

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2606337

СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ПРИ БОР-НЕЙТРОНЗАХВАТНОЙ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН (ИЯФ СО РАН) (RU)*

Авторы: *Таскаев Сергей Юрьевич (RU),
Заборонок Александр Анатольевич (BY)*

Заявка № 2015150701

Приоритет изобретения 25 ноября 2015 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 10 января 2017 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 25 ноября 2035 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ильин



(51) МПК
A61N 5/10 (2006.01)
A61K 51/00 (2006.01)
A61K 101/02 (2006.01)
A61K 103/20 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2015150701, 25.11.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.11.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.11.2015

(45) Опубликовано: 10.01.2017 Бюл. № 1

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RAAIJMAKERS C. et al. Monitoring of blood-10B concentration for boron neutron capture therapy using prompt gamma-ray analysis// Acta Oncol. 1995, 34(4): 517-523, реф. RU 2144669 C1, 20.01.2000. CN 104399094 A, 11.03.2015. ТАСКАЕВ С.Ю. Нейтронная терапия злокачественных опухолей в России// Энергия-импульс, 2001, 1, январь, 4 с. КЛИМАНОВ В.А. Дозиметрическое планирование лучевой терапии, ч.2, М., 2008, с. 230-246. NIGG D.W. Methods for radiation dose distribution analysis and treatment planning in boron neutron capture therapy// Int J Radiat Oncol Biol Phys. 1994 Mar 30;28(5):1121-34, реф.

Адрес для переписки:

630090, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, 11, ИЯФ СО РАН, ОНИО

(72) Автор(ы):

Таскаев Сергей Юрьевич (RU),
Заборонок Александр Анатольевич (BY)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН (ИЯФ СО РАН) (RU)

RU 2 606 337 C1

R U

2 6 0 6 3 3 7

C 1

(54) СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ПРИ БОР-НЕЙТРОНОЗАХВАТНОЙ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

(57) Формула изобретения

1. Способ измерения поглощенной дозы при бор-нейтронозахватной терапии злокачественных опухолей, включающий введение пациенту препарата адресной доставки бора, облучение потоком эпитеplовых нейтронов и измерение гамма-спектрометром пространственного распределения интенсивности излучения гамма-квантов, отличающийся тем, что предварительно препарат адресной доставки бора маркируют стабильным атомным ядром, который под действием облучения эпитеplовыми нейтронами активируется и распадается с испусканием электрона, при этом для измерения пространственного распределения поглощенной дозы рассчитывают отношение интенсивности активации стабильного атомного ядра к интенсивности поглощения нейтронов бором, используя измерение соотношений концентраций бора и ядер-мишеней для радиационного захвата нейтронов и измерение после облучения

R U 2 6 0 6 3 3 7 C 1

наведенной активности.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что гамма-спектрометр располагают вне помещения, где проводится облучение нейтронами.

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в качестве реагента со стабильным атомным ядром, активируемым под действием эпитеческих нейтронов, используют золото или индий.

R U 2 6 0 6 3 3 7 C 1