



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

Международная конференция

«Исследования мозга. Передовые достижения нейрофизиологии»

«Brain Research. Frontiers in Neurophysiology»

11 октября 2019 г., Минск, Беларусь

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе международной конференции «Исследования мозга. Передовые достижения нейрофизиологии», проводимой под эгидой Центра мозга ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси» (Минск, ул. Академическая, 28, конференц-зал, начало в 9.00).

В ходе работы научного форума планируется обсуждение актуальных исследований в области наук о мозге:

- 1) пластичность мозга;
- 2) биопринтинг матрикса мозга;
- 3) интерфейс мозг-компьютер;
- 4) профилактика заболеваний мозга.

Научная программа включает пленарное заседание (9.00-12.30), выступления с устными докладами (14.00-16.00) и стендовую сессию (17.00-18.00).

Форма участия: публикация материалов и пленарный/устный/стендовый доклад; публикация материалов; участие без публикации и доклада. **Языки конференции:** белорусский, русский, английский

Материалы принимаются в электронном виде (**e-mail:** skypasht@mail.ru, pochta_margo@mail.ru название файла: фамилия первого автора и первое слово названия работы; каждый файл должен включать только одну работу).

По итогам рецензирования, материалы будут опубликованы в виде тезисов (объем до 1 страницы) и/или статей (<http://physiology.by/nauka-2/zhurnal-novosti/>) в журнале «News of Biomedical Sciences».

ОРГКОМИТЕТ

Контактные телефоны:

Лаборатория нейрофизиологии: тел. +375(17) 284-24-58; +375(17) 284-17-97.

Пашкевич Светлана Георгиевна – моб. +375(29) 506-53-66 (Viber).

Досина Маргарита Олеговна – моб. +375(29) 740-69-97 (Viber, WhatsApp)

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА: 220072 г. Минск, ул. Академическая, 28, ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси», Центр мозга.

Важные даты

15.05.2019	Срок ранней регистрации и срок подачи тезисов
01.07.2019	Уведомление о принятии / отказе в публикации тезисов
11.10.2019	Проведение конференции



INFORMATION LETTER №1
International Conference
«Brain Research. Frontiers in Neurophysiology»
October 11, 2019, Minsk, Belarus



Dear colleagues!

We invite you to participate in the international conference “**«Brain Research. Frontiers in Neurophysiology»**, conducted under the auspices of the Brain Center of the State Scientific Institution «Institute of Physiology National Academy of Sciences of Belarus» (28 Akademicheskaya Street, Minsk, Conference Hall, beginning at 9.00)

During the work of the scientific forum, it is planned to discuss current research in the field of brain sciences:

- 1) brain plasticity;
- 2) bioprinting of the brain matrix;
- 3) brain-computer interface;
- 4) prevention of brain diseases.

The scientific program includes a plenary session (9.00–12.30), presentations with oral presentations (14.00–16.00) and a poster session (17.00–18.00).

Form of participation: publication of materials and plenary / oral / poster presentation; publication of materials; participation without publication and report.

Conference languages: Belarusian, Russian, English

Materials are accepted in electronic form (*email*: skypasht@mail.ru, pochta_margo@mail.ru).

File name: the name of the first author and the first word of the name of the work; each file must include only one work).

Following the review, the materials will be published as abstracts (up to one page) and / or articles (<http://physiology.by/nauka-2/zhurnal-novosti/>) in the journal "News of Biomedical Sciences."

ORGANIZING COMMITTEE

Contact phone numbers:

Laboratory of Neurophysiology: phone +375 (17) 284-24-58; +375 (17) 284-17-97.
Pashkevich Svetlana – mobile phone +375 (29) 506-53-66 (Viber).

Dosina Margarita – mobile phone +375 (29) 740-69-97 (Viber, WhatsApp)

ORGANIZING COMMITTEE ADDRESS: 220072 Minsk, Akademicheskaya street, 28, State Scientific Institution «Institute of Physiology National Academy of Sciences of Belarus», Brain Center.

15.05.2019	Early registration deadline and Abstract submission deadline
01.07.2019	Abstract acceptance/rejection notification
11.10.2019	Meeting day