

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



• ПАТЕНТ •

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2649656

**Способ обнаружения и определения параметров фрагментов
ядерного топлива в кладке остановленного уран-
графитового реактора**

Патентообладатели: *Российская Федерация, от лица которой
выступает Государственная корпорация по атомной энергии
"Росатом" (RU), Акционерное общество "Опытно-
демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-
графитовых ядерных реакторов" (АО "ОДЦ УГР") (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2017123104

Приоритет изобретения 29 июня 2017 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 05 апреля 2018 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 29 июня 2037 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности



Г.П. Ильин

Авторы: **Павлюк Александр Олегович (RU), Беспала Евгений
Владимирович (RU), Котляревский Сергей Геннадьевич (RU),
Михайлец Александр Михайлович (RU)**