

http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=e6a101b1-f254-4a8a-8fce-57ce52913 ee4&print=1 © 2025 Российская академия наук

№ 235 от 13.10.2009

<u>РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК</u> <u>ПРЕЗИДИУМ</u>

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О программе научной сессии Общего собрания Российской академии наук 15-16 декабря 2009

Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить следующую программу научной сессии Общего собрания Российской академии наук на тему: **«Мозг: фундаментальные и прикладные проблемы»:**

15 декабря (вторник)

(Большой зал Российской академии наук)

Утреннее заседание

Начало в 10 часов

- 1. Вступительное слово президента Российской академии наук академика Осипова Ю.С.
- 2. О поправках к Уставу Российской академии наук, связанных с принятием нормативных актов Правительства Российской Федерации

Доклад председателя Комиссии по Уставу Российской академии наук академика Некипелова А.Д.

- 3. Утверждение академиков-секретарей Отделения биологических наук РАН и Отделения общественных наук РАН членами Президиума Российской академии наук
- 4. Актуальные направления современной науки о мозге

Доклад академика Островского М.А.

5. Регуляторные функции мозга- от генома до целостного организма

Доклад академика Угрюмова М.В.

6. Межклеточные взаимодействия - основа работы мозга

Доклад члена-корреспондента РАН Никольского Е.Е. и члена-корреспондента РАН Магазанника Л.Г.

7. Молекулярные механизмы регуляции рецепторов нейронов

Доклад члена-корреспондента РАН Гришина Е.В. и члена-корреспондента РАН Цетлина В.И.

8. Выступления и обсуждение докладов

15 декабря (вторник)

(Большой зал Российской академии наук)

Вечернее заседание Начало в 15 часов 30 минут

9. Наука о мозге на пути к решению проблемы сознания

Доклад члена-корреспондента РАН Иваницкого А.М.

10. Мозг и память: биология следов прошедшего времени

Доклад члена-корреспондента РАН Анохина К. В.

11. Исследования когнитивных функций и современные технологии

Доклад члена-корреспондента РАН Величковского Б.М.

12. Мозг и язык: врожденные модули или обучающаяся сеть?

Доклад доктора биологических наук Черниговской Т.В.

13. Философские подходы к проблеме «мозг и психика»

Доклад доктора философских наук Дубровского Д. И.

14. Выступления и обсуждение докладов

16 декабря (среда)

(Большой зал Российской академии наук)

Утреннее заседание

Начало в 10 часов

15. Нейрохирургия и мозг

Доклад академика Коновалова А.Н.

16. Радиоэлектронные методы исследования функций мозга

Доклад академика Гуляева Ю.В.

17. Механизмы деятельности мозга

Доклад члена-корреспондента РАН Медведева С.В.

18. Генетические подходы к исследованию функций мозга

Доклад доктора биологических наук Рогаева Е.И.

19. Медицинская химия для коррекции функций мозга

Доклад члена-корреспондента РАНБачурина СО. и академика Зефирова Н.С.

20. Математические и информационные аспекты исследований мозга

Доклад доктора физико-математических наук Дунина-Барковского В.Л. и Гуревича К.Б.

- 21. Выступления и общая дискуссия
- 22. Принятие постановления
- 23. Заключительное слово президента Российской академии наук академика Осипова Ю.С.
- 2. Поручить заместителю главного ученого секретаря Президиума РАН члену-корреспонденту РАН Толстикову А.Г. организовать работу сосредствами массовой информации по освещению заседаний научной сессии Общего собрания РАН и ее итогов.

- 3. Провести общие собрания отделений РАН 14 декабря 2009 г.
- 4. Обязать отделения РАН до 1 декабря 2009 г. представить:
 - 4.1. в Секретариат Президиума РАН (Протокольный отдел) программы работы общих собраний отделений РАН;
 - 4.2. в Управление кадров РАН списки научных сотрудников научных учреждений РАН (на правах институтов), делегированных этими учреждениями на научную сессию Общего собрания РАН в соответствии с квотами.
- 5. Поручить главному ученому секретарю Президиума РАН академику Костюку В.В. утвердить контингент участников научной сессии Общего собрания Российской академии наук.

Президент Российской академии наук академик Ю.С. Осипов

Главный учёный секретарь Президиума Российской академи наук академик В.В. Костюк