

Список участников Российско-Китайский симпозиум по вопросам исследования мозга, 13-15 июля 2020 года

С российской стороны:

1. В.П. Чехонин - Российская академия наук и Отделение фундаментальной и прикладной нейробиологии, Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского;
2. К.В. Анохин - Институт перспективных исследований мозга, МГУ
3. А.В. Семьянов - Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН
4. А. Ю. Малышев - Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН;
5. Рустем Хазипов - Казанский федеральный университет, Казань; Институт нейробиологии Средиземноморья, INMED, Марсель;
6. Алексей Желтиков - Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия; Техасский университет A & M, Техас;
7. Сергей Иллариошкин - Научный центр неврологии;
8. М.В. Угрюмов - Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова, Российская академия наук;
9. М.А. Пирадов - Научный центр неврологии;
10. Д.В. Сергеев - Научный центр неврологии;
11. А.Б. Салмина - Красноярский государственный медицинский университет;
12. Р.Р. Исламов - Казанский государственный медицинский университет;
13. Александр Каплан - Лаборатория нейрофизиологии и нейрокомпьютерных интерфейсов МГУ;
14. Всеволод Белоусов - Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН; Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова;
15. Алексей Осадчий - Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, Институт когнитивных нейронаук;
16. Виктор Казанцев - Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского;
17. Павел Бобров - Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии (Лаборатория А.А. Фролова);
18. Павел Мусиенко - Лаборатория нейропротезов, Санкт-Петербургский государственный университет.

С китайской стороны:

1. Му-Мин ПУ – Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
2. Нин-Лун СЮЙ - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
3. Ши-Цин ЦАЙ - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
4. Сяо-Хун СЮЙ - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
5. Юн ГУ - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
6. Янь-Ган СУНЬ - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
7. Цзы-Лун ЦЮ - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
8. Хан-Чунь ЧАН - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
9. Юэ-Цзюнь ЧЭНЬ - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
10. Чжи-Фэн ЛЯН - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
11. Чжэн Е - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
12. Шу-Цзя ЧЖУ - Китайская академия наук, Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта;
13. Шань ЮЙ - Институт автоматике и Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта, Китайская академия наук;
14. Ин ФАН - Национальный центр нанонауки и технологий; Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта, Китайская академия наук;
15. Юэ-Мин ВАН - Университет Чжэцзян;
16. Хэ ЦУЙ - Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта, Китайская академия наук;
17. И-Цзюнь ВАН - Институт полупроводников и Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта, Китайская академия наук;
18. Чжэн Гуан Хоу - Институт автоматике и Центр передового опыта в области науки о мозге и технологии интеллекта, Китайская академия наук.