



Образовательное учреждение  
«Розль Метрополитен университет»

Система менеджмента качества  
Программа научно-практической конференции  
СМК-П- ОН-8.5.1.-133 - 2025

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Ректор ОУ «РМУ»  
Алымкулов М. Ч.  
« 03 » 20 26 г.  
Протокол Ученого  
Совета ОУ «РМУ»  
№ 4 от « 02 » 20 26 г.



### Программа научно-практической конференции

**«Искусственный интеллект в медицине: современные технологии,  
исследования и перспективы развития»**



Образовательное учреждение  
«Розль Метрополитен университет»

Система менеджмента качества  
Программа научно-практической конференции  
СМК-П- ОН-8.5.1.-133 - 2025

## Программа научно-практической конференции

### «Искусственный интеллект в медицине: современные технологии, исследования и перспективы развития»

Организатор: образовательное учреждение «Розль Метрополитен Университет»

Дата проведения: 3 июня 2026 года

Формат проведения: офлайн / онлайн

Место проведения: конференц-зал образовательного учреждения «Розль Метрополитен Университет»

Ссылка для он-лайн выступлений: <https://meet.google.com/phd-dwbx-stq>

### ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Обсуждение современных достижений, научных исследований и практического применения технологий искусственного интеллекта в сфере медицины, здравоохранения и биомедицинских исследований.


### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Искусственный интеллект в диагностике заболеваний.
2. Машинное обучение и анализ медицинских данных.
3. Цифровая медицина и интеллектуальные медицинские системы.
4. Искусственный интеллект в радиологии и медицинской визуализации.
5. Телемедицина и интеллектуальные системы мониторинга пациентов.
6. Роботизированные технологии в медицине.
7. Этические и правовые аспекты применения ИИ в здравоохранении.
8. Информационная безопасность медицинских данных.
9. Перспективы внедрения ИИ в систему здравоохранения.

### ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

3 июня 2026 года

Время	Мероприятие
08:40 – 9:00	Регистрация участников
09:00 – 09:20	Торжественное открытие конференции
09:20 –	Пленарный доклад: «Современные тенденции развития

	Образовательное учреждение «Розль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Программа научно-практической конференции СМК-П- ОН-8.5.1.-133 - 2025

**Время**

**Мероприятие**

- 10:00 «Искусственный интеллект в медицине»
- 10:00 – Секция 1. Искусственный интеллект в диагностике заболеваний.
- 10:30 Машинное обучение и анализ медицинских данных
- 10:30 – Секция 2. Цифровая медицина и интеллектуальные медицинские системы
- 12:00
- 12:00 – Обеденный перерыв
- 13:00
- 13:00 – Секция 3. Машинное обучение и анализ медицинских данных.
- 14:30 Мастер-класс: «Применение технологий машинного обучения в медицинских исследованиях»
- 14:30 –
- 15:30 Круглый стол: «Перспективы внедрения ИИ в здравоохранение»
- 15:30 –
- 16:00 Заккрытие конференции. Вручение сертификатов

## ФОРМЫ УЧАСТИЯ

- ✓ Очное участие с докладом
- ✓ Онлайн-участие с докладом
- ✓ Публикация научной статьи
- ✓ Участие без доклада

## ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИИ

Материалы конференции принимаются на русском и английском языках. По итогам конференции планируется публикация электронного сборника научных трудов в научном журнале «Royal Health Review»

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Научный отдел  
ОУ «Розль Метрополитен Университет»  
E-mail: [science@rmu.edu.kg](mailto:science@rmu.edu.kg)  
Телефон: +996 703-388887

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



Образовательное учреждение  
«Роза Метрополитен университет»

Система менеджмента качества  
Программа научно-практической конференции  
СМК-П- ОН-8.5.1.-133 - 2025

**Председатель:** Алымкулов Мурат Чинарбекович – ректор ОУ «РМУ»;  
**Сопредседатель:** Сапарова Асель Замировна – проректор по науке;  
**Ответственный секретарь:** Токоева Бурул Жоробековна – заведующая отделом науки.

### Лист согласования

**Проректор по учебно-  
административной работе**

**Н.А. Уразалиева**

**Проректор по клинической работе и  
стратегическому развитию**

**А.У. Айтикеев**

**Декан  
ФЛДиС**

**А.З. Сапарова**

**Начальник  
ОКПиД**

**Г.Р. Токтобаева**

**Заведующий отделом науки**

**Б.Ж. Токоева**