



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **122561** (13) **U**  
(51) МПК (2017.01)  
**A01K 61/00**  
**A01K 63/04** (2006.01)  
**A01G 31/00**  
**A01G 33/00**

МІНІСТЕРСТВО  
ЕКОНОМІЧНОГО  
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ  
УКРАЇНИ

**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**

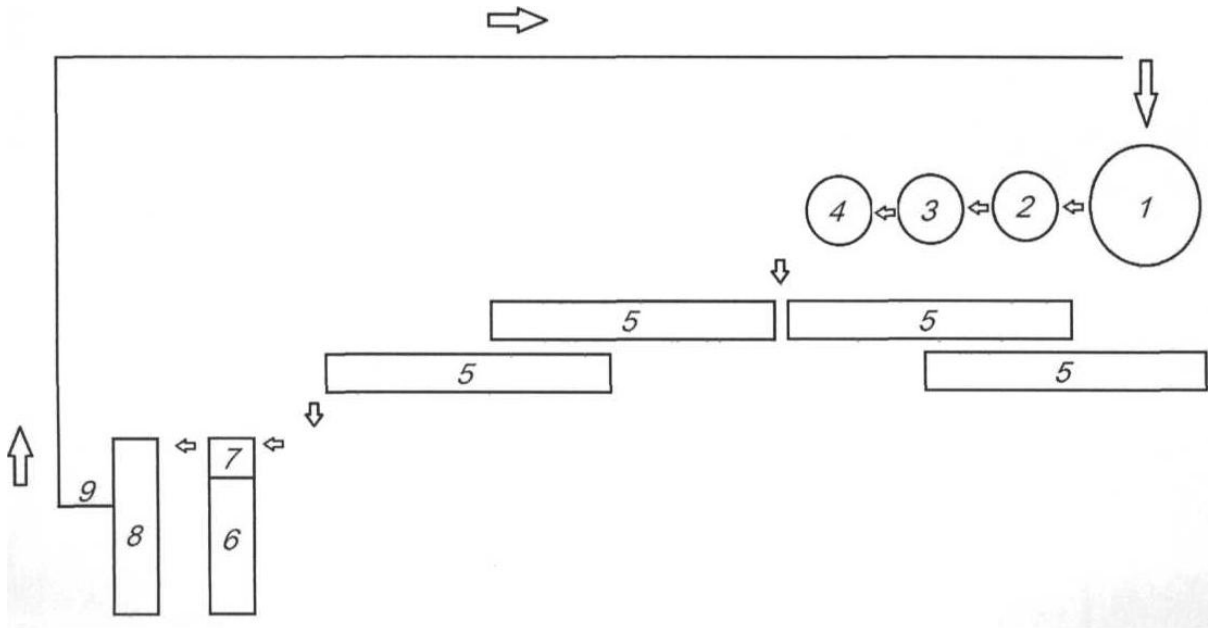
<p>(21) Номер заявки: <b>u 2017 08845</b></p> <p>(22) Дата подання заявки: <b>04.09.2017</b></p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>10.01.2018</b></p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>10.01.2018, Бюл.№ 1</b></p>	<p>(72) Винахідник(и): <b>Гончарова Олена Вікторівна (UA), Пугач Андрій Миколайович (UA), Дукач Олександра Олександрівна (UA)</b></p> <p>(73) Власник(и): <b>Гончарова Олена Вікторівна, вул. Дружби, 84, м. Синельникове, Дніпропетровська обл., 52500 (UA), Пугач Андрій Миколайович, вул. Ленінградська, 18, к. 78, м. Дніпро, 49070 (UA), Дукач Олександра Олександрівна, вул. Мандриківська, 260, к. 52-б, м. Дніпро, 49100 (UA)</b></p>
---	---

**(54) ПРИСТРІЙ ЗАМКНУТОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ДЛЯ КОМБІНОВАНОГО ІНТЕНСИВНОГО ВИРОЩУВАННЯ ГІДРОБІОНТІВ І РОСЛИН**

**(57) Реферат:**

Пристрій замкнутого водопостачання для комбінованого інтенсивного вирощування гідробіонтів і рослин містить резервуар для вирощування гідробіонтів, джерело світла, компресор, розпилювач повітря, систему трубопроводів, насос, тонкошаровий відстійник, резервуар для культивування рослин. При цьому резервуари для культивування рослин виконані у вигляді лотків і розміщені дворівневим каскадом.

UA 122561 U



Корисна модель належить до пристроїв, призначених для інтенсивного вирощування гідробіонтів (риба, раки, п'явки) і рослин в системах (пристроях) замкнутого водопостачання (ПЗВ). Даний пристрій може бути застосований в рибництві, тепличному господарстві, рибальстві (для довготривалого утримання живої виловленої риби), а також торгівлі і інших галузях народного господарства, де необхідно довготривало зберігати живі гідробіонти і вирощувати рослини.

Відомий пристрій замкнутого водопостачання (Ю.А. Привезенцев. Выращивание рыб в малых водоемах. - М.: "Колос", 2000. - 126 с), що містить резервуар, призначений для утримання гідробіонтів, фільтри для очищення води від продуктів життєдіяльності живих організмів, насосне устаткування.

Недоліком є високе споживання енергії.

Найбільш близьким по суті і результату, що досягається, є пристрій замкнутого водопостачання для комбінованого інтенсивного вирощування гідробіонтів і рослин (UA 74880 A01K 63/04; A01G 33/00; A01G 31/00), що містить резервуар для вирощування гідробіонтів, джерело світла, компресор, розпилювач повітря, систему трубопроводів, насос, тонкошаровий відстійник, резервуар для культивування рослин.

Недоліком є складність конструкції та її експлуатація.

Задачею, що вирішується заявленою корисною моделлю є уніфікація конструкції, можливість заміни резервуарів в процесі вегетації рослин.

Цей результат досягається тим, що резервуари для культивування рослин виконані у вигляді лотків і розміщені дворівневим каскадом.

Загальними ознаками пристрою, що заявляється є резервуар для вирощування гідробіонтів, джерело світла, компресор, розпилювач повітря, систему трубопроводів, насос, тонкошаровий відстійник, резервуар для культивування рослин.

Відмінною ознакою пристрою, що заявляється, є те, що резервуари для культивування рослин виконані у вигляді лотків і розміщені дворівневим каскадом.

За наявними у авторів відомостями сукупність ознак, що заявляються і характеризують суть корисної моделі, не відома на даному рівні техніки.

Отже корисна модель, що заявляється, відповідає критерію "новизна".

Суть корисної моделі, що заявляється, не впливає явно з відомого авторам рівня техніки. Сукупність ознак, що характеризують відомі рішення, не забезпечує досягнення нових результатів і тільки наявність перерахованих вище відмінних ознак забезпечує одержання нового, більш високого технічного результату.

Корисна модель пояснюється графічно, де на кресленні приведена схема пристрою для замкнутого водопостачання для комбінованого інтенсивного вирощування гідробіонтів і рослин. Згідно з якою, установка замкнутого водопостачання має резервуар 1 для культивування гідробіонтів - риби та раків, п'явок, механічний 2 та біологічний 3 фільтри, насос 4, резервуари з рослинами (листя салатів, суніця, овочі тощо) 5, колону для озонування 6 та озонатор 7, колону для аерації 8, лінію водопостачання очищеної води 9.

Пристрій працює наступним чином.

Резервуар з гідробіонтами наповнюється водою, вода надходить до резервуарів 5 з гравієм, де культивуються листя салатів, овочі тощо, з контейнерів вода надходить до механічного 2 та біологічного 3 фільтрів, після чого очищена вода насосом 4 подається до колон 6,8, де озонується та збагачується киснем - аерується. Після проходження послідовних рівнів очищення вода надходить до резервуара з гідробіонтами 1. Впродовж всього циклу на кожній стадії рослини "накопичують" необхідну кількість органічних речовин з води після життєдіяльності гідробіонтів, вода очищується поступово шляхом фільтрів на циркуляційним шляхом знову надходить до резервуара 1.

Продукти життєдіяльності риб містять поживні речовини для рослин, не є токсичними для самих риб. Рослини поглинають ці речовини, що забезпечує їм необхідне харчування, і тим самим очищають воду для риб (при цьому рослини і риби ростуть більш активно). Очищена вода повертається назад до риб, потім цикл повторюється. Ґрунтом для рослин в даному випадку використовується самий звичайний керамзит або гравій.

Рослини і керамзит виконують роль біологічного фільтра. У зв'язку з цим можна збільшити кількість утримання риб в ємності без ризику їх захворювання або отруєння продуктами життєдіяльності. Вода додається лише в міру поглинання рослинами, випаровування в повітрі або видалення біомаси з системи.

Відходи життєдіяльності риб є чудовим натуральним добривом для овочів або квітів. Значно підвищується врожайність і прискорюється дозрівання плодів. У помідорах, вирощених на аквапоніці, вміст нітратів зазвичай менше в п'ять-десять разів, ніж у кращих ґрунтових, а смак і

аромат нічим не поступається. В процесі своєї життєдіяльності риби виділяють у воду велику кількість аміаку. Аміак небезпечний для риб, але бактерії, які селяться в субстраті (керамзит, гравій і т.д.), переробляють аміак на менш безпечний нітрит, а нітриди бактерії переробляють в нітрат. Нітрат у свою чергу споживається рослинами, забезпечуючи риbam чисту воду (симбіоз).

Отже, немає необхідності вносити хімічні елементи, а потрібно лише періодично годувати рибу.

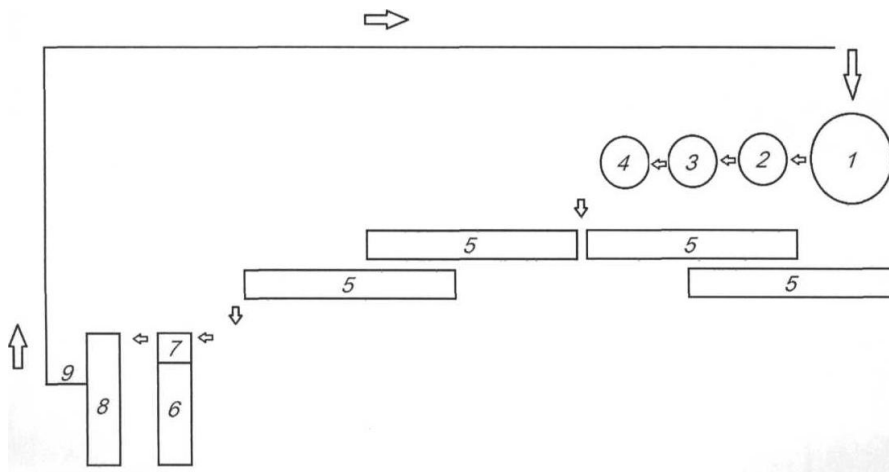
Експериментальний зразок пристрою замкнутого водопостачання для комбінованого інтенсивного вирощування гідробіонтів і рослин був виготовлений та випробуваний у лабораторних умовах Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету, та проходить виробничу перевірку в ПАТ "Бастіон".

Запропонована корисна модель може бути багаторазово відтворена і використана в якості пристрою замкнутого водопостачання для комбінованого інтенсивного вирощування гідробіонтів і рослин.

Отже, корисна модель відповідає критерію "промислового застосування".

### ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Пристрій замкнутого водопостачання для комбінованого інтенсивного вирощування гідробіонтів і рослин, що містить резервуар для вирощування гідробіонтів, джерело світла, компресор, розпилювач повітря, систему трубопроводів, насос, тонкошаровий відстійник, резервуар для культивування рослин, який **відрізняється** тим, що резервуари для культивування рослин виконані у вигляді лотків і розміщені дворівневим каскадом.



Комп'ютерна верстка В. Мацело

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, Україна

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601