**ФГБНУ «Научный центр психического здоровья»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Москва, Каширское шоссе, 34, 115522**

**29 марта 2017** года состоится первая Всероссийская конференция «Методы нейровизуализации в психиатрии».

Место проведения: Большой конференц-зал, ФГБНУ НЦПЗ, Москва, Каширское ш., 34

Начало в 10.00.

Председатели конференции: профессор Т.П. Клюшник

академик РАН, проф. А.С.Тиганов

С приветственным словом выступит председатель Всероссийского общества рентгенологов и радиологов профессор Синицын В.Е.

Ожидается выступление ведущих ученых в области психиатрической нейровизуализации.

Все слушатели конференции получат сертификаты участия.

Итоговая программа конференций будет представлена 15 марта 2017 года

Подробная информация доступна на сайте [www.psychiatry.ru](http://www.psychiatry.ru), вопросы можно задать по адресу mri-psychiatry@ncpz.ru

**Список устных докладов, принятых на конференцию**

(в алфавитном порядке)

1. **Ананьева Н.И.** «Применение воксельбазированной морфометрии в уточнении морфологии гиппокампа у пациентов с депрессиями и здоровых добровольцев" (ФГБНУ НИПНИ им. В.М.Бехтерева, Санкт-Петербург)
2. **Артемов М.В.**, Станжевский А.А. Применение магнитной резонансной морфометрии и позитронной эмиссионной томографии  в диагностике болезни Альцгеймера (РНЦРХТ, Санкт-Петербург)
3. **Ахадов Т.А**. Методы магнитного резонанса  в клинической психиатрии (НИИНДХиТ, Москва)
4. **Иванов М.В.**, Илющенко Ю.Р., Лукин В.О., Станжевский А.А., Костерин Д.Н. Нейроморфометрические характеристики (результаты ПЭТ диагностики с 18F-ФДГ) у больных шизофренией с хроническим слуховым галлюцинозом (РНЦРХТ, ФГБУ НИПНИ им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург)
5. **Коновалов Р.Н.**, Кротенкова М.В. «Нейровизуализация при деменции» (НЦН, Москва)
6. **Лебедева И.С.**  «Мультимодальный подход в психиатрической нейровизуализации (пример шизофрении и групп ультравысокого риска)» (ФГБНУ НЦПЗ, Москва)
7. **Медведев С.В.** "Инструментальные исследования механизмов мозга для психиатрии: возможности и ограничения" (ИМЧ им. Н.П.Бехтеревой, Санкт-Петербург)
8. **Печенкова Е.В.** **Изучение функциональных связей в головном мозге с помощью фМРТ, связанной с задачей, и возможности ее применения для исследования шизофрении"** (Институт нейропсихологии письма и речи; Центр лучевой диагностики Лечебно-реабилитационного центра Минздрава РФ, Москва)
9. **Синицын В.Е.** «Проблемы и перспективы метода функциональной МРТ» (Центр лучевой диагностики Лечебно-реабилитационного центра Минздрава РФ, Москва)
10. **Стрелец В.Б.,** Масленникова А.В., Ушаков В.Л., Архипов А.Ю. "фМРТ на угрожающие стимулы у больных острой параноидной шизофренией" (ИВНДиНФ, Курчатовский комплекс НБИКС-технологий, Москва)
11. **Строганова Т.А.** Нейровизуализация с помощью МЭГ в исследованиях нормы и аутизма (МГППУ, Москва)
12. **Ушаков В.Л.**, Величковский Б.М. «Визуализация нейросетевой активности головного мозга в нейрокогнитивных исследованиях в области психиатрии» (Курчатовский комплекс НБИКС-технологий, Москва)
13. **Шамрей В.К**., Е. Ю. Абриталин, Д. А. Тарумов "Современные методы нейровизуализации в диагностике депрессивных расстройств" (ВМА им.С.М.Кирова, Санкт-Петербург)