



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

V Международный форум по когнитивным нейронаукам «COGNITIVE NEUROSCIENCE – 2022»

9-10 декабря 2022
Екатеринбург

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в юбилейном Пятом Международном Форуме «Cognitive neuroscience – 2022». В последние годы Форум стал значимым событием, объединяющим российских и зарубежных специалистов в области когнитивных нейронаук, а также в смежных сферах фундаментальной и прикладной науки.

Цель Форума: интеграция опыта ведущих специалистов в области когнитивных нейронаук, определение перспектив развития современной нейронауки и когнитивных технологий.

Направления работы Форума:

- Нейрообразование и когнитивные аспекты обучения
- Психогенетика и когнитивное развитие
- Клиническая психология и когнитивное здоровье
- Нейро- и психолингвистика
- Нейро- и когнитивная эвристика
- Поведенческая экономика и нейромаркетинг

- Психологическое благополучие в условиях цифровой трансформации
- Когнитивные аспекты старения
- Прикладное применение когнитивных технологий

Программа Форума включает:

- пленарное и секционные заседания
- открытые лекции и мастер-классы
- круглый стол с экспертами рынка нейротехнологий
- выставка технологий и продуктов компаний
- презентация школьных и студенческих проектов

Место проведения Форума: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Адрес: 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19.

Организаторы Форума: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Инфраструктурный центр «EduНейро» Фонда развития Физтех-Школ, при участии Российской академии образования, Российского психологического общества, Российской академии наук, Отраслевого союза «Нейронет», Центра когнитивных технологий «УГМК-Здоровье».

КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ

Арсалиду Мари, PhD, научный сотрудник Университета Йорка, руководитель Лаборатории нейробиологических основ когнитивного развития Высшей школы экономики (Торонто, Канада)

Величковский Борис Борисович, доктор психологических наук, профессор кафедры методологии психологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор РАО (Москва, Россия)

Галкина Наталия Валентиновна, основатель и генеральный директор компаний «Нейротренд» и «НейроЧат», руководитель сегмента «Нейрокоммуникации и маркетинг» дорожной карты NeuroNet НТИ (Москва, Россия)

Калабрезе Витторио, PhD, MD, профессор клинической биохимии отделения биомедико-биотехнологических наук Медицинского института Университета Катании (Катания, Италия)

Калуев Алан Валерьевич, PhD, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией биологической психиатрии Института трансляционной биомедицины Санкт-Петербургского государственного

университета, профессор факультета фармацевтики Юго-Западного университета (Санкт-Петербург, Россия).

Лазарус Теофилиус, PhD, MD, клинический и судебный нейропсихолог, научный сотрудник факультета психологии, Университет Эмори (Атланта, США)

Лебедев Михаил Альбертович, PhD, Научный руководитель Центра биоэлектрических интерфейсов ВШЭ, Старший научный сотрудник центра нейротехнологий Университета Дьюка (Дарем, США)

Малых Сергей Борисович, академик РАО, доктор психологических наук, профессор, заведующий лабораторией возрастной психогенетики Психологического института РАО (Москва, Россия)

Мягков Михаил Георгиевич, PhD, профессор Института когнитивных и поведенческих наук Орегонского университета, научный руководитель лаборатории наук о больших данных Томского государственного университета (Томск, Россия)

Николаева Елена Ивановна, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой возрастной психологии и педагогики семьи Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена (Санкт-Петербург, Россия)

Разумникова Ольга Михайловна, доктор биологических наук, профессор кафедры психологии и педагогики Новосибирского государственного технического университета, главный научный сотрудник НИИ физиологии и фундаментальной медицины (Новосибирск, Россия)

Солдатова Галина Владимировна, член-корреспондент РАО, доктор психологических наук, профессор кафедры психологии личности факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова, директор Фонда Развития Интернет (Москва, Россия)

Храмов Александр Евгеньевич, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией нейронаук и когнитивных технологий, Университет Иннополис (Казань, Россия)

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Форма участия: очная (участие во всех мероприятиях, предусмотренных программой, раздаточные материалы, сертификат участника, кофе-брейки). Организационный взнос – не предусмотрен. Расходы на трансфер, проживание, культурную программу – за счет направляющей стороны.

Рабочие языки: русский и английский.

Что дает участие в Форуме?

- ✓ Знакомство с сообществом и приобретение полезных контактов
- ✓ Погружение в тонкости современного научного знания о мозге и поведении человека
- ✓ Обсуждение исследований и кулуарные беседы на площадке крупнейшего вуза Урала
- ✓ Знакомство с передовыми технологиями и экспертный опыт продвижения коммерческих продуктов
- ✓ Участники получают электронный сертификат об участии, запись трансляции пленарной сессии и круглого стола, презентации пленарных докладов
- ✓ Авторам лучших секционных докладов предоставлена возможность бесплатной публикации в реферируемых научных изданиях – *Changing Societies & Personalities* (индексируется WoS, Scopus, РИНЦ), *Lurian Journal* (индексируется РИНЦ)

Важные даты:

- регистрация для участия с секционным докладом (аннотация доклада не более 200 слов) – до **15 ноября 2022**
- подтверждение приема докладов к участию в секции – до **22 ноября 2022**
- регистрация в качестве слушателя – до **2 декабря 2022**
- начало работы Форума – **9 декабря 2022**

Регистрация для участия в Форуме осуществляется на платформе Leader-ID

<https://leader-id.ru/events/336743>

Сайт мероприятия: <http://neuroscience-2022.tilda.ws/>

Контакты организационного комитета: cn2022urfu@gmail.com