

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2634332

РЕНТГЕНОВСКАЯ ЛИНЗА НА ОСНОВЕ ЭФФЕКТА ОТРАЖЕНИЯ

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

Автор: *Назьмов Владимир Петрович (RU)*

Заявка № 2016114656

Приоритет изобретения 14 апреля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 25 октября 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 14 апреля 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016114656, 14.04.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.04.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.04.2016

(43) Дата публикации заявки: 19.10.2017 Бюл. № 29

(45) Опубликовано: 25.10.2017 Бюл. № 30

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Назьмов Владимир Петрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт ядерной физики
им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН
(ИЯФ СО РАН) (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2297681C2, 20.04.2007. RU
2298852C1, 10.05.2007. JP 2000314799A,
14.11.2000. CN 202034080U, 09.11.2011. CN
1609635A, 27.04.2005. US 7263163B2,
28.08.2007.(54) **РЕНТГЕНОВСКАЯ ЛИНЗА НА ОСНОВЕ ЭФФЕКТА ОТРАЖЕНИЯ**

(57) Формула изобретения

Рентгеновская линза на основе эффекта отражения, включающая изогнутое параболическое основное зеркало, фокусирующее в меридиональной плоскости, отличающаяся тем, что непосредственно на основном зеркале сформированы боковые эллиптические зеркала, фокусирующие в сагиттальной плоскости, и количество боковых зеркал может быть более одного.

RU 2 634 332 C2

RU 2 634 332 C2