



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016150332, 20.12.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
20.12.2016

Дата регистрации:
07.06.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 20.12.2016

(45) Опубликовано: 07.06.2017 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

445056, Самарская обл., г. Тольятти, ул. 40 лет
Победы, 84, а/я 1261, Романеевой Н.Е.

(72) Автор(ы):

**Баженов Юрий Юрьевич (RU),
Марин Александр Васильевич (RU),
Космачев Геннадий Владимирович (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Общество с ограниченной ответственностью
"Производственное предприятие
"ТЭКО-ФИЛЬТР" (RU)**

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: [on-line] [найден 07.02.2017] найден
на url = [http://aomz.ru/prod/descr/
Description_FSU.pdf](http://aomz.ru/prod/descr/Description_FSU.pdf) дата создания
документа 30.07.2015, с. 1-4. RU 2329085 C1,
20.07.2008. JP 0061129012 A, 17.06.1986.

(54) **Фильтр для жидких углеводородов**

(57) **Формула полезной модели**

1. Фильтр для жидких углеводородов, содержащий корпус с крышкой, расположенный в корпусе фильтрующий блок, опирающийся на основание и закрытый крышкой, отличающийся тем, что фильтрующий блок состоит из цилиндрических щелевых элементов, а основание выполнено со сквозными отверстиями.

2. Фильтр по п. 1, отличающийся тем, что фильтрующий блок составлен из установленных концентрично щелевых элементов разного диаметра.

3. Фильтр по п. 1, отличающийся тем, что щелевые элементы фильтрующего блока разделены цилиндрической перегородкой и образуют концентрические фильтрующие камеры.

4. Фильтр по п. 1, отличающийся тем, что щелевые элементы состоят из рядов треугольной проволоки, жестко установленных на несущие ребра.

RU
171613
U1

RU
171613
U1