



(19) **RU**⁽¹¹⁾ **2 137 422**⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК⁶ **A 61 B 10/00**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

<p>(21), (22) Заявка: 98114352/14, 28.07.1998</p> <p>(24) Дата начала действия патента: 28.07.1998</p> <p>(46) Дата публикации: 20.09.1999</p> <p>(56) Ссылки: RU 211700 A1, 27.08.98. RU 2118817 A1, 10.09.98. KZ 2122730 A1, 27.11.98. RU 2119768 A1, 10.10.98. GB 990296 A, 11.09.62. FR 2466019 A, 27.03.81. Барышникова И.И. Медико-географические аспекты оценки уровня здоровья населения и состояния окружающей среды. -С.-П., 1992, с.263,</p> <p>(98) Адрес для переписки: 614046, Пермь, пр.Парковый 31, кв.70, Земляновой М.А.</p>	<p>(71) Заявитель: Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии</p> <p>(72) Изобретатель: Зайцева Н.В., Корюкина И.П., Гельфенбуйм И.В., Тырыкина Т.И., Землянова М.А., Уланова Т.С., Долгих О.В., Шур П.З., Федоровская А.Х.</p> <p>(73) Патентообладатель: Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии</p>
--	---

(54) СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННОЙ ПАТОЛОГИИ У НАСЕЛЕНИЯ

<p>(57) Реферат: Изобретение относится к области медицины. Изобретение характеризуется тем, что производят отбор наиболее чувствительных контингентов населения, проживающих в экологически неблагоприятных зонах, проводят медико-химическое исследование их биологических сред на содержание металлов, органических и неорганических соединений, являющихся приоритетными экологическими факторами в зоне проживания обследуемого контингента, клинико-лабораторных обследований этого населения по общепринятым показателям и затем -</p>	<p>специфическое обследование путем определения специфических показателей состояния здоровья, изменение которых (при достоверности отличия $\geq 95\%$) характерно для действия на организм химических соединений, выявленных ранее при медико-химических исследованиях, и устанавливают корреляционную взаимосвязь между результатами, полученными при медико-химическом, клинико-лабораторном и специфическом обследовании, при установлении которой диагностируют экологически обусловленную патологию. Способ обеспечивает высокую достоверность диагностики. 3 табл.</p>
--	--

RU 2 1 3 7 4 2 2 C 1

RU 2 1 3 7 4 2 2 C 1