



Полугодовой отчет НИРД

Научные руководители:

1. к.м.н., доцент Турусбекова Акшоола Козманбетовна
2. PhD доктор Аминов Зафар Зойирович -Узбекистан. Самарканд. Самаркандский медицинский университет

PhD докторант 2 года обучения:

Заирова Индира Табалдыевна
17.01.2024г.

Чек лист

№	Соблюдение процедур	дата	Да/НЕТ
1	Заирова Индира Табалдыевна	Курс. 2, Образование: Окончила ОшГУ. Медицинский факультет. Лечебное дело. Место работы: ОшГУ, кафедра эпидемиологии, микробиологии с курсом инфекционных болезней- 18 лет (1,5 ст) Год поступления на докторантуру- 2022 год	
2	Внутренний руководитель к.м.н., доцент Турусбекаова Акшоола Козманбетовна	1 Scopus. 1 web of science	да
3	PhD, доцент Аминов Зафар Зайирович	6 Scopus (12)	Да
4	Зарубежная стажировка	Планируется в 2024 году, в весенне-летнее время в Республику Узбекистан, город Самарканд (Самаркандский государственный медицинский университет)	нет
5	Публикации в журналах за период обучения	Нет (планируется весной 2024 г.).	нет
6	Выступление на конференциях с докладом	нет	нет
7	Протоколы заседания с кафедр	1 Доклад на заседании кафедры от 28.04.2023 г.(протокол № 12) 2. Доклад на заседании кафедры 15.12.2023 г.(протокол № 5)	да
8	Дисс	Проводиться лит. обзор.	
9	Заключение ЛЭК	нет	

Внутренний руководитель



Scopus

Поиск | Источники | ScVal | ? | | | ИЗ

Эта запись об авторе стандартизована Scopus. [Подробнее](#)

Turusbekova, A.

[Abaykas Saginov Karaganda Technical University, Karaganda, Kazakhstan](#) 57220748010 [Связать с ORCID](#)

Это вы? [Добавьте связь с профилем Mendeley](#) [Смотреть больше](#)



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

Документ и тенденции цитирования



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

Темы с наибольшим вкладом 2018–2022

- [Metal Cutting; Cutting Process; Tool Wear](#)
1 документе
- [Concrete Aggregates; Construction and Demolition Waste; Mechanical Properties](#)
1 документе

[Просмотреть все темы](#)

2 документа [Показатели автора](#) New [Цитирование из 2 документов](#) [0 Препринты](#) [12 соавторов](#) [2 темы](#) [0 выданных грантов](#) Beta

Внешний руководитель



Scopus

Поиск Источники SciVal ?

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

Aminov, Zafar

Samarkand State Medical University, Samarkand, Uzbekistan 53879533600 <https://orcid.org/0000-0002-5910-7465> [Смотреть больше](#)

209

Цитирования из 177 документов

12

Документы

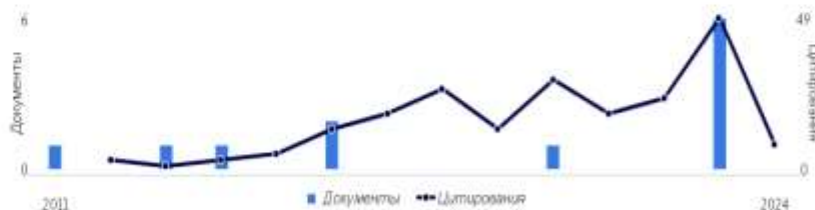
6

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

Diabetes Mellitus; Polychlorinated Biphenyls; Oxichlorane
1 документе

[Просмотреть все темы](#)

12 документов [Показатели автора](#) **New** Цитирование из 177 документов 0 Препринты 49 соавторов 1 тема 0 выданных грантов **Set**

Запланировано:

Наименование работы	Форма отчетности	Срок выполнения (месяц, год)
1. Продолжение работа с литературой и тематикой НИРД	Конспект	сентябрь – октябрь 2023
2. Проведение НИР	Практика	ноябрь-декабрь 2023
3. Получить одобрение ЛЭК	Протокол	апрель- июнь 2023
4. Выступать конференциях, семинарах	Доклады	в течении года 2023-2024
5. Публикация статей по теме диссертации	Статья	в течении года 2023-2024
6. Другие виды работ		в течении года 2023-2024

Тема НИРД

- «Эпидемиологический мониторинг за процессом формирования резистентности микроорганизмов к антибиотикам у беременных (на примере города Ош)»

Цель исследования:

На основании эпидемиологических исследований изучить процесс формирования резистентности микроорганизмов к антибиотикам у беременных по городу Ош

Задачи исследования

- 1. Изучить резистентные формы микроорганизмов, обнаруженные в моче беременных.
- 2. Уточнить количество беременных женщин с резистентной формой микроорганизмов за последние 3 года по городу Ош
- 3. Анализировать к каким антибиотикам резистентны микроорганизмы обнаруженные в моче беременных.
- 4. Мониторировать процесс формирования резистентности микроорганизмов к антибиотикам у беременных по городу Ош

Методы исследования

Статистические, аналитические и эпидемиологические методы исследований;

Поиск и анализ информации производится из PubMed, Scopus, Web of Science.

Проанализированы данные из Центра электронного здравоохранения при Минздраве Кыргызской республики (ЦЭЗ при МЗ КР), Медико-социальной экспертной комиссии (МСЭК), а так же отчеты районных больниц Ошской области и г. Ош

<https://onlinelibrary.wiley.com/> - Wiley

Scopus®



2. Практика

- Прошла практику с 10.09.2023 – 07.01.2024г., ОшГУ, медицинский факультет кафедра эпидемиологии, микробиологии с курсом инфекционных болезней.



Публикация статей по теме диссертации

- «Эпидемиологический мониторинг за процессом формирования резистентности микроорганизмов к антибиотикам у беременных.»

Материалы научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 30-летию медицинского факультета Ошского государственного университета.



Публикация статей

За 2023 год выпустила статьи:

- 1. «Клинико-эпидемиологическая характеристика цирроза печени в исходе гепатита С в Кыргызстане» <https://world-science.ru> EUROPEAN JOURNAL OF NATURAL HISTORY №6, 2022 Москва. Импакт-фактор-0,114
- 2. «Эпидемиологический мониторинг за процессом формирования резистентности микроорганизмов к антибиотикам у беременных.»
- Материалы научных трудов международной научно-практической конференции посвященной 30-летию медицинского факультета Ошского государственного университета.
- 3. Delays in Treatment Initiation and Treatment Outcomes in Patients with Tuberculosis in the Kyrgyz Republic: Are There Differences between Migrants and Non-Migrants? <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169153139&origin=resultslist>. ***Tropical Medicine and Infectious Disease***, 2023, 8(8), 412

Получила денежное вознаграждение за выпуск статьи в журнале Scopus



Награждена почетной грамотой на Юбилее посвящённой 30-летию основания медицинского факультета.

Участвовала на различных научных конференциях



ВЫВОДЫ

1. Продолжить изучать резистентные формы микроорганизмов, обнаруженные в моче беременных по городу Ош.
2. Уточнить количество беременных женщин с резистентной формой микроорганизмов за последние 3 года по городу Ош.
3. Анализировать к каким антибиотикам резистентны микроорганизмы обнаруженные в моче беременных.
4. Мониторировать процесс формирования резистентности микроорганизмов к антибиотикам у беременных по городу Ош
5. Самооценка - могу продолжать работу

Спасибо за внимание