



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2015114133, 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,  
ФГКВОУ ВПО "Военный учебно-научный центр  
Военно-Морского Флота "Военно-морская  
академия им. Адмирала Флота Советского  
Союза Н.Г. Кузнецова"

(71) Заявитель(и):

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

(72) Автор(ы):

Никитинский Аврелий Иванович (RU),  
Безруков Кирилл Владимирович (RU),  
Сурма Владислав Анатольевич (RU),  
Ерёмина Людмила Ивановна (RU)

## (54) СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ОСТАТОЧНОЙ ПЛАВУЧЕСТИ ПОДВОДНОГО АППАРАТА

## (57) Формула изобретения

1. Способ измерения величины остаточной плавучести подводного аппарата, включающий использование режима автоматической стабилизации глубины без хода, вертикального винта и тахометра, отличающийся тем, что по числу оборотов вертикального винта вычисляют величину упора вертикального винта, при этом величина остаточной плавучести равна величине упора вертикального винта и направлена в противоположную сторону.

2. Способ измерения по п.1, отличающийся тем, что для исключения во время измерений трудоемкого вычисления упоров вертикального винта на тахометре вертикального винта дополнительно к имеемой шкале оборотов устанавливают шкалу упоров, которые соответствуют оборотам.

A  
2015114133  
RURU  
2015114133  
A