

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2641380

СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТОКСИКАЦИИ БЕРИЛЛИЕМ

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства" (RU)*

Авторы: *Дробышев Евгений Юрьевич (RU), Дагаев Сергей Глебович (RU), Иваненко Наталья Борисовна (RU), Иванов Максим Борисович (RU), Кашуро Вадим Анатольевич (RU), Кубарская Лариса Георгиевна (RU), Носов Андрей Викторович (RU), Соловьев Николай Дмитриевич (RU)*

Заявка № 2016142970

Приоритет изобретения 31 октября 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 17 января 2018 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 31 октября 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК
G09B 23/28 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2016142970, 31.10.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
31.10.2016

Дата регистрации:
17.01.2018

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 31.10.2016

(45) Опубликовано: 17.01.2018 Бюл. № 2

Адрес для переписки:
192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 1,
ФГБУН "Институт токсикологии Федерального
медико-биологического агентства", С.Г. Дагаеву

(72) Автор(ы):

Дробышев Евгений Юрьевич (RU),
Дагаев Сергей Глебович (RU),
Иваненко Наталья Борисовна (RU),
Иванов Максим Борисович (RU),
Кашуро Вадим Анатольевич (RU),
Кубарская Лариса Георгиевна (RU),
Носов Андрей Викторович (RU),
Соловьев Николай Дмитриевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки "Институт токсикологии
Федерального медико-биологического
агентства" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: SHARMA P Beryllium-induced
toxicity and its prevention by treatment with
chelating agents. J Appl Toxicol. 2000 Jul-
Aug;20(4):313-8. RU 2364948 C1, 20.08.2009.
RU 2561295 C1, 27.08.2015. US 20070254827
A1, 01.11.2007. СИВЕНКОВА М.Р.
Клинические варианты течения бериллиоза
и исходы в отдаленном периоде
наблюдения. М., 2008, Научная библиотека
(см. прод.)

(54) СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТОКСИКАЦИИ БЕРИЛЛИЕМ

(57) Формула изобретения

Способ моделирования интоксикации солями бериллия, включающий
внутрибрюшинное однократное или продолжительное многократное введение водных
растворов солей бериллия, отличающийся тем, что соли бериллия вводят в виде раствора
в 0,2 М глициновом буфере с рН 9,2, что позволяет вводить до 90 мг ионов бериллия
на кг массы тела и создавать высокую токсическую нагрузку в органах и тканях.

(56) (продолжение):
диссертаций и авторефератов disserCat
<http://www.dissercat.com/content/klinicheskie-varianty-techeniya-berillioza-i-iskhody-v-otdalennom-periodе-nably>