

07.04.2026

г. Хабаровск

1 корпус ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России  
Лекционный зал С.И. Сергеева (лекционный зал № 2)

### Программа круглого стола

#### «Искусственный интеллект в медицинской науке»

Модератор: О.А. Сазонов

№ п/п	Время	Тема доклада	Докладчики
1.	16.30-16.40	Распознавание образов искусственным интеллектом в медицине: достижения и перспективы	О. А. Сазонов доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ДВГМУ, к. м. н.
2.	16.40-16.50	Интеллектуальная система мониторинга состояния пациентов реанимационного отделения на основе методов машинного обучения	Ю. А. Салаватова, старший преторитарный преподаватель высшей школы медресы, ТОГУ; Д. А. Зыков студент ТОГУ
3.	16.50-17.00	Цифровой двойник пациента на основе методов искусственного интеллекта для моделирования неджмента, лечения и прогнозирования результатов хирургических вмешательств	Ю. А. Салаватова, старший преторитарный преподаватель высшей школы медресы, ТОГУ, Д. Д. Егоров студент ТОГУ
4.	17.00-17.10	Проблема фальсификации медицинских научных текстов с использованием ИИ: как не попасть на крючок	И. А. Гусев преподаватель кафедры нормальной и патологической физиологии ДВГМУ, к. м. н.
5.	17.10-17.20	Искусственный интеллект в работе преподавателя	К. В. Куртова старший преподаватель кафедры сестринского дела с курсом социальных дисциплин ДВГМУ
6.	17.20-17.30	Применение искусственного интеллекта для анализа цифровых маркеров в психиатрии	Т. А. Серебрякова, доцент ВШМ, ТОГУ, к.э.н., А. О. Андриющенко студент ТОГУ

7.	17.30- 17.40	Архитектурные и программные методы исключения галлюцинаций больших языковых моделей	Д. В. Ваганов инженер компании Сириус-Софт (г. Москва)
8.	17.40- 17.50	Перспективы интеграции ИИ в клиническую практику психического здоровья: от раннего выявления до реабилитации	А. А. Бочарникова, ПИЭ(б)-21 студент ТОГУ; Г. В. Серебряков студент ДВГМУ
9.	17.50- 18.20	Дискуссия. Подведение итогов	