



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ(21), (22) Заявка: **2006133473/14**, 18.09.2006(43) Дата публикации заявки: **27.03.2008** Бюл. № 9

Адрес для переписки:

620137, г.Екатеринбург, ул. Студенческая, 16,
ВНИИМТ, патентный отдел, В.А. Щербининой

(71) Заявитель(и):

Муниципальное учреждение Центральная
городская больница N23 (RU)

(72) Автор(ы):

Мальцев Сергей Александрович (RU),
Елфимов Павел Васильевич (RU),
Кузнецова Наталия Львовна (RU),
Турунцев Максим Валерьевич (RU),
Шекунова Надежда Анатольевна (RU),
Инькова Елена Борисовна (RU),
Бронских Лариса Николаевна (RU),
Дятлова Надежда Васильевна (RU),
Савкин Андрей Николаевич (RU),
Чертищева Людмила Анатольевна (RU)

(54) СПОСОБ ОБЪЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЛЕГКОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ**(57) Формула изобретения**

Способ объективной диагностики легкой черепно-мозговой травмы, заключающийся в аппаратной неинвазивной функциональной диагностике состояния головного мозга и вестибулярного аппарата, отличающийся тем, что пациенту проводят компьютерную стабилometriю и по увеличению площади девиации центра массы тела, увеличению амплитуды колебаний тела в сагиттальной плоскости и отчетливом преобладании высокочастотного спектра колебаний во фронтальной и сагиттальной плоскостях диагностируют тонкие изменения состояния головного мозга.