

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 149987

СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ ЛОВУШКА

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ФГУП "ВНИРО") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014136419

Приоритет полезной модели 09 сентября 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 19 декабря 2014 г.

Срок действия патента истекает 09 сентября 2024 г.

Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU⁽¹¹⁾

149 987⁽¹³⁾ U1

(51) МПК
G01N 1/10 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014136419/05, 09.09.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
09.09.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 09.09.2014

(45) Опубликовано: 27.01.2015 Бюл. № 3

Адрес для переписки:

107140, Москва, ул. Верхняя Красносельская,
17, ФГУП "ВНИРО", Отдел юридического
обеспечения и конкурсных процедур,
Колесниковой Е.В.

(72) Автор(ы):

Медякина Мария Владимировна (RU),
Леденев Виктор Валентинович (RU),
Морщинина Надежда Викторовна (RU),
Ускова Светлана Сергеевна (RU),
Мардыко Светлана Вячеславовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное унитарное
предприятие "Всероссийский научно-
исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии" (ФГУП
"ВНИРО") (RU)

(54) СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ ЛОВУШКА

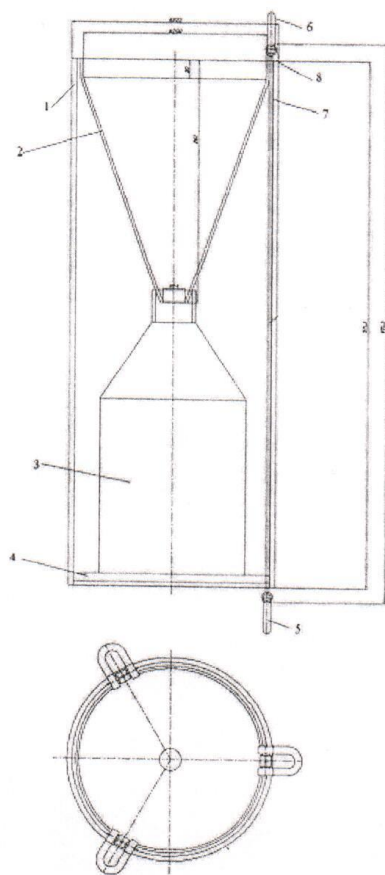
(57) Формула полезной модели

Седиментационная ловушка, состоящая из цилиндрического корпуса с размещенным внутри усеченным конусом, вершиной, обращенной в пробосборник, отличающаяся тем, что цилиндрический корпус имеет перфорированное ложное дно и скобы по нижнему и верхнему краю для фиксации якоря и поплавка, в верхней части корпуса выполнены три прорези с равномерным расстоянием друг от друга для перемещения конуса с фиксированием посредством винтов на нужной высоте, при этом диаметр основания конуса равен не менее 20 см, а пробосборник установлен на ложном дне корпуса.

RU 149987 U1

RU 149987 U1

RU 149987 U1



RU 149987 U1