



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 206 272** ⁽¹³⁾ **C1**
 (51) МПК⁷ **A 61 B 10/00, G 01 N 33/48**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
 ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

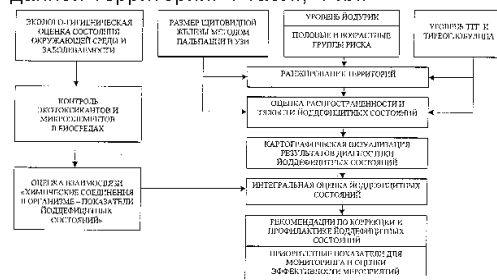
(21), (22) Заявка: 2001132992/14, 05.12.2001
 (24) Дата начала действия патента: 05.12.2001
 (46) Дата публикации: 20.06.2003
 (56) Ссылки: ДЕДОВ И.И. и др. Йоддефицитные заболевания в Российской Федерации. Эпидемиология, диагностика, профилактика. Методическое пособие. - М., 1999. RU 2144671 С1, 20.01.2000. RU 2171112 С1, 27.07.2001.
 (98) Адрес для переписки:
 614046, г.Пермь, пр. Парковый, 31, кв.70,
 М.А. Земляновой

(71) Заявитель:
 Пермский научно-исследовательский
 клинический институт детской экопатологии
 (72) Изобретатель: Зайцева Н.В.,
 Землянова М.А., Кирьянов Д.А., Тырыкина
 Т.И., Долгих О.В., Уланова Т.С., Леденцова
 Е.Е.
 (73) Патентообладатель:
 Пермский научно-исследовательский
 клинический институт детской экопатологии

(54) СПОСОБ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕННОСТИ ЙОДДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ С СОЧЕТАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

(57) Реферат:
 Способ относится к медицине и экологии. Способ включает определение на территории природного состояния йодного дефицита по клиническим и биохимическим параметрам. Устанавливают распространенность и степень тяжести ЙДС на территории, проводят на данной территории эколого-гигиеническую оценку состояния окружающей среды с выделением приоритетных экотоксикантов, диагностируют экологически зависимую патологию у населения на территории и устанавливают взаимосвязь: "химические экотоксиканты - показатели ЙДС" у населения на территории. Производят ранжирование и картографирование напряженности ЙДС на данной территории. Затем методом кластерного анализа проводят интегральную оценку формирования ЙДС на территории с выделением приоритетных показателей ЙДС

и разделением территории на кластеры, на основании которых формируют территориальную программу мониторинга, коррекции и профилактики ЙДС на исследуемой территории. Способ позволяет достоверно диагностировать и оценить напряженность йоддефицитных состояний данной территории. 4 табл., 4 ил.



RU 2 206 272 C1

RU 2 206 272 C1