



## **ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО им. И.П.ПАВЛОВА**

117485 Москва, ул. Бутлерова 5А, РОССИЯ

тел.(495) 334-70-00 e-mail: admin@ihna.ru, balaban@ihna.ru

*Информационное письмо № 3*

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаю вас принять участие в работе

**XXV СЪЕЗДА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА им. И.П. ПАВЛОВА**

**11-14 августа 2026 года**

**Место проведения съезда: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6, Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы.**

Регистрация, подача тезисов и оплата участия в Съезде будет осуществляться на сайте <https://rusphysiol2026.ru/>

### **Основные направления научной программы Съезда:**

1. Физиология нервной системы
2. Когнитивные нейронауки и нейротехнологии
3. Физиология сенсорных систем и физиология движения
4. Физиология экстремальных состояний
5. Физиология висцеральных систем и физиология дыхания
6. Физиология сердечно-сосудистой системы / кардиология
7. Физиология эндокринной системы
8. Возрастная физиология и онтогенез
9. Физиология адаптации, стресс и стрессоустойчивость
10. Молекулярная и клеточная физиология
11. Клиническая физиология
12. Фундаментальная физиология в медицине

### **Предварительный список утвержденных симпозиумов (возможны дополнения):**

1. Внеклеточные везикулы на пути от физиологии к медицине (руководители: Яковлев А.А., Головкин А.С., Ефименко А.Ю.)
2. Скелетная мышца: регенерация, патология и старение (руководители: Ефименко А.Ю., Попов Д.В.)
3. Аутофагия - фундаментальный физиологический процесс (руководители: Копейна Г.С., Силачев Д.Н.)
4. Физиология иммунной системы (руководители: Черешнев В.А., Сепиашвили Р.И.)
5. Медицина будущего: нейротехнологии (руководители: Белоусов В.В., Боголепова А.Н.)
6. Митохондриальная физиология и патология: неотложные потребности медицины (руководитель: В.С. Сухоруков)
7. Молекулярная физиология клетки: рецепторы, ионные каналы, сигнальные системы (руководители: Казначеева Е.В., Авдонин П.В., Колесников С.С.)
8. Медицинские газы: физиологические эффекты, механизмы и перспективы применения (руководители: Медведев О.С., Рыбникова Е.А.)
9. Физиология старения и геропротекция (руководители: Ткачева О.Н., Рыбникова Е.А.)
10. Физиология сердца – новые механизмы регуляции функции и мишени для коррекции сердечных патологий (руководители: Парфенова Е.В., Рощевская И.М., Соловьева О.Э.)
11. Нейрофизиология бодрствования и сна (руководители: Ковальзон В.М., Дорохов В.Б., Вербицкий Е.В.)

12. Синаптические и клеточные механизмы работы нейронных сетей (руководители: Хазипов Р., Розов А., Малышев А.)
13. Межклеточные сигнальные взаимодействия в обеспечении функциональной активности тканей и органов (руководители: Гайнуллина Д.К., Тюрин-Кузьмин П.А.)
14. Спортивная физиология предельных нагрузок: механизмы обеспечения и управления (руководители: Максимов А.Л., Бойко Е.Р.)
15. Электрические процессы в миокарде и их регуляция (руководители: Абрамочкин Д.В., Кузьмин В.С.)
16. Механизмы нейропластических процессов при старении и заболеваниях нервной системы (руководители: Салмина А.Б., Мухина И.В., Мухамедьяров М.А.)
17. Нервно-мышечный синапс: сигнализация, адаптация и дисфункция (руководители: Балезина О.П., Гайдуков А.Е., Кравцова В.В., Маломуж А.И., Петров А.М.)
18. Молекулярная физиология для медицины (руководители: Пронин И.Н., Павлова Г.В.)
19. Фундаментальные и прикладные аспекты онтогенеза (руководители: Тюлькова Е.И., Манолова А.О., Зайченко М.И.)
20. Синаптические и экстрасинаптические механизмы передачи сигналов в норме и патологии (руководители: Зайцев А.В., Ким К.Х., Никитин Е.С.)
21. Междисциплинарный взгляд на физиологию и патофизиологию почки (руководители: Мутиг К., Кутина А.В.)
22. Структурная пластичность зрелого мозга: нейрогенез, дифференцировка и трансдифференцировка в норме и при патологии (руководители: Степаничев М.Ю., Аниол В.А.)
23. Когнитивные процессы и сенсомоторная интеграция на разных стадиях онтогенеза (руководитель: Николаева Е.И.)
24. Нейрофизиология творчества и восприятия искусства (руководители: Шемякина Н.В., Нагорнова Ж.В., Разумникова О.М.)
25. Физиология кровообращения: новые подходы к решению вечных проблем (руководители: Киселев А.Б., Караваев А.С., Тарасова О.С.)
26. Регуляция активности генома в норме и патологии: от молекулярных механизмов к основам патогенеза (руководители: Прохорчук Е.Б., Тарабыкин В.С.)
27. Механизмы обучения и памяти (руководители: Анохин К.В., Балабан П.М., Ивашкина О.И.)
28. Нейрофизиологические механизмы восприятия (руководитель: Шелепин Ю.Е.)
29. Сенсорная физиология (руководители: Фирсов М.Л., Островский М.А.)
30. Интегративные механизмы управления движением: нейромодуляция, сенсорный контроль, пластичность и нейрореабилитация (руководители: Герасименко Ю.П., Мусиенко П.Е.)
31. Механизмы регуляции висцеральных функций (руководители: Александрова Н.П., Ярушкина Н.И.)
32. Физиология труда (руководители: Бухтияров И.В., Ушаков И.Б.)
33. Регуляция гемодинамики: от миокарда до микроциркуляции (руководители: Виноградова О.Л., Тихомирова И.А.)

---

**Формы работы Съезда:** лекции и симпозиумы, стендовые сессии, рабочие встречи (“круглые столы”) по актуальным проблемам преподавания физиологии.

**Формы участия:**

1. Устный докладчик.
2. Стендовый докладчик.
3. Пленарный приглашенный лектор (по согласованию с оргкомитетом).
4. Слушатель – участник без доклада.

Всех соавторов, желающих принять участие в работе Съезде, просим пройти отдельную регистрацию и оплату участия.

**Требования к оформлению тезисов:**

Объем тезисов — строго от 2300 и до 2500 знаков с пробелами, кегель 12, шрифт Times New Roman, межстрочный интервал 1. Язык текста — русский. Наличие иллюстраций в тексте не допускается.

Файл тезисов в формате .doc/docx необходимо загрузить через личный кабинет сайта регистрации в разделе «Подача тезисов».

При загрузке тезисов необходимо отдельно заполнить разделы «Заголовок тезисов», «E-mail представляющего автора» (эл.почта) и «Ввод авторов» с указанием аффилиаций. Данная «шапка» тезисов формируется системой автоматически, дублировать её в присоединяемом файле с текстом тезисов не нужно.

**Срок подачи тезисов продлён до 5 июня 2026 г.**

**Обратите внимание, что по умолчанию тезисы загружает докладчик, который является первым автором.**

Текст тезисов (2300-2500 знаков с пробелами, должен содержать введение, методы исследования, результаты и заключение без рубрикации, возможны ссылки на литературу в тексте в формате (Иванов и соавт., 2023). В конце указать, при необходимости: Финансовая поддержка: грант №...

**19 июня будет опубликована предварительная программа Съезда.**

Категория участия	Оплата до 05 июня	Оплата после 05 июня
Участник, член ФО – автор или соавтор доклада в Программе (оплата взноса и участие с докладом означает полноценное членство в ФО им. И.П. Павлова до следующего Съезда)	5 000 Р	6 000 Р
Слушатель, член ФО – без доклада	3 000 Р	4 000 Р
Слушатель, не член ФО – без доклада	1 000 Р	2 000 Р
Студенты, аспиранты (учащиеся)* – авторы доклада в Программе или Слушатели * Данный взнос оплачивается очными аспирантами, магистрантами и студентами, загрузившими в Личном кабинете в качестве подтверждающего документа копии студенческого или аспирантского удостоверения или справку из отдела аспирантуры.	1 000 Р	2 000 Р

Техническая поддержка по вопросам онлайн регистрации, подачи тезисов, оплаты оргвзносов:

Телефон: +7 921 554 7044 (в т.ч. Макс, Telegram)

e-mail: [rusphysiol2026@onlinereg.ru](mailto:rusphysiol2026@onlinereg.ru)

Контактное лицо – менеджер Посошина Дарина

ООО «Мономакс» – оператор Съезда.

#### Мы в социальных сетях:

Telegram-канал  
[t.me/Rusphysiol2026](https://t.me/Rusphysiol2026)

Канал Макс  
<https://max.ru/Rusphysiol2026>



29.05.2026

С уважением,

Президент ФО,  
академик РАН П.М. Балабан