

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202092318** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

**(43)** Дата публикации заявки  
**2021.01.29**  
Дата публикации отчета  
**2021.05.31**

**(51)** Int. Cl. *A01K 61/10* (2017.01)  
*A01K 61/60* (2017.01)  
*A01K 63/00* (2017.01)

**(22)** Дата подачи заявки  
**2017.03.01**

---

**(54) СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ В РЫБНОМ САДКЕ К ПЛАВУЧЕМУ ТЕЛУ**

---

**(31)** 20160358  
**(32)** 2016.03.02  
**(33)** NO  
**(62)** 201891884; 2017.03.01  
**(88)** 2021.05.31  
**(71)** Заявитель:  
**АКВАДИЗАЙН АС (NO)**

**(72)** Изобретатель:  
**Несс Андерс, Йонсен Тронн Отто (NO)**  
**(74)** Представитель:  
**Хмара М.В., Новоселова С.В.,  
Липатова И.И., Пантелеев А.С.,  
Осипов К.В. (RU)**

---

**(57)** Система для разведения рыбы, содержащая рыбный садок, снабженный ограждением, плавучее тело, выполненное с возможностью плавать на поверхности воды, и соединение, которое прикрепляет ограждение к плавучему телу с возможностью отсоединения. Указанное ограждение содержит стенку с внешней стороной и внутренней стороной, а соединение содержит крепежную проушину, присоединенную к внешней стороне стенки на участке ниже плавучего тела, и строп, соединяющий крепежную проушину с плавучим телом.

**A3**

**202092318**

**202092318**

**A3**

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

**202092318**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

A01K 61/10 (2017.01)  
A01K 61/60 (2017.01)  
A01K 63/00 (2017.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
A01K

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)  
EAPATIS, ESPACENET, поисковые системы национальных патентных ведомств, открытые интернет-источники  
Плавучее тело, buoyancy body

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	RU 2105471 C1 (БУГРОВ Л.Ю. и др.), 27.02.1998 фиг. 3-8	1-17
A	RU 23304063 C1 (ЛИППО Е.В.), 10.08.2008 стр. 4, строка 34 – стр. 4, строка 51, фиг. 1-2	1-17
A	UA 61903 U (ШВЕЦ А.М.), 10.08.2011 реферат, фиг. 1-2	1-17
A	US 5967086 A (JAMES M. KNOTT), 19.10.1999 реферат, фиг. 1, 4	1-17
A	US 5172649 A (OLIVIER BOURGEOIS), 22.12.1992 реферат, фиг. 1, 5, 7	1-17
T	AU 2019226202 A1 (HUON AQUACULTURE GROUP LIMITED), 26.09.2019 реферат, фиг. 1, 4, 6-7	1-17
A	WO 2006/063412 A1 (EYRE PENINSULA AQUACULTURE PTY LTD), 22.06.2006 реферат, фиг. 1, 6	1-17

последующие документы указаны в продолжении

\* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники  
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке  
«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее  
«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.  
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения  
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности  
«У» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории  
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом  
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **29/03/2021**

Уполномоченное лицо:  
Зам. начальника отдела механики,  
физики и электротехники



М.Н. Юсупов