

Семинар МТЦ СО РАН смешанного формата  
«Искусственный интеллект в медицине»



16 мая, 15:00-17:00 (Нск)  
главный корпус, 2 этаж, конференцзал,  
Новосибирск, ул. Институтская 3а.  
Регламент по докладам - 20 мин.

Время/формат	Докладчики:
15:00-15:10 Очно	<b>Андрей Тулупов</b> Новосибирск, Лаборатория нейронаук МТЦ СО РАН. Открытие семинара.
15:10-16:30 Zoom	<b>Анна Хоружая</b> Москва, Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы. «Методология создания эталонных наборов данных для интеллектуальных алгоритмов, направленных на автоматизированную диагностику кровоизлияний на компьютерной томографии головного мозга»
Очно	<b>Владимир Бериков</b> Новосибирск, Институт математики СО РАН. «Разработка математических методов диагностики острого инсульта на основе компьютерного анализа КТ-изображений с использованием сверточных нейронных сетей и глубокого обучения»
Очно	<b>Баир Тучинов</b> Новосибирск, Лаборатория аналитики потоковых данных и машинного обучения НГУ, Лаборатория нейронаук МТЦ СО РАН. «Анализ медицинских изображений»
16:30-16:40	ПЕРЕРЫВ
16:40-17:30 Очно	<b>Александр Ицков</b> Москва, GE Healthcare. «Искусственный интеллект в МР-реконструкции. Клинический подход»
Очно	<b>Надежда Чернусь</b> Новосибирск, Институт философии и права СО РАН. «Юридические аспекты применения ИИ в медицине»

Секретарь семинара: Вебер Сергей