

Изобретение ТГУ запатентовано в Китае

В июле 2014 года сотрудниками лаборатории «Приборостроение» ФИТ был получен международный патент на изобретение «Способ диагностики состояния органов человека или животного и устройство для его осуществления» в КНР.



В июле 2014 года сотрудниками лаборатории «Приборостроение» ФИТ был получен международный патент на изобретение «Способ диагностики состояния органов человека или животного и устройство для его осуществления» (англ. Method of Diagnostics of Human or Animal Organs and Device for its Implementation) в КНР.

Изобретение относится к медицинской диагностике. Способ заключается в получении оптико-телевизионных цветных изображений поверхности исследуемого органа и сравнения параметров их изменений с эталонными параметрами. Технический результат состоит в повышении точности оценки патологии при расширении функциональных возможностей диагностики различных патологий разных органов или систем организма.

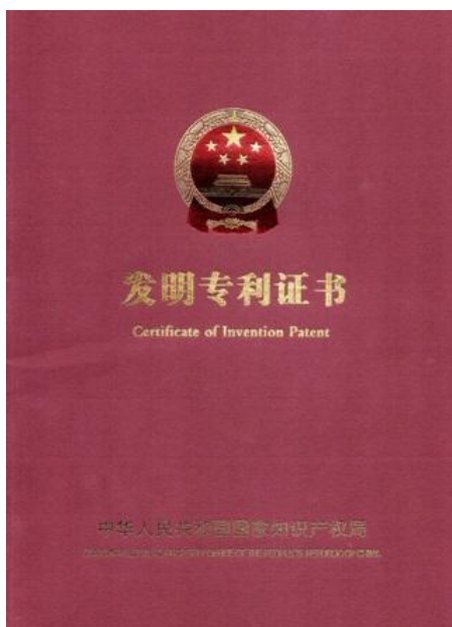
Правообладатели: профессор В.И. Сырымкин, ООО «Диагностика +» (входит в инновационный пояс ТГУ, резидент Особой экономической зоны (г.Томск),

Авторы: Сырымкин В.И., Буреев А.Ш., Жданов Д.С.

Дата приоритета: 12.22.2011

Дата регистрации: 30.07.2014

ПАТЕНТ И НАГРАДЫ



В 2011 г. эта разработка была награждена Дипломом I степени и Золотой медалью 2-ого кубка мира по изобретениям в области компьютерных технологий (г. Гаосюн, Тайвань).

