

С 16 по 21 марта 2026 г. пройдет Международная Неделя мозга в Санкт-Петербурге «Нейронауки и искусственный интеллект».

Международная Неделя мозга/Brain Awareness Week – событие, которое ежегодно отмечается во всем мире. Цель Недели – популяризировать достижения нейронаук и пропагандировать в обществе важность изучения мозга. Организационный комитет Международной Недели мозга в Санкт-Петербурге объединяет силы специалистов Института физиологии им. И.П. Павлова РАН, Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, НМИЦ им. В. А. Алмазова, других профильных учреждений.

В последние годы впечатляющие достижения в области искусственного интеллекта (ИИ) кардинально изменили понимание работы человеческого мозга, а также привели ко все большему взаимодействию нейронаук и информатики. Перенос принципов конструирования и обработки информации нейросетями в компьютерные модели обещает новые решения для современных задач в области искусственного интеллекта. И наоборот, использование алгоритмов и технологий ИИ, станет всё более важным в будущем для понимания сложных систем, таких как человеческий мозг.

На предстоящих лекциях, семинарах, занятиях, экскурсиях в научные лаборатории специалисты расскажут о принципах работы искусственного интеллекта, есть ли параллели с человеческим мозгом, и какие технологии ИИ используются для изучения здоровья и болезней мозга, для помощи в терапии мозговых расстройств.

Формат – очный.

Места проведения лекций и [Программа](#).

Регистрация на лекции: <https://brainweekspb.org> или [здесь](#).

Контакты: brainweekspb@gmail.com