

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

200501313

(13)

A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки:

2006.04.28

(22) Дата подачи заявки:

2004.03.15

(51) Int. Cl. *B01D 11/04* (2006.01)

C22B 3/02 (2006.01)

C22B 15/00 (2006.01)

C22B 19/00 (2006.01)

C22B 23/00 (2006.01)

C22B 34/34 (2006.01)

C22B 60/02 (2006.01)

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЖИДКОСТНОЙ ЭКСТРАКЦИИ

(31) 20030410

(32) 2003.03.19

(33) FI

(86) PCT/FI2004/000135

(87) WO 2004/082797 2004.09.30

(71) Заявитель:

ОТОКУМПУ ТЕКНОЛОДЖИ ОЙ (FI)

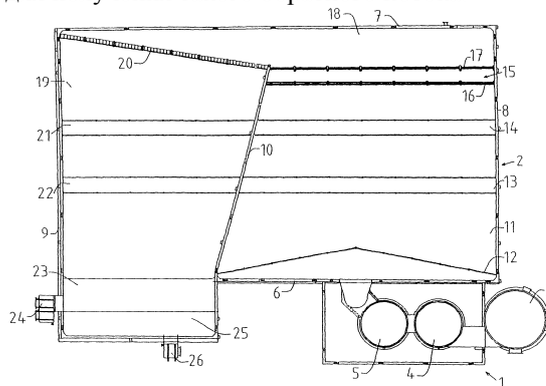
(72) Изобретатель:

Ниман Брор, Экман Ээро, Хультхольм
Стиг-Эрик, Пеккала Пертти, Лиира
Юхани, Лилья Лауно, Куусисто Раймо (FI)

(74) Представитель:

Поликарпов А.В., Борисова Е.Н. (RU)

(57) Данное изобретение относится к способу реверсирования направления движения дисперсии, образованной в секции смешивания в процессе жидкостной экстракции и поддерживаемой в плотном состоянии в секции разделения, и отделенных растворов с обеспечением протекания в обратном направлении от тыльного конца секции разделения к загрузочному концу секции разделения. Данное изобретение также относится к экстракционному оборудованию для получения такого обратного потока.



200501313
A1

200501313
A1