; Clostridium Botulinum; Botulina Toxin E (1 документ)

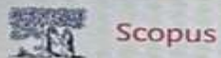
Посмотреть все темы

4 документа | Показатели автора | **Now** Цитирование из 5 документов | 0 Препринты | 14 соавторов | 2 темы | 0 выданных грантов | **Beta** Инвазия Windows

4 ДОКУМЕНТЫ

FULL HD 1080

acer



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

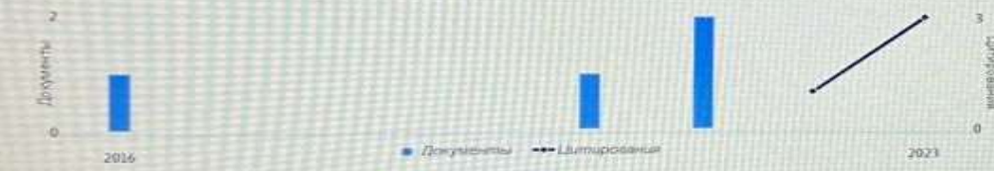
# Utebergenova, Gulmira Alkenovna

Khoja Akhmet Yassawi International Kazakh-Turkish University, Turkistan, Kazakhstan | 57191669594 | [Связать с ORCID](#)

4 Цитирования из 4 документа | 4 Документа | 1 h-индекс [Просмотр h-диаграммы](#) | [View all metrics >](#)

[Настроить оповещение](#) | [Сохранить в список](#) | [Редактировать профиль](#) | [Подробнее](#)

## Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) | [Обзор цитирования](#)

4 документа | [Показатели автора](#) | [Цитирование из 4 документов](#) | [Препринты](#) | 22 соавтора | 3 темы

## Темы с наибольшим вкладом 2018–2022

- Fatty Liver; Proton Density (Concentration); Keratin-18 (1 документе)
- Intestine Flora; Ruminococcaceae; Microorganisms (1 документе)
- Encephalitis; Saimirine Herpesvirus 1; Central Nervous System infections (1 документе)

[Просмотреть все темы](#) | [Активация Windows](#) | [Справка](#) | [Выданных грантов](#)

FULL HD 1080

acer

№	Соблюдение процедур	критерии	Да/НЕТ
1	<b>Маматкулова Назгул Маматкуловна</b>	Курс 3, окончила ОшГУ Медфак, Лечебное дело Место работы: ММФ, старший преподаватель на кафедре «Общественное здоровье и здравоохранение» стаж-блет (1.3ст) Год поступления на докторантуру 2021год	
2	<b>Д.м.н., проф. Жолдошов С.Т.</b>	4 Scopus годы выпуска: 2011-2020-2020-2022 1. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85082817461&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85082817461&amp;origin=resultslist</a> 2. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090273240&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090273240&amp;origin=resultslist</a>	Да
3	<b>Д.м.н., проф. Утепбергенова Г.А.</b>	4. Scopus годы выпуска:2016-2020-2021-2021 1. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85097912210&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85097912210&amp;origin=resultslist</a> 2. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105988138&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105988138&amp;origin=resultslist</a> 3. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123020880&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123020880&amp;origin=resultslist</a>	Да
4	<b>Зарубежная стажировка</b>	1.Прошла научно-исследовательскую практику в университете HAW Hamburg с 20.09.2022 по 20.10.2022гг. №2547-ФХД/22 29.06.2022  2. Прошла научно-исследовательскую практику в Международном Казахско-Турецком Университете имени Х.А.Ясави с 30.01.2023 по 10.02.2023гг. (приказ № 248 от 26.01.23)	Да
5	<b>Публикации в журналах за период обучения</b>	По теме исследования: Scopus- в печати Web of Science-1. 1. <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/HIZ-5896-2022">https://www.webofscience.com/wos/author/record/HIZ-5896-2022</a>	Да

## **Цель исследования:**

- Оценить эпидемиологическую обстановку по заболеваемости сибирской язвой на юге КР.
- изучения клинических проявлений заболевания и эпидемиологических особенностей в южном регионе Кыргызской Республики.

# Задачи исследования:

1. Охарактеризовать клинические проявления сибирской язвы в южном регионе Кыргызской Республики в зависимости от клинических форм и степени тяжести инфекционного процесса.
2. Определить факторы, влияющие на тяжесть патологического процесса при сибирской язве для прогнозирования тяжести течения заболевания.
3. Изучить эпидемиологические особенности сибирской язвы в южном регионе Кыргызской Республики с учётом климатических и природно-географических факторов и классифицировать территории по степени эпидемической опасности.

# Материалы и методы

- Проводится ретроспективный анализ по заболеваемости СЯ по Ошской области. Материалы собираются с национального статистического комитета Кыргызской Республики, с Республиканского центра карантинных и особо опасных инфекций, по научным данным отечественных и зарубежных исследователей а также из архива ГКБ с инфекционного стационара. Всего за 3 года обследованы 43 больных зараженных сибирской язвы.

# **Публикации докторанта на базах Scopus/ Web of Science.**

**1. Clinical and epidemiological characteristics of the cutaneous anthrax in the south of Kyrgyzstan/December 2022/ Web of Science**

- DOI: 10.56199/dpcsms.gktt1391
- Conference: Innovations in Medical Science and Education

**2. Описание клинического случая сибирской язвы у 8-месячного грудного ребенка. Журнал «Инфекция и иммунитет» в печати.**

**Междисциплинарный подход:**

**Инфекционные болезни+  
Эпидемиология.**

# УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 1. Выступила с докладом в V международной научно-практической конференции «Современные достижения и перспективы развития охраны здоровья населения» организованное Самаркандским Государственным Медицинским Институтом и Ташкентским Государственным Медицинским Университетом 6.04.2023г.
- 2. Факультетская конференция «Неделя науки 2023» ММФ тема доклада Сибирская язва: актуальные проблемы в современном мире.
- 3. I конгресс Ассоциации инфекционистов и гепатологов Кыргызстана посвящённый 75-летию академика РАЕ профессора С.Тобокаловой. 29-30 сентября 2023

# УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ



**Научно-Исследовательская  
ПРАКТИКА В УНИВЕРСИТЕТЕ  
HAW HAMBURG**

С 20.09.2022 ПО 20.10.2022ГГ.

# Научно-исследовательская стажировка



**Научно-исследовательская стажировка у внешнего  
руководителя в Международном казахско-турецком  
университете имени Ходжи Ахмеда Ясави  
с 30.01.2023 по 10.02.2023гг.**

(приказ № 248 от 26.01.23)



# Работа, выполненная по диссертационному исследованию.

1. Проведена работа над сбором необходимого материала по теме диссертации с различных электронных литературных источников таких как: stat.kg, disserCat.com, elibrary.ru, pubMed.
2. Проводилось статистический анализ по выявляемости сибирской язвы на юге Кыргызстана, сравнительный анализ по возрасту, полу, частоте заболеваемости за последние 5 лет, результаты и ход исследования были озвучены с докладом на конференции «Неделя науки 2023» организованное международным медицинским факультетом 26.04.2023.
3. Опубликована обзор литературы по теме исследования.

## **ГЛАВА I Современное состояние проблемы сибирской язвы**

1.1 Состояние заболеваемости сибирской язвой в мире.

1.2 Состояние заболеваемости сибирской язвой в Кыргызской Республике.

1.3 Клиническая характеристика сибирской язвы

1.4 Принципы терапии сибирской язвы.

## **ГЛАВА II Объект и методы исследования**

2.1. Объем проведенных исследований и методические подходы.

## **ГЛАВА III Клиническая характеристика, диагностика и эффективность терапии сибирской язвы.**

# Заключение

- Исследования продолжаются, планируется в рамках проведённых анализов по клинической форме сибирской язвы публикация статьи в Scopus совместно с внешним и внутренним руководителями до конца текущего года.
- Продолжается набор материала клинических случаев по диссертационной теме в ОГКБ в инфекционном стационаре.
- В февраль-март 2024г планируется завершение всех разделов работы над диссертацией и сдать работу на проверку Антиплагиат.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- По окончании исследовательской работы будет акт о внедрении результатов научной работы.
- Также в связи с отсутствием клинического протокола по ведению больных с сибирской язвой в КР, планируется разработать протокол совместно с инфекционистами Ошской области и рекомендовать в МЗ и СР КР.
- Самооценка –могу работать дальше.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ