



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2015114161, 16.04.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.04.2015

(43) Дата публикации заявки: 10.11.2016 Бюл. № 31

Адрес для переписки:

197045, Санкт-Петербург, Ушаковская наб., 17/  
1, начальник ВУНЦ ВМФ "Военно-морская  
академия", для ЦНИ ПРФ ВМФ

(71) Заявитель(и):

Федеральное государственное казенное  
военное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
"Военный учебно-научный центр Военно-  
Морского Флота "Военно-морская академия  
имени Адмирала флота Советского Союза  
Н.Г. Кузнецова" (RU),  
Российская Федерация, от имени которой  
выступает Министерство обороны  
Российской Федерации (RU)

(72) Автор(ы):

Гавришук Сергей Михайлович (RU),  
Маркаров Карен Юрьевич (RU),  
Клименко Евгений Александрович (RU),  
Полатов Геннадий Валерьевич (RU)

(54) Способ демеркуризации наклонных поверхностей, загрязненных металлической ртутью

## (57) Формула изобретения

Способ демеркуризации наклонных поверхностей, загрязненных металлической ртутью, включающий удаление видимых капель ртути механическим путем, нанесение на обрабатываемую поверхность пленкообразующей демеркуризирующей рецептуры, состоящей из желатина, воды и 0,2% водного раствора перманганата калия, подкисленного соляной кислотой, выдержку рецептуры на поверхности не менее 24 часов и удаление продуктов демеркуризации механическим способом.

A  
1  
9  
1  
4  
1  
1  
4  
1  
6  
1  
A  
R  
UR  
U  
2  
0  
1  
5  
1  
1  
4  
1  
6  
1  
A