

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202490417** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2024.06.28

(51) Int. Cl. **G01N 33/487 (2006.01)**

(22) Дата подачи заявки
2022.12.14

(54) **СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ**

(86) **PCT/RU2022/050395**

(72) Изобретатель:

(87) **WO 2023/121515 2023.06.29**

Цыганова Елена Владимировна (RU)

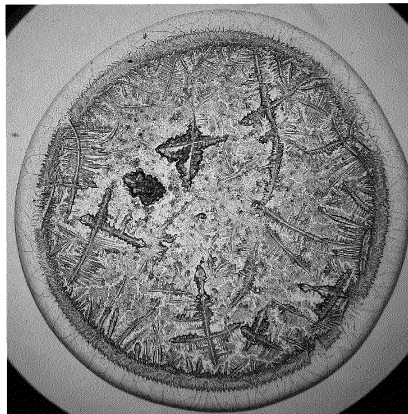
(71) Заявитель:

(74) Представитель:

**ЦЫГАНОВА ЕЛЕНА
ВЛАДИМИРОВНА; ШАШКИН
ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ; ВАУЛИНА
ЛЮДМИЛА ВЯЧЕСЛАВОВНА (RU)**

Ваулина Л.В. (RU)

(57) Предлагаемое изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии, касается способа диагностики увеальной меланомы. Способ включает предварительный вызов слезотечения. Затем слезную жидкость наносят на предметное стекло в форме капли и дегидратируют в течение 45-180 мин при комнатной температуре. Проводят микроскопическое исследование слезной жидкости. При выявлении в краевой зоне образца слезной жидкости кустоподобных структур в количестве 10-50 диагностируют развитие увеальной меланомы. Способ обладает высокой точностью, не требует использования дорогостоящей аппаратуры и реагентов, доступен за счёт этого для широких слоев населения и при этом прост в исполнении и неинвазивен для врача.



202490417
A1

202490417

A1