



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **29643** (13) **U**
(51) МПК (2006)
C02F 1/46

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ВИХРОВИЙ ЕНЕРГЕТИЗАТОР

1

2

(21) u200708714

(22) 30.07.2007

(24) 25.01.2008

(72) МАЛИК ВОЛОДИМИР АВКСЕНТІЙОВИЧ, UA,
ОСТАПЧУК ІВАН ПЛАТОНОВИЧ, UA, ЯВОР
АНАТОЛІЙ МИКОЛАЙОВИЧ, UA

(73) ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КМЕТ-С", UA

(56)

(57) Вихровий енергетизатор, що містить конусну
лійку (1) та водогін (2) подачі води в лійку, який
відрізняється тим, що вихід водогону подачі води
в лійку розташований на внутрішній поверхні
конусної лійки, у верхній її частині, і спрямований в
бік заданого напрямку вихрового руху води.

Вихровий енергетизатор відноситься до
пристроїв які підвищують енергетичний рівень і
поліпшують біологічну якість води.

Він може бути використаний в домашніх
умовах та в технології виробництва питної води.

Термін "енергетичний рівень" - рівень
хвильових коливань води, впровадив відомий
японський вчений Масару Емото, як різновидність
тонкої енергії всього сущого у Всесвіті. [Масару
Емото. "Энергия воды для самопознания и
исцеления." "София", 2006].

Різноманітні пристрої для підвищення
енергетичного рівня води поширені в країнах
Європи, в Японії і США.

Аналог вихрового енергетизатора, що
заявляється - Aqua Vortex (Аква-вихор), опис якого
приведено в книзі Ранжіта Моханті [Ранжит
Моханті. "Лечебная сила воды". Издательский дом
"Питер", 2006], складається з лійки і встановленої
в неї конусової пружини, яка обумовлює утворення
вихрового руху води, заллятої в лійку. Конусова
пружина виготовлена із високоякісної нержавіючої
сталі і має спеціально виверені розміри, котрі
обумовлюють інтенсивність та напрямок вихрового
руху води в енергетизаторі Аква-вихор.

Вихровий енергетизатор, що заявляється,
містить в собі конусову лійку 1 та водогін 2 подачі
води в лійку.

На відміну від приведенного аналога, для
здійснення вихрового руху води, вихід водогону
подачі води в лійку розташований на внутрішній
поверхні конусової лійки, в верхній її частині, і
спрямований в бік заданого напрямку вихрового
руху води.

При цьому, інтенсивність вихрового руху води
можна регулювати змінною напором в водогоні
подачі води в лійку.

Аналог такої можливості не має.

На Фіг.1, 2 3, і 4 зображені варіанти
конструктивного виконання вихрового
енергетизатора.

(13) **U**

(11) **29643**

(19) **UA**

3

29643

4

