

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** (11) **74010** (51) **МКПО<sup>9</sup> 12-06**(15) Дата регистрации: **16.02.2010**(21) Номер заявки: **2008501626**(22) Дата подачи заявки: **12.05.2008**(45) Дата публикации: [16.02.2010](#)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

## (12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: **12.05.2008**

(73) Патентообладатель:  
Российская Федерация, от имени которой выступает Министерство обороны Российской Федерации (RU),  
Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральное морское конструкторское бюро "Алмаз" (RU)

(72) Автор:

Емельянов Дмитрий Николаевич (RU),  
Ландеховский Юрий Николаевич (RU),  
Оглоблин Юрий Федорович (RU),  
Шляхтенко Александр Васильевич (RU),  
Форст Александр Александрович (RU),  
Ерпулев Андрей Анатольевич (RU),  
Ерпулев Михаил Анатольевич (RU),  
Куприн Андрей Александрович (RU)

Адрес для переписки:

**196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 50,  
ФГУП "ЦМКБ "Алмаз"**

(54) СПАСАТЕЛЬНОЕ СУДНО

(55)(57)

Спасательное судно,





*характеризующееся:*

- составом основных композиционных объемов и элементов: корпус, надстройка, спасательное оборудование и грузоподъемные средства;

*отличающееся :*

- выполнением надстройки и примыкающего к ней закрытого эллинга от борта до борта в виде единого блока;
- выполнением угла наклона задней стенки надстройки и перемычек привальных брусьев в одном направлении с углом наклона форштевня;
- выполнением взлетно-посадочной площадки в носовой части от борта до борта, закрытой сплошным фальшбортом.