

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2594856

### КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ С РУБАШКОЙ

Патентообладатель(ли): **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный экономический университет" (ФГБОУ ВПО "УрГЭУ") (RU)**

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015114899

Приоритет изобретения **20 апреля 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 июля 2016 г.**

Срок действия патента истекает **20 апреля 2035 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



Автор(ы): *Шихалев Сергей Валерьевич (RU), Решетников Игорь Филиппович (RU), Тихонов Сергей Леонидович (RU)*

RU 2594856 C1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2015114899/12, 20.04.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
20.04.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 20.04.2015

(45) Опубликовано: 20.08.2016 Бюл. № 23

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: SU 1223884 А, 15.04.1986. RU 113641  
U1, 27.02.2012. SU 1777811 А1, 30.11.1992. US  
2094610 А1, 05.10.1937.

Адрес для переписки:

620144, г. Екатеринбург, ул. 8-е марта, 62,  
ФГБОУ ВПО "УрГЭУ", Городнянской Л.М.

(72) Автор(ы):

Шихалев Сергей Валерьевич (RU),  
Решетников Игорь Филиппович (RU),  
Тихонов Сергей Леонидович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Уральский  
государственный экономический  
университет" (ФГБОУ ВПО "УрГЭУ") (RU)(54) **КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ С РУБАШКОЙ**(57) **Формула изобретения**

Пищеварочный котел, содержащий корпус, варочный сосуд и парогенератор, отличающийся тем, что на всем протяжении кольцевого пространства между корпусом и варочной емкостью установлена эластичная паронепроницаемая мембрана, прикрепленная своей верхней частью с помощью фланцевых соединений к варочному сосуду и корпусу, а нижней - к парогенератору, причем вплотную прилегающая к сосуду и исключая к нему доступ воздуха со стороны рубашки.

RU 2 594 856 C 1

RU 2 594 856 C 1