

СЕКЦИЯ НЕЙРОНАУК И КОГНИТИВНЫХ НАУК
Институт перспективных исследований мозга МГУ

*Заседание пройдет в дистанционном формате на платформе zoom
Для справок: 8495-9382548, www.brainseminar.ru*

21 апреля, среда, 15.00
Ведущий – академик Анохин К.В.

1. Магнитоэнцефалография – перспективный метод исследования активности мозга человека в норме и патологии.
Доклад рук. центра, доцента Чернышева Б.В., вед.науч.сотр. Строгановой Т.А., вед.науч.сотр. Ореховой Е.В., вед.науч.сотр. Шишкина С.Л.
2. Современные архитектуры глубоких нейросетей.
Доклад рук. лаборатории Бурцева М.С.
3. Нейрогенез в 4D: новые пути и границы миграции клеток мозга.
Доклад ст.науч.сотр. Лазуткина А.А.
4. Когнитивный тест на «неисчезаемость» и поведение мышей разных генотипов.
Доклад вед.науч.сотр. Полетаевой И.И., вед.науч.сотр. Перепелкиной О.В.
5. Применение Эзопова теста для исследования наглядно-действенного мышления серых ворон.
Доклад студентки магистратуры Диффинэ Е.А., вед.науч.сотр. Смирновой А.А.