

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

на изобретение

№ 2515523

**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПУЧКА
МОНОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НЕЙТРОНОВ, УСТРОЙСТВО
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПУЧКА МОНОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
НЕЙТРОНОВ И СПОСОБ КАЛИБРОВКИ ДЕТЕКТОРА
ТЕМНОЙ МАТЕРИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПУЧКА
МОНОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НЕЙТРОНОВ**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет" (Новосибирский государственный университет, НГУ) (RU)*

Автор(ы): *Таскаев Сергей Юрьевич (RU)*

Заявка № 2012152358

Приоритет изобретения **05 декабря 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **14 марта 2014 г.**

Срок действия патента истекает **05 декабря 2032 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов

