

## Архив семинаров за 2022 год

21 сентября 2022, 17:00, онлайн

**Регистрация на семинар и контакты:** [info@megmoscow.ru](mailto:info@megmoscow.ru)

**Тема семинара:** [Нейрональная динамика процесса переключения между эксплуатационной и исследовательской стратегиями в принятии решений: МЭГ-исследование](#)

**Докладчик:** [Зинченко О.О.](#), к.психол.н., научный сотрудник Международной лаборатории социальной нейробиологии, институт когнитивных нейронаук, НИУ ВШЭ, Москва

**Подразделение МГППУ:** [Центр нейрокогнитивных исследований \(МЭГ-центр\)](#)

**Руководитель и организатор семинара:** [Чернышев Борис Владимирович](#)

---

**Дата:** дата проведения семинара уточняется

**Тема семинара:** [The new magnetoencephalography: novel sensors, algorithms and applications](#)

**Докладчик:**

1. [Алексей Осадчий](#), профессор Факультета компьютерных наук, Директор Центра биоэлектрических интерфейсов Института когнитивных нейронаук НИУ ВШЭ

**Со-докладчики, дискуссионты, ссылки на профили:**

1. Surjo R. Soekadar (Clinical Neurotechnology Lab, Charité - Berlin & Applied Neurotechnology Lab, [University of Tübingen](#))  
ведутся переговоры

**Подразделение МГППУ:** [Центр нейрокогнитивных исследований \(МЭГ-центр\)](#)

**Руководители семинара:** [Чернышев Борис Владимирович](#)

**Организаторы семинара:** [Чернышев Борис Владимирович](#), [Рытикова Анна Менашевна](#)

---

**Дата:** дата проведения семинара уточняется

**Тема семинара:** [Solid-state MEG: efficiency and feasibility](#)

**Докладчик:** [Николай Кошев](#), к.ф.-м.н., доцент Сколковского института науки и технологий

**Подразделение МГППУ:** [Центр нейрокогнитивных исследований \(МЭГ-центр\)](#)

**Руководители семинара:** [Чернышев Борис Владимирович](#)

**Организаторы семинара:** [Чернышев Борис Владимирович](#), [Рытикова Анна Менашевна](#)