



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2013118564/11, 23.04.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.04.2013

(43) Дата публикации заявки: 27.10.2014 Бюл. № 30

Адрес для переписки:

127549, Москва, Лескова, д.20, кв.21, Бибииков
М.Ю.

(71) Заявитель(и):

**Бибииков Юрий Григорьевич (RU),
Евстигнеев Василий Васильевич (RU),
Бибииков Михаил Юрьевич (RU),
Голиков Олег Олегович (RU),
Евстигнеев Михаил Васильевич (RU)**

(72) Автор(ы):

**Бибииков Юрий Григорьевич (RU),
Евстигнеев Василий Васильевич (RU),
Бибииков Михаил Юрьевич (RU),
Голиков Олег Олегович (RU),
Евстигнеев Михаил Васильевич (RU)**

(54) СПОСОБ СОЗДАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОДЪЕМНОЙ СИЛЫ ГЛИССИРУЮЩЕГО СУДНА ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ВЫХОДА НА РЕЖИМ ГЛИССИРОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Формула изобретения

Способ создания дополнительной подъемной силы глиссирующего судна для ускорения выхода на режим глиссирования и устройство для его осуществления, содержащее корпус судна, на большей кормовой части имеющий плоскокилеватые обводы днища и скуловые кили, установленные под тупым углом к линии борта, а также движительно-рулевой комплекс, отличающиеся тем, что скуловые кили выполнены в виде пластин, заостренных на окончаниях (носовых и кормовых) с внешней стороны, при этом наличие эффективности установки скуловых килей подтверждена экспериментально, а в качестве движительно-рулевого комплекса в кормовой оконечности установлена винторулевая колонка с дизельной энергетической установкой.

**A
4
9
5
6
4
1
8
5
6
4
1
1
3
1
0
2
R
U**

**R
U
2
0
1
3
1
1
8
5
6
4
A**