

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2705818

ВАКУУМНАЯ КАМЕРА

Патентообладатель: *Акционерное общество "КВАРЦ" (RU)*

Авторы: *Нутрихин Владимир Прокопьевич (RU),
Щепкин Вадим Анатольевич (RU)*

Заявка № 2018120035

Приоритет изобретения 30 мая 2018 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 12 ноября 2019 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 30 мая 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК

C23C 14/50 (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2018120035, 30.05.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
30.05.2018

Дата регистрации:
12.11.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.05.2018

(45) Опубликовано: 12.11.2019 Бюл. № 32

Адрес для переписки:

236000, г. Калининград, ул. Мусоргского, 10,
АО "КВАРЦ"

(72) Автор(ы):

Нутрихин Владимир Прокопьевич (RU),
Щепкин Вадим Анатольевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Акционерное общество "КВАРЦ" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: SU 1744229 A1, 30.06.1992. RU
2287610 C2, 20.11.2006. US 4848419 A1,
18.07.1989.

(54) **ВАКУУМНАЯ КАМЕРА**

(57) **Формула изобретения**

Вакуумная камера, содержащая цилиндрический корпус с двумя крышками с обеих сторон цилиндра и стационарно установленную конструкцию в виде консоли наверху упомянутого цилиндрического корпуса для отведения крышек от корпуса камеры и поворота ее вокруг оси диаметра на угол, отличающаяся тем, что упомянутая консоль выполнена раздвижной с возможностью после выдвижения крышек цилиндрического корпуса осуществления разворота крышки на 90 и 180 градусов вокруг оси, смещенной относительно центра цилиндрического корпуса на расстояние, равное 0,5 диаметра его внутреннего размера.