

**Сведения о денежных наградах от ОшГУ кафедр Международного  
Медицинского факультета 2023-25гг.**

**Кафедра “Клинических дисциплин 1”**

	<u>ФИО</u>	Основание для поощрения	Подтверждение поощрения	Год
1.	Салиева Р.Ш., Маматова С.М.	Публикация в базе данных Scopus	<u>Сертификат</u>	2022-г
2.	Першуков И.В., Карабекова Н.М., Мусаева Б.С., Акбалаева Б.А. Ажимаматова Р.М., Мурзабек к А., Тажибаева Ф.Р., Абылов К.А., Раимбек у.Н	На основании решения комиссии, созданной согласно приказу №1-ФХД/25 от 8 января 2025 года, и отчёта по внутреннему рейтингу	<u>Приказ</u>	2024-г
3.	Раимбек У Н, Акбалаева Б.А., Асанбек к А., Першуков И.В., Абылов К.А.	Разовые денежные поощрения для профессорско-преподавательского состава за публикации в журналах, входящих в базы данных Scopus	<u>Сертификат</u>	2024-г
4.	Салиева Р.Ш. Эргешева А.Б. Таалайбекова Э.Т. Эсеналиева Ж.А.	Разовые денежные поощрения для профессорско-преподавательского состава за публикации в журналах, входящих в базы данных Scopus	<u>Сертификат</u>	202 5

[illegible]

### Кафедра ТИМ

Кафедры	ФИО	Основание для поощрения	Подтверждение	Год
ТИМ	Мохд Файзан	Публикация в базе данных Scopus Q1 Q2	<a href="#">Денежное вознаграждение</a>	2024
ТИМ	Миталипова А.	Публикация в базе данных Scopus Q1	<a href="#">денежное вознаграждение</a>	2025,
ТИМ	Базиева А.	Публикация в базе данных Scopus Q1	<a href="#">денежное вознаграждение</a>	2025,

### Кафедра “Общественное здравоохранения с курсом доказательной медицины” 2024-2025-учебный год.

	ФИО	Основание для поощрения	Подтверждение поощрения	Год
<u>1.</u>	Абдумалик к Н.	Публикация в базе данных Scopus Q3	<a href="#">Сертификат</a>	2024
<u>2.</u>	Абдимомунова Б.Т.	Публикация в базе данных Scopus Q3	<a href="#">Сертификат</a>	2024

### 2025-2026-учебный год.

	ФИО	Основание для поощрения	Подтверждение поощрения	Год
<u>1.</u>	<a href="#">Акбалаева Б.А.</a>	Публикация в базе данных Scopus	<a href="#">Сертификат</a>	2025
<u>2.</u>	<a href="#">Абдимомунова Б.Т.</a>	Публикация в базе данных Scopus Q3	<a href="#">Сертификат</a>	2025
<u>3.</u>	<a href="#">Акжолтоева А.А.</a>	Публикация в базе данных Scopus Q2	<a href="#">Сертификат</a>	2025
<u>4.</u>	<a href="#">Абдумалик кызы Н.</a>	Публикация в базе данных Scopus Q3	<a href="#">Сертификат</a>	2025
<u>5.</u>	<a href="#">Калыбекова К.Д.</a>	Публикация в базе данных Scopus Q3	<a href="#">Сертификат</a>	2025

6.	<a href="#">Даутов Т.Т.</a>	Публикация в базе данных Scopus Q2	<a href="#">Сертификат</a>	2025
----	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	------

2023-2025-учебный год. АГХД

	<u>ФИО</u>	Основание для поощрения	Подтверждение поощрения	Год
<u>1</u>	Курбанбаев О. И.	Публикация в базе данных Scopus	<a href="#">Сертификат</a>	2021
<u>2</u>	Арынов З. С.	Публикация в базе данных Scopus	<a href="#">Сертификат</a>	2021
<u>3</u>	Райымбеков О. Р.	Патент	Сертификат	2022
<u>4</u>	Абдирасулова Ж. А.	Публикация в базе данных Scopus Q1	<a href="#">Сертификат</a>	2024
8	Турсунова Вероника Давидбековна	Публикация в базе данных Scopus Q2	<a href="#">Сертификат</a>	2025
9	Турсунова Вероника Давидбековна	Публикация в базе данных Scopus Q1	<a href="#">Сертификат</a>	2025

Кафедра “Клинических дисциплин 2”

	<u>ФИО</u>	Основание для поощрения	Подтверждение поощрения	Год
1.	<u>Истамов Кылычбек Тологонович</u>	Денежные поощрения для профессорско-преподавательского состава за	<a href="#">Денежное вознаграждение</a>	2023-г

		публикации в журналах, входящих в базы данных Scopus		
2.	Абдирасулова Жайнагул Абдирасуловна	Денежная премия в размере 50 000 сом за публикацию статьи в журнале Scopus базы (Q1).	<a href="#">Денежное вознаграждение</a>	2024-г
3.	Бугубаева Махабат Миталиповна		<a href="#">Денежное вознаграждение</a>	2025-г
4.	Infection control measures at Osh City Perinatal Centre	Aizharkyn Akzholtoeva , Mairamkan Zhumanalieva , Umid Zakirov , Manas Kyzy Uulkan, Aigerim Kasymova	<a href="#">SCOPUS</a>	2025
5.	Big Data and Artificial Intelligence for Decision-Making in the Smart Economy	Ergeshova Aida M., Sagynbek Z. Dzholdubaev, Zhypargul D. Abdullaeva, Mirlan K. Nuruev & Akmaral A. Argynbaeva	<a href="#">SCOPUS</a>	2025
6.	The Effectiveness of The Application of Artificial Intelligence in Teaching Students of Medical Institutions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asanbek Kyzy, Kanymgul;</li> <li>• Bakirov, Sanjar;</li> <li>• Maksimova , Kanyshai;</li> <li>• Abdyraimova, Meerim</li> </ul>	<a href="#">SCOPUS</a>	2025