

Глубокоуважаемые коллеги!

30 октября – 31 октября 2024 года

в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН состоится **XXVIII научная школа-конференция молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии.**

Формат конференции - очный. В программе конференции планируются пленарные доклады, ведущих российских нейрофизиологов, устные и стендовые доклады молодых участников конференции.

Председатели школы - конференции:

Балабан П.М. – член-корр. РАН, ИВНД и НФ РАН
Малышев А.Ю. – проф. РАН, д.б.н., директор ИВНД и НФ РАН

Программный комитет:

Анохин К.В. – академик РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова
Островский М.А. - академик РАН, ИБХФ им. Н.М. Эммануэля РАН
Балабан П.М. – академик РАН, ИВНД и НФ РАН
Малышев А.Ю. – проф. РАН, д.б.н., директор ИВНД и НФ РАН
Гуляева Н.В – проф., д.б.н, ИВНД и НФ РАН
Латанов А.В. - проф., д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова
Мартынова О.В. – к.б.н., ИВНД и НФ РАН

Организационный комитет:

Пасикова Н.В. – к.б.н., доц., ИВНД и НФ РАН
Мартынова О.В. – к.б.н., ИВНД и НФ РАН

Тематика конференции и школы молодых ученых:

- Нейробиологические механизмы поведения и высших психических процессов.
- Нейрофизиологические механизмы процессов обучения, памяти в норме и при патологии.
- Клеточно-молекулярные механизмы пластичности в нервной системе.
- Молекулярно-генетические механизмы нейродегенерации.
- Физиология сенсорных систем.

Молодым ученым, желающим принять участие в научной конференции, необходимо строго **до 13 октября 2024** предоставить текст тезисов по электронной почте natpas@mail.ru. Тезисы должны быть оформлены строго в соответствии с приложенными правилами. После рассмотрения программным комитетом будет принято решение о предоставлении устного либо стендового доклада до 22 октября 2024.

Тезисы Конференции будут собраны в электронный сборник и вывешены на сайте Института. Публикация тезисов в бумажной версии, индексация в базах данных не планируется.

Конференция состоится в Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН по адресу: 117485 г. Москва, ул. Бутлерова, д.5А.

