**Глубокоуважаемые коллеги!**

**26 октября – 27 октября 2022 года**

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

Предполагается смешанный формат конференции: очный и онлайн. В программе конференции планируются пленарные доклады, ведущих российских нейрофизиологов, устные и стендовые доклады молодых участников конференции.

*Председатели школы - конференции*:

Балабан П.М. – академик 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, ИБФ им. Н.М. Эмануэля 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 7 октября 2022** предоставить текст короткого сообщения по электронной почте [natpas@mail.ru](mailto:natpas@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 17 октября 2022.

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](mailto: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 1000 знаков на русском языке**)**

**Текст сообщения** (на русском языке**)**.

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text 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, аффиляции на английском языке)***

**Ключевые слова (не более 5 слов на английском языке)**

**Аннотация (не более 1000 знаков на английском языке)**