

Институт прикладной психофизики.

Институт прикладной психофизики (г. Омска) был основан в 1988 году Президентом Международной Академии нелинейных систем диагностики, действительным членом Академии медико-технических наук Владимиром Игоревичем Нестеровым.

Институт прикладной психофизики (ИПП) является научно-исследовательским учреждением, преимущественно ориентированным на практические исследования в области биорезонансной диагностики и терапии.

Выдающимся достижением ИПП стала разработка метода нелинейной диагностики (NLS-диагностики). NLS-диагностика, основанная на методе биорезонанса, позволяет при обследовании судить о степени, глубине и выраженности функциональных изменений организма пациента. В подавляющем большинстве случаев использование этой методики имеет принципиальное значение для постановки диагноза, а, соответственно, для правильного выбора лечения. Таким образом, открытие этого метода стало важной вехой в диагностической медицине.

Используя идею NLS-диагностики, и взяв за основу разработку академика, доктора физико-математических наук, Святослава Павловича Нестерова, который предложил триггерный датчик, лежащий в основе конструкции, институт в конце 80-х годов прошлого века приступил к разработке аппаратов NLS-диагностики.

На сегодняшний день Институт прикладной психофизики занимается проектированием, разработкой, производством, обслуживанием и реализацией аппаратно-программных комплексов биорезонансной диагностики. Таким образом, весь жизненный цикл продукции осуществляется в одном месте.

Несомненно, это позволяет институту прикладной психофизики быть лидером в области разработки и производства аппаратов биорезонансной диагностики!

Институт прикладной психофизики (г. Омска) был основан в 1988 году Президентом Международной Академии нелинейных систем диагностики, действительным членом Академии медико-технических наук Владимиром Игоревичем Нестеровым.

Институт прикладной психофизики (ИПП) является научно-исследовательским учреждением, преимущественно ориентированным на практические исследования в области биорезонансной диагностики и терапии.

Выдающимся достижением ИПП стала разработка метода нелинейной диагностики (NLS-диагностики). NLS-диагностика, основанная на методе биорезонанса, позволяет при обследовании судить о степени, глубине и выраженности функциональных изменений организма пациента. В подавляющем большинстве случаев использование этой методики имеет принципиальное значение для постановки диагноза, а, соответственно, для правильного выбора лечения. Таким образом, открытие этого метода стало важной вехой в диагностической медицине.

Используя идею NLS-диагностики, и взяв за основу разработку академика, доктора физико-математических наук, Святослава Павловича Нестерова, который предложил триггерный датчик, лежащий в основе конструкции, институт в конце 80-х годов прошлого века приступил к разработке аппаратов NLS-диагностики.

На сегодняшний день Институт прикладной психофизики занимается проектированием, разработкой, производством, обслуживанием и реализацией аппаратно-программных комплексов биорезонансной диагностики. Таким образом, весь жизненный цикл продукции осуществляется в одном месте.

Несомненно, это позволяет институту прикладной психофизики быть лидером в области разработки и производства аппаратов биорезонансной диагностики!

На протяжении многих лет наши сотрудники проводили исследования в области Нелинейных систем диагностики. С каждым годом этот метод становится все более популярным и более качественным и точным. И как результат этого многолетнего труда была создана не имеющая аналогов исследовательская аппаратура, признанная современной медициной, позволяющая проследить любые состояния биологического объекта по изменению волновых характеристик тканей организма.

Системы нелинейного анализа (NLS) – это передовые информационные технологии, которые теперь, в начале века, можно отнести к одним из самых удивительных и перспективных достижений современного естествознания. Эта система уникальна и не имеет мировых аналогов среди диагностической аппаратуры, основанная на спектральном анализе вихревых магнитных полей биологических организмов.

Исследователям Института удалось создать эффективную аппаратуру, способную автоматически, без участия человека, настраиваться на частоту управляющих импульсов, самостоятельно находить и исправлять дефекты и патологии органов и клеток организма при помощи комбинации различных специфически модулированных магнитных колебаний, записанных на матрицу.

Основополагающей идеей при разработке этой аппаратуры явилась гипотеза о том, что человеческий организм обладает электромагнитным информационным каркасом, способным реагировать на воздействия внешнего излучения.

Стоимость оборудования для NLS-диагностики остается чрезвычайно низкой по сравнению с другими аппаратными методами. Из всех методов аппаратной диагностики NLS дает картину в наибольшей степени приближенной к патологоанатомической. Это обстоятельство, наряду с безвредностью, способствует бурному развитию метода NLS-диагностики.