(43) Дата публикации заявки 2020.08.31

(22) Дата подачи заявки 2019.02.25

(51) Int. Cl. *C02F 1/48* (2006.01)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАГНИТНОЙ АКТИВАЦИИ ЖИДКОСТЕЙ

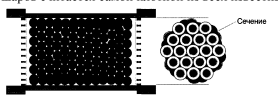
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(96) 2019/010 (AZ) 2019.02.25

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

ХАЛИЛОВ ЭЛЬЧИН НУСРАТ ОГЛЫ; ХАЛИЛОВ ФАРИД ЭЛЬЧИН ОГЛЫ (AZ) (74) Представитель:Халилов Э.Н. (AZ)

Изобретение относится к области техники магнитной активации жидкостей. Магнитная активация жидкостей для изменения их структуры и физических свойств может быть использована в химической, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, при производстве бетона и строительных материалов, в системах теплоснабжения, в сельском хозяйстве, медицине, косметологии и т.д. Задачами предлагаемого изобретения являются повышение эффективности и снижение размеров и веса устройства для магнитной активации жидкостей. Сущность изобретения заключается в том, что для повышения эффективности и снижения размеров и веса устройства для магнитной активации жидкостей система постоянных магнитов выполнена в виде трехмерной матрицы магнитных шаров. Шары собираются в матрице с максимально возможной плотной упаковкой. В сечении трехмерная магнитная матрица образует гексагональную структуру, вписанную в периметр сечения камеры магнитной активации жидкости, при этом число слоев, образующих матрицу, составляет не менее трех. Каждый последующий слой после первого в матрице магнитных шаров соосно повернут относительно предыдущего слоя по окружности, соединяющей центры угловых шаров гексагонального сечения, на величину, равную радиусу магнитного шара, и все слои повернуты в одинаковом направлении, благодаря чему магнитная матрица приобретает спиралевидную форму, благодаря которой происходит завихрение жидкости. Гексагональная упаковка шаров считается самой плотной из всех известных упаковок.



Общий вид продольного и поперечного сечения.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАГНИТНОЙ АКТИВАЦИИ ЖИДКОСТЕЙ

Изобретение относится к области техники магнитной активации жидкостей.

Магнитная активация жидкостей для изменения их структуры и физических свойств может быть использована в химической, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, при производстве бетона и строительных материалов, в системах теплоснабжения, в сельском хозяйстве, медицине, косметологии и т.д.

Магнитная активация жидкости осуществляется с помощью устройств, в которых создается мощное постоянное или переменной магнитное поле посредством применения постоянных магнитов или электромагнитов. Вода пропускается через магнитное поле, благодаря чему происходит структуризация воды, т.е. упорядочение молекул воды и разрушение в них кластеров. Магнитные свойства различных веществ обусловлены вращением электронов на их орбитах и внутренним моментом их движения (спином). Именно это движение электронов и характеризует своей величиной магнитный момент.

Воздействие мощного магнитного импульса на вещество вызывает в нем ядерно-магнитный резонанс (ЯМР). ЯМР — резонансное поглощение или излучение электромагнитной энергии веществом, содержащим ядра с не нулевым спином во внешнем магнитном поле, на частоте v (называемой частотой ЯМР), обусловленное переориентацией магнитных моментов ядер. При отсутствии внешнего магнитного поля, спины и магнитные моменты протонов ориентированы хаотически. Если поместить протон во внешнее магнитное поле, то его магнитный момент будет либо сонаправлен, либо

противоположно направлен магнитному полю, причём во втором случае его энергия будет выше /1/.

Таким образом, при прохождении жидкости через мощное магнитное поле, в атомах жидкости и веществах возникает явление ядерно-магнитного резонанса, что приводит к ориентированию хаотически ориентированных протонов в строго ориентированное состояние.

Молекулы обычной природной воды объединяются в группы – кластеры, размеры которых могут быть различными и зависят от многих внешних условий – температуры, давления, напряженности магнитного поля и т.д. Наличие кластеров влияет на физико-химические свойства воды, в частности, на ее поверхностное натяжение и снижением текучести /2/.

При воздействии на воду мощным магнитным полем происходит разрушение кластеров, из-за чего вода становится однородной, ее текучесть увеличивается, а поверхностное натяжение снижается. В результате этого, происходит структурирование воды от уровня ядер атомов, до уровня имеющихся в воде макромолекул и микрочастиц различных химических соединений. Образующиеся в воде центры кристаллизации приводят к слипанию микрочастиц целого ряда соединений и солей в воде, которые выпадают в осадок. Таким образом, происходит существенное умягчение воды и снижение ее поверхностного натяжения, повышается ее биологическая и химическая активность /3-5/.

Кроме того, известно, что создание вихревого потока воды также весьма эффективно разрушает кластеры воды и повышает ее энергетику и биологическую активность. Это свойство механического воздействия на воду используется в вихревых магнитных активаторах воды /6-7/.

В то же время известно, что акустическое воздействие на воду на частоте инфразвука способствует разрушению кластеров воды и ее структурированию /8/.

Известно устройство для активации жидкостей, включающее корпус, входной и выходной патрубки, размещенную в корпусе спираль для

протока жидкости /6/. Жидкость поступает через входной патрубок в корпус и движется по спирали, при этом возникает вихревой поток жидкости, что приводит к разрушению кластеров и структурированию жидкости.

Недостатком данного устройства является низкая эффективность, так как жидкость подвергается только механическому воздействию, при этом могут разрушаться только очень крупные кластеры воды, тогда как для более эффективного структурирования воды необходимо воздействие на уровне атомных ядер и молекулярных структур воды, что достигается воздействием на жидкость мощного магнитного поля.

Известно устройство для магнитной активации жидкостей, включающее корпус, входной и выходной патрубки, находящуюся внутри корпуса камеру магнитной активации жидкостей, в которой размещена система постоянных магнитов. Магнитная система состоит из двух подсистем, расположенных в цилиндрическом корпусе одноименными полюсами друг к другу, при этом каждая из подсистем идентична другой и каждая состоит из двух и более постоянных магнитов кольцевой формы, обращенных друг к другу разноименными полюсами, при этом корпус имеет поперечный по отношению к его продольной оси паз, в котором между одноименными полюсами двух магнитных подсистем расположен трубопровод /9/.

Недостатком данного устройства является то, что отдельные части жидкости, проходящей через трубопровод, подвергаются воздействию магнитного поля неравномерно. То есть, соприкасающаяся непосредственно с магнитными сборками часть жидкости подвергается максимальному воздействию магнитного поля, а части жидкости отдаленные от поверхности и находящиеся посередине между постоянными магнитами подвергаются минимальному по интенсивности воздействию магнитного поля. Учитывая, что магнитное уменьшается обратно пропорционально кубу расстояния до поверхности магнита, снижение воздействия магнитного поля даже при

незначительном удалении будет существенным. Кроме того, в устройстве жидкость движется параллельным потоком, что препятствует различным частям жидкости перемешиваться в потоке и подвергаться, одновременно, магнитному и виброакустическому воздействию. Другими недостатками устройства является его большие размеры, большой вес и низкий КПД, что связано с необходимостью использования постоянных магнитов больших размеров, чтобы обеспечить достаточно высокую интенсивность магнитного поля во всем объеме корпуса, через который протекает жидкость.

устройство для магнитной активации жидкостей, включающее корпус, входной и выходной патрубки, находящуюся внутри корпуса камеру магнитной активации жидкостей, в которой размещена система постоянных магнитов. В цилиндрическом корпусе устройства размещена магнитная система из параллельно расположенных сборок, выполненных в виде ряда установленных с зазорами постоянных магнитов. Сборки системы установлены параллельно оси корпуса по одной или более концентрическим окружностям вокруг центральной сборки и разделены в радиальном направлении коаксиальными системы ферромагнитными перегородками. Таким образом, в зазорах сборки размещены ферромагнитные приставки, а магниты в каждой сборке ориентированы по отношению друг к другу одноименными полюсами с обеспечением чередования ориентации первого магнита в каждой сборке кольцевого ряда /10/.

Недостатком данного устройства является то, что отдельные части жидкости, проходящей через магнитные сборки, подвергаются воздействию магнитного поля неравномерно. То есть, соприкасающаяся непосредственно с магнитными сборками часть жидкости подвергается максимальному воздействию магнитного поля, а части жидкости отдаленные от поверхности и находящиеся посередине между постоянными магнитами подвергаются минимальному по интенсивности воздействию магнитного поля. Учитывая, что магнитное поле уменьшается обратно пропорционально кубу расстояния до поверхности магнита, снижение воздействия магнитного поля даже при

незначительном удалении будет существенным. Кроме того, в устройстве жидкость движется параллельным потоком, что препятствует различным частям жидкости перемешиваться в потоке и подвергаться, одновременно, магнитному и виброакустическому воздействию. Другим недостатком устройства являются его большие размеры и большой вес и низкий КПД, что связано с его конструктивными особенностями, в частности, с большим числом металлических конструктивных элементов и необходимостью наличия множества зазоров между магнитными сборками, магнитами и перегородками.

Наиболее близким техническим решением является устройство для магнитной активации жидкости, включающее корпус, входной и выходной патрубки, камеру образования вихревого потока последовательно связанную с ней камеру магнитной активации жидкостей, в которой размещена система постоянных магнитов. Жидкость входит в устройство через входной патрубок и попадает в вихревую камеру, где подвергается завихрению, после чего жидкость поступает в камеру магнитной активации воды, где подвергается воздействию магнитного поля постоянных магнитов, в результате чего повышается эффективность магнитной активации жидкости. Таким образом, жидкость подвергается последовательно воздействию двух физических факторов: завихрению и магнитной активации /7/.

Недостатком данного устройство является то, что жидкость последовательно проходит два разных устройства, каждое из которых воздействует на нее независимо. Это, с одной стороны, увеличивает размеры и вес устройства, а с другой стороны снижа эт эффективность активации воды, так как магнитная и вихревая активация воды не происходит одновременно.

Задачей предполагаемого изобретения является повышение эффективности и снижение размеров и веса устройства для магнитной активации жидкостей.

Поставленная задача решается тем, что в устройстве для магнитной активации жидкости, включающее корпус, входной и выходной патрубки, находящуюся внутри корпуса камеру магнитной активации жидкостей, в которой размещена система постоянных магнитов, где согласно изобретению, система постоянных магнитов выполнена в виде трехмерной матрицы из магнитных шаров, которая в сечении образует гексагональную структуру, вписанную в периметр сечения камеры магнитной активации жидкости, при этом число слоев образующих матрицу составляют не менее трех; где согласно изобретению, каждый

последующий слой после первого, в матрице магнитных шаров, соосно повернут относительно предыдущего слоя по окружности, соединяющий центры угловых шаров гексагонального сечения, на величину, равную радиусу магнитного шара и все слои повернуты в одинаковом направлении, при этом на входном и выходном патрубках устанавливают ограничительные сетки, размеры ячеек которых меньше диаметра шаров.

Сущность изобретения заключается в том, что для повышения эффективности и снижения размеров и веса устройства для магнитной активации жидкостей, система постоянных магнитов выполнена в виде трехмерной матрицы магнитных шаров. Шары собираются в матрице с максимально возможной плотной упаковкой. В сечении, трехмерная магнитная матрица образует гексагональную структуру, вписанную в периметр сечения камеры магнитной активации жидкости, при этом число слоев образующих матрицу составляет не менее трех. Гексагональная упаковка шаров считается самой плотной из всех известных упаковок /11/.

Таким образом, максимально плотная упаковка магнитных шаров, обеспечивает прохождение жидкости через зазоры между шарами в трехмерной матрице на минимальном расстоянии от поверхности магнитных шаров. Это обеспечивает наиболее интенсивное воздействие на жидкость магнитного поля.

Каждый последующий слой, после первого, в трехмерной матрице магнитных шаров, соосно повернут относительно предыдущего слоя по окружности, соединяющей центры угловых шаров в гексагональном сечении матрицы, на величину, равную радиусу магнитного шара и все слои повернуты в одинаковом направлении. Такая сборка магнитных шаров позволяет придать трехмерной матрице спиралевидную форму, при этом, система зазоров между шарами также образует спираль, по которой движется жидкость. Движение жидкости по спирали способствует ее структурированию /6,7/, при этом возникает эффект наилучшему Шаубергера /12/,когда при вращении жидкости уменьшается способствует гидравлическое сопротивление, что более быстрому прохождению жидкости через сечение трехмерной матрицы.

Во время прохождения жидкости через зазоры между шарами, происходит периодическое увеличение и уменьшение сечения и объема зазора от слоя к слою на пути потока жидкости. Это приводит к переменному изменению давления жидкости на частоте инфразвука, что обеспечивает наилучшее структурирование жидкости и разрушение кластеров /8/. С другой стороны, переменное изменение сечения зазоров между шарами, на пути потока жидкости, приводит к наибольшей турбулентности, что обеспечивает лучшее смешивание различных частей жидкости и повышает эффективность ее структурирования и магнитной обработки.

При прохождении жидкости через трехмерную магнитную матрицу, она подвергается знакопеременным гармоническим колебаниям магнитного поля, что позволяет повысить эффективность возбуждения ядерно-магнитного резонанса в ядрах атомов жидкости. Это, в свою очередь, повышает эффективность магнитной активации жидкости.

Для предотвращения деформации трехмерной матрицы или выпадения из нее шаров под давлением и в результате турбулентности жидкости, на входном и выходном патрубках установлены ограничительные сетки, размеры ячеек которых меньше размеров шаров.

Размеры слоев и скорость потока жидкости определяют частоту воздействия знакопеременных колебаний магнитного поля матрицы на жидкость. Таким образом, варьируя размерами шаров и скоростью течения жидкости, можно добиться оптимальных значений частоты колебаний магнитного поля.

Например, если при длине трехмерной матрицы 10 см, в сборке будет 20 слоев, они создадут 10 знакопеременных полнопериодных циклов колебаний магнитного поля. Таким образом, при скорости течения 1 метр в секунду, жидкость будет подвергаться гармоническим знакопеременным колебаниям магнитного поля с частотой 10 герц.

При необходимости увеличения производительности устройства, увеличивают соответственно размеры корпуса: площадь сечения и длину камеры магнитной активации жидкости. В этом случае, соразмерно увеличивают диаметры магнитных шаров таким образом, чтобы в сечении упаковка магнитных шаров образовала гексагональную структуру. При уменьшении производительности устройства, соответственно, уменьшают размеры камеры магнитной активации жидкости и соразмерно уменьшают диаметры магнитных шаров в матрице.

На фиг. 1. показана схема устройства для магнитной активации жидкости в разрезе. Корпус 1, выполненный из немагнитного материала имеет входной 2 и выходной 3 патрубки. В камере магнитной активации жидкости 4 размещена трехмерная магнитная матрица 5 состоящая из плотной упаковки магнитных шаров, при этом в сечении магнитная матрица гексагональную структуру, а на входном и выходном патрубке установлены ограничительные сетки 6. В результате того, что каждый последующий слой, после первого, В матрице магнитных повёрнут шаров, соосно относительно предыдущего слоя по окружности, соединяющий центры угловых шаров гексагонального сечения, на величину, равную радиусу и все слои повёрнуты в одинаковом направлении, магнитного шара упаковка шаров приобретает спиралевидную форму вдоль оси матрицы. Это хорошо видно благодаря прямой D, проведенной через центры шаров по диагонали разреза матрицы.

На фиг.2. а) и b) показано гексагональное размещение магнитных шаров в сечении трехмерной магнитной матрицы. На фиг 2 а) показан поворот второго слоя трехмерной магнитной матрицы L относительно первого слоя К. Как видно из фиг.2. а), второй слой L соосно повернут относительно первого слоя К по окружности, соединяющей центры угловых шаров гексагонального сечения, на величину, равную радиусу магнитного шара г, угловой шар с центром в точке А занял положение с центром в точке В. На фиг.2. b) показан общий вид трехмерной магнитной матрицы с торца, состоящей из трех слоев — первого слоя К, второго слоя L и третьего слоя М.

Устройство работает следующим образом. Жидкость подается во входной патрубок 2 корпуса 1 и проходит через ограничительную сетку 6 попадая в камеру магнитной обработки воды 4. Затем, жидкость проходит через спиралевидную систему зазоров трехмерной магнитной матрицы 5, где подвергается воздействию мощного знакопеременного магнитного поля в совокупности с вихревым потоком и высокой турбулентностью. В процессе прохождения через зазоры трехмерной магнитной матрицы жидкость проходит через периодически изменяющиеся в сечении и объеме зазоры, что вызывает колебания давления жидкости с частотой инфразвука, что усиливает эффект структурирования жидкости и разрушения кластеров. После прохождения через трехмерную магнитную матрицу жидкость проходит через ограничительную сетку 6 и выходит через выходной патрубок 3.

Таким образом, в данном устройстве жидкость одновременно подвергается четырем типам воздействия, способствующим ее максимально эффективной магнитной активации и структурированию: знакопеременного магнитного поля; вихревого потока (эффект Шаубергера); высокой турбулентности, что обеспечивает хорошую смешиваемость всех слоев жидкости; инфразвуковому воздействию, разрушающему кластеры.

Источники информации принятые ко вниманию:

- 1. Дероум А. Современные методы ЯМР в химических исследованиях. М., Мир, 1990.
- 2. Мосин О.В. Формирование кластеров воды.

http://www.o8ode.ru/article/learn/klaster.htm

- 3. Классен И.В. Омагничивание водных систем. Изд. 2-ое дополненное. М., Химия, 1982, с. 265-282.
- 4. Методы омагничивания воды.

http://www.o8ode.ru/article/oleg2/magnit/Methods-of-magnetised-water

- 5. Ткаченко Ю.П. Магнитные технологии в сельском хозяйстве. 2015. https://www.proza.ru/2016/09/26/1066
- 6. Discover the Vortex Water Revitalizer. https://www.alivewater.com/vortex-water-revitalizer-product-description
- 7. Super Imploder. https://www.fractalwater.com/catalog/super-imploder/
- 8. Коваленко В.Ф., Глазкова В.В. Влияние акустических волн на структурные свойства воды. Биомедицинская инженерия и электроника. № 1 (3), 2013, с. 2-14.
- 9. Устройство магнитной очистки и обработки воды ЭКОЖАГ-100Г. Патент РФ № 2 333 895, 2006.
- 10. Устройство для магнитной обработки жидкости. Патент РФ 2133710, 1999.
- 11. Н. ДЖ. А. Слоэн. Упаковка шаров. Scientific American. Издание на русском языке..№ 3 · MAPT 1984 · C. 72–82.
- 12. Шаубергер Виктор.

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B0%D1%83%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%80,_%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%B E%D1%80

Заявители:

Халилов Эльчин Нусрат оглы

Халилов Фарид Эльчин оглы

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Устройство для магнитной активации жидкости, включающее корпус, входной и выходной патрубки, находящуюся внутри корпуса камеру магнитной активации жидкостей, в которой размещена система постоянных магнитов, О Т Л И Ч А Ю Щ И Е С Я тем, что система постоянных магнитов выполнена в виде трехмерной матрицы из магнитных шаров, которая в сечении образует гексагональную структуру, вписанную в периметр сечения камеры магнитной активации жидкости, при этом число слоев образующих матрицу составляют не менее трех.

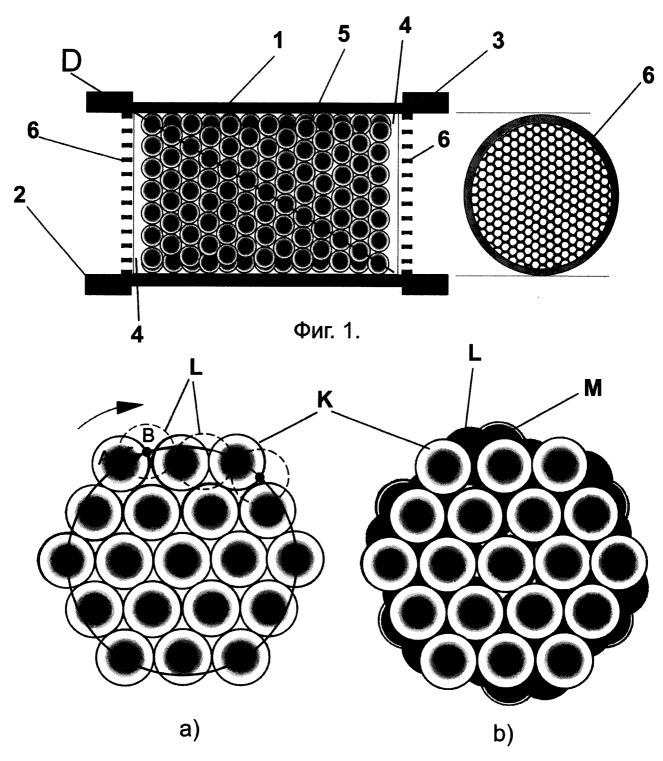
Устройство по п.1. О Т Л И Ч А Ю Щ Е Е С Я тем, что каждый последующий слой после первого, в матрице магнитных шаров, соосно повернут относительно предыдущего слоя по окружности, соединяющей центры угловых шаров гексагонального сечения, на величину, равную радиусу магнитного шара и все слои повернуты в одинаковом направлении, при этом на входном и выходном патрубках установлены ограничительные сетки, размеры ячеек которых меньше диаметра шаров.

Заявители:

Халилов Эльчин Нусрат оглы

Халилов Фарид Эльчин оглы

Устройство для магнитной активации жидкости



Фиг. 2.

Авторы: Э.Н.Халилов

Ф.Э.Халилов

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК) Номер евразийской заявки: 201900186

		<u> </u>	
Дата подачи: 25 февраля 2019 (25.02.2019) Дата испрашиваемого приоритета:			
Название изобретения: УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАГНИТНОЙ АКТИВАЦИИ ЖИДКОСТЕЙ			
Заявитель: ХАЛИЛОВ Эльчин Нусрат оглы и др.			
]			
Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа)			
Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)			
А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:			
МПК:	C02F 1/48 (2006.01)	СПК: C02F 1/481 (2013-01)	
		C02F 2201/48 (2013-01)	
Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК			
Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:			
Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)			
C02F 1/00, C02F 1/48			
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:			
В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ			
Категория*	Ссылки на документы с указанием,	где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
•			
A	RU 94031028 A1 (КРИВОРОТОВ А.С.) 2	27 08 1996	1-2
Λ	NO 54051028 AT (KI ADOLO 10D A.C.) 2	27.00.1770	1 - 1
		15 10 1000	
A	SU 1430357 A1 (МИРЗОЯНЦ П.М. и др.)) 15.10.1988	1-2
			İ
Α	EP 0290609 A1 (URAKAMI KAZUKO) 17.11.1988		1-2
Α	CN 204617763 U (JI Z) 09.09.2015		1-2
	01. 20.011.700 0 (01 =) 01.01.200		
	CN 201720725 H (W/H S) 02 02 2011		1-2
Α	CN 201729735 U (WU S) 02.02.2011		1-2
последующ	ие документы указаны в продолжении графы В	данные о патентах-аналогах указаны в приложен	ии
* Особые категории ссылочных документов: "Т" более поздний документ, опубликованный после даты			
"А" документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания изобретения			
"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату "Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к			е к предмету
подачи евразийской заявки или после нее поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень,			
"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-			i
		'Y" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с	
заявки, но после даты испрашиваемого приоритета другими документами той же категории			ототапии с
"D" документ, приведенный в евразийской заявке "&" документ, являющийся патентом-аналогом			
"L" документ, приведенный в других целях			
Дата действительного завершения патентного поиска: 02 сентября 2019 (02.09.2019)			
Наименование и адрес Международного поискового органа: Уполномоченное лицо:			
Федеральный институт			
промышленной собственности О.В.Кишкович			
White y			
РФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб.,			
д. 30-1.Факс:	(499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон № (499) 240-25-91	