

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2424763

**СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ОБЩЕЙ
НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТИ ОРГАНИЗМА
БЕЛЫХ КРЫС**

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2009143711

Приоритет изобретения **25 ноября 2009 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 июля 2011 г.**

Срок действия патента истекает **25 ноября 2029 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

Автор(ы): *Новочадов Валерий Валерьевич (RU), Мулик Юлия Александровна (RU), Постнова Маргарита Викторовна (RU), Мулик Александр Борисович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2009143711/14, 25.11.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.11.2009

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.11.2009

(45) Опубликовано: 27.07.2011 Бюл. № 21

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 1313428 A1, 30.05.1987. JP 2006247126 A, 21.09.2006. МУЛИК А.Б. Уровень общей неспецифической реактивности организма: разработка, оценка, практическое применение. - Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2001, с.6-16, 23-25, 125-127. МЕДВЕДЕВ В.Ф. Реактивность организма белых крыс при экспериментальном перитоните по данным термометрии. Вопросы экстренной и (см. прод.)

Адрес для переписки:

400062, г.Волгоград, пр-кт Университетский,
100, Волгоградский государственный
университет

(72) Автор(ы):

Новочадов Валерий Валерьевич (RU),
Мулик Юлия Александровна (RU),
Постнова Маргарита Викторовна (RU),
Мулик Александр Борисович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования "Волгоградский
государственный университет" (RU)

RU 2 424 763 C1

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ОБЩЕЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТИ ОРГАНИЗМА БЕЛЫХ КРЫС**(57) Формула изобретения**

Способ выявления уровня общей неспецифической реактивности организма (УОНРО) белых крыс, включающий общий анализ термочувствительности к холодовому раздражению, отличающийся тем, что у животного, предварительно в течение одного часа находящегося в клетке с постоянной температурой поверхности пола 20°C, измеряют фоновую аурикулярную температуру (показатель T_0), затем помещают на 3 мин в клетку с температурой поверхности пола 0°C, после чего на 3 мин возвращают в клетку с температурой пола 20°C, и вновь подвергают аурикулярной термометрии (показатель T_1), и на основании полученной разницы между T_1 и T_0 (РТ) определяют УОНРО как крайне высокий (РТ<-0,2), высокий (РТ>+1,5), средний (+1,1≤РТ≤+1,5) или низкий (+0,3≤РТ≤+1,0).

(56) (продолжение):

плановой пастроэнтерологии. - Ярославль, 1973, с.47-50. LEY-VALLE A Non invasive intracranial hyperthetmia with Electric Capacitive Transference-ECT-Untratumoral and cerebral thermometry resultat. // Neurocirurgia (Astur). - 2003. - Feb; 14(1). - p.41-45.

R U 2 4 2 4 7 6 3 C 1