

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 2023 113 756⁽¹³⁾ A

(51) МПК
G01T 1/167 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023113756, 26.05.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.05.2023

(43) Дата публикации заявки: 26.11.2024 Бюл. № 33

Адрес для переписки:

620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, УрФУ,
Центр интеллектуальной собственности,
Маркс Т.В.

(71) Заявитель(и):

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования "Уральский федеральный
университет имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина" (RU)

(72) Автор(ы):

Семенищев Владимир Сергеевич (RU)

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИЯ-226 В ПРЕСНОЙ И
МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ

(57) Формула изобретения

Способ анализа радия-226 в природных пресных и минеральных водах, включающий прямую сорбцию радия на сорбенте, состоящем из основы, на которую нанесен слой диоксида марганца, отличающийся тем, что в качестве материала основы используется полиэтилен.

A

R U 2 0 2 3 1 1 3 7 5 6

R U 2 0 2 3 1 1 3 7 5 6 A