

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2548520

СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА К ПОТРЕБЛЕНИЮ АЛКОГОЛЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013151525

Приоритет изобретения **19 ноября 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **20 марта 2015 г.**

Срок действия патента истекает **19 ноября 2033 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Л.Л. Кирий



Автор(ы): *Мулик Александр Борисович (RU), Шатыр Юлия Александровна (RU), Мулик Ирина Геннадьевна (RU), Назаров Никита Олегович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2013151525/14, 19.11.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
19.11.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 19.11.2013

(45) Опубликовано: 20.04.2015 Бюл. № 11

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **ДОВГИЙ А.В. и др. Анкетный метод выявления лиц, относящихся к группе риска заболевания алкоголизмом и вероятных больных в условиях промышленного предприятия. Вопросы наркологии, N1, 1990, С.44-48. RU 2339314 C1, 27.11.2008. RU 2222252 C2, 27.01.2004. ГРЕЧКО Т.Ю. Социально-гигиенические аспекты алкогольной зависимости среди студентов-медиков и пути (см. прод.)**

Адрес для переписки:

400062, г.Волгоград, пр-т Университетский, 100,
ВолГУ, менеджеру отдела интеллектуальной
собственности Манякину Максиму Алексеевичу

(72) Автор(ы):

Мулик Александр Борисович (RU),
Шатыр Юлия Александровна (RU),
Мулик Ирина Геннадьевна (RU),
Назаров Никита Олегович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"Волгоградский государственный
университет" (RU)

(54) **СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА К ПОТРЕБЛЕНИЮ АЛКОГОЛЯ**

(57) **Формула изобретения**

Способ выявления предрасположенности человека к потреблению алкоголя путем комплексного определения психофизиологического и психосоциального статуса, отличающийся тем, что выявляют порог болевой чувствительности и при его значениях, не превышающих 11 секунд, положительных психоэмоциональных реакций после первой пробы алкоголя, вне зависимости от отношения членов родительской семьи к потреблению алкоголя, присутствует выраженный риск последующей алкоголизации человека; при значениях порога болевой чувствительности, не превышающих 11 секунд, отсутствии опыта потребления алкоголя, в случае положительного отношения членов родительской семьи к потреблению алкоголя присутствует выраженный риск, а при отрицательном отношении членов родительской семьи к потреблению алкоголя, присутствует умеренно выраженный риск алкоголизации человека; при значениях порога болевой чувствительности, не превышающих 11 секунд, негативных психоэмоциональных реакций после первого потребления алкоголя в случае

положительного отношения членов родительской семьи к потреблению алкоголя присутствует умеренно выраженный риск алкоголизации, а при отрицательном отношении членов родительской семьи к потреблению алкоголя отсутствует риск алкоголизации человека; при значениях порога болевой чувствительности от 12 до 18 с, положительных психоэмоциональных реакциях после первой пробы алкоголя, вне зависимости от отношения членов родительской семьи к потреблению алкоголя, присутствует выраженный риск последующей алкоголизации человека; при значениях порога болевой чувствительности от 12 до 18 с, отсутствии опыта потребления алкоголя, вне зависимости от отношения членов родительской семьи к потреблению алкоголя, присутствует умеренно выраженный риск алкоголизации человека; при значениях порога болевой чувствительности от 12 до 18 с, негативных психоэмоциональных реакциях после первого потребления алкоголя в случае положительного отношения членов родительской семьи к потреблению алкоголя присутствует умеренно выраженный риск алкоголизации, а при отрицательном отношении членов родительской семьи к потреблению алкоголя отсутствует риск алкоголизации человека; при значениях порога болевой чувствительности от 19 с и выше, положительных психоэмоциональных реакциях после первой пробы алкоголя, вне зависимости от отношения членов родительской семьи к потреблению алкоголя, присутствует выраженный риск последующей алкоголизации человека; при значениях порога болевой чувствительности от 19 с и выше, отсутствии опыта потребления алкоголя вне зависимости от отношения членов родительской семьи к потреблению алкоголя, присутствует умеренно-выраженный риск последующей алкоголизации человека; при значениях порога болевой чувствительности от 19 с и выше, негативных психоэмоциональных реакциях после первого потребления алкоголя вне зависимости от отношения членов родительской семьи к потреблению алкоголя отсутствует риск алкоголизации человека.

(56) (продолжение):

ее профилактики в современных условиях. Автореф. дис. к. м. н., М., 2004. АЛЬТШУЛЕР В.Б. Медико-биологические проблемы алкоголизма. М., 1988, С.130-135, 184-188