



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

<p>(21)(22) Заявка: 2023113756, 26.05.2023</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 26.05.2023</p> <p>(43) Дата публикации заявки: 26.11.2024 Бюл. № 33</p> <p>Адрес для переписки:</p> <p>620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, УрФУ, Центр интеллектуальной собственности, Маркс Т.В.</p>	<p>(71) Заявитель(и):</p> <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (RU)</p> <p>(72) Автор(ы):</p> <p>Семенищев Владимир Сергеевич (RU)</p>
--	---

(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
9
5
7
5
6
1
1
3
7
5
6
A
RU

RU
2
0
2
3
1
1
3
7
5
6
A