

Глубокоуважаемые коллеги!

29 – 30 сентября 2022 года

в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН состоится конференция
«Обработка и интеграция информации в сенсорных системах: от внешнего сигнала к сложному образу», посвященная 90-летию со дня рождения академика **И.А. Шевелева**

В программе конференции планируются пленарные и секционные доклады ведущих российских нейрофизиологов, проводящих исследования в области физиологии сенсорных систем, а также устные и стендовые доклады молодых участников конференции.

Председатели конференции:

Балабан П.М. – академик РАН, ИВНД и НФ РАН
Малышев А.Ю. – проф. РАН, д.б.н., ИВНД и НФ РАН

Программный комитет:

Островский М.А. - академик РАН, ИБХФ им. Н.М. Эмануэля РАН
Анохин К.В. – академик РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова
Балабан П.М. – академик РАН, ИВНД и НФ РАН
Малышев А.Ю. – проф. РАН, д.б.н., ИВНД и НФ РАН
Бондарь И.В. – проф. РАН, д.б.н., ИВНД и НФ РАН
Латанов А.В. - проф., д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова
Михайлова Е.С. – д.б.н., ИВНД и НФ РАН
Мартынова О.В. – к.б.н., ИВНД и НФ РАН

Организационный комитет:

Пасикова Н.В. – к.б.н., доц., ИВНД и НФ РАН
Бондарь И.В. – проф. РАН, д.б.н., ИВНД и НФ РАН

Тематика конференции:

- Первичные этапы обработки сенсорной информации в нейронной системе человека и животных
- Кортиковые механизмы обработки сенсорных сигналов
- Психофизиология анализаторов
- Анализ информации о внешней среде и поведение

Желающим принять участие в научной конференции, необходимо строго **до 25 августа 2022 г.** предоставить текст короткого сообщения по электронной почте natras@mail.ru. **Короткое сообщение должно быть оформлено строго в соответствии с приложенными правилами.** После рассмотрения программным комитетом будет принято решение о предоставлении устного либо стендового доклада до 15 сентября 2022 г. По итогам конференции планируется публикация сборника трудов с регистрацией его в базе данных РИНЦ.

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

Проезд: М. «Юго-Западная», далее автобусом № 226 или М. «Калужская», далее автобусами № 226, 295 до остановки «Школа 115»

За подробной информацией обращаться к *Пасиковой Наталье Викторовне*.
Тел. (495) 334-71-11, факс:(499)7430056, e-mail: natpas@mail.ru

Правила оформления короткого сообщения

Участникам предлагается подготовить в качестве печатных материалов для конференции краткое сообщение. Объем короткого сообщения - не более трех - четырех страниц. В сообщении допускаются наличие двух черно/белых рисунков или одной таблицы и список литературы. Редактор Word, шрифт – Times New Roman, размер кегля 12. Границы текста: сверху, снизу, слева – 2,5 см, справа – 1,5 см (выравнивание по ширине). Текст сообщения печатается через 1 интервал. Основной текст набирается шрифтом без курсива и выделения. Сообщения, оформленные не по правилам, не будут включены в сборник трудов.

Пример оформления короткого сообщения.

УДК-указать автору

РОЛЬ ГЛЮКОКОРТИКОИДНЫХ ГОРМОНОВ В РАЗВИТИИ ТРЕВОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Федорова И.И.¹, Величкова П.П.²

1 Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону, Россия,

2 Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

e-mail: aaaa111@gmail.com

Ключевые слова (не более 5 слов на русском языке)

Аннотация (не более 300 знаков на русском языке)

Текст сообщения (на русском языке).

Text Text

Литература (ссылки на литературные источники указывается номером в квадратных скобках в тексте сообщения)

ROLE OF GLUCOCORTICOID HORMONES IN THE DEVELOPMENT OF ANXIETY STATES

Fedorova I.I.¹, Velichkova P.P.²

1 Southern Scientific Center RAS, Rostov-on-Don, Russia

2 Moscow State University M.V. Lomonosov, Moscow, Russia

(название, авторы, аффилиции на английском языке)

Ключевые слова (не более 5 слов на английском языке)

Аннотация (не более 300 знаков на английском языке)