(19) Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности

> Международное бюро



(10) Номер международной публикации WO 2018/231086 A2

(43) Дата международной публикации W1POIPCT 20 декабря 2018 (20.12.2018)

(51) Международная патентная классификация : **B01J 19/18** (2006.01) B Q**IJ 8/00** (2006.01)

(21) Номер международной заявки : PCT/RU20 17/0004 10

(22) Дата международной подачи:

14 июня 2017 (14.06.2017)

(25) Язык подачи: Русский

(26) Язык публикации : Русский

(72) Изобретатель; и

- (71) Заявитель : СЕЛИВАНОВ Николай Ивано вич (SELIVANOV, Nikolay Ivanovich) [RU/RU]; ул.Энергостроителей , 4, корп .2, кв.62 Екатеринбург , 620014, Ekaterinburg (RU).
- (74) Агент: ШМИДТ , Нина Георгиевна (SHMIDT. Nina Georgievna); а/я 591 Екатеринбург , 620000, Ekaterinburg (RU).
- (81) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): A E, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида региональной охраны): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, ТЈ, ТМ), европейский патент (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована:

с декларацией в соответствии со статьёй без реферата ; название изобретения международным поисковым органом.

(54) Title: METHOD FOR CREATING PARAMETRIC RESONANCE IN THE ATOMS OF CHEMICAL ELEMENTS IN A SUBS-TANCE

(54) Название изобретения : СПОСОБ СОЗДАНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РЕЗОНАНСА В АТОМАХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В СОСТАВЕ ВЕЩЕСТВА

(57) Abstract:

(57) Реферат:



WO 2018/231086 1 PCT/RU2017/000410

Способ создания параметрического резонанса энергий в атомах химических элементов в составе вещества

Область техники

Изобретение относится к области механохимии , в частности избирательному возбуждению химических элементов в составе твердых, и газообразных веществ путем создания искусственных условий Боровских орбит в атомах химических элементов в условиях макромира и быть применено в различных областях народного хозяйства, в может частности нефтехимической , включая удаление серы из состава нефти, горно -металлургической для избирательного обогащения полезных ископаемых из руды , в сельском хозяйстве для повышения химической активности минеральных удобрений, очистке воды для удаления солей из состава воды, включая морскую и др.

Предшествующий уровень техники

В условиях микромира имеются «стационарные Боровские орбиты », на которых существуют волны де Бройля , термы - электромагнитная энергия в виде фотонов , и электронов , как физических тел , имеющих дискретную частоту кругового вращения вокруг ядра атома . Волны де Бройля проявляют себя на «стационарных Боровских орбитах » как отдельный вид энергии . При скорости «стационарной волны » равной скорости света длина волны этой энергии равна длине волны Комптона для электрона .

При орбитальной скорости вращения электрона от 466,97 м/с и ниже появляется новый линейный спектр «стационарных орбит» электрона и волн де Бройля в макромире . Появляется возможность обмена энергиями волн де Бройля и электрона при создании искусственных условий Боровских орбит электронов в макромире для любого химического элемента .

В современном микромире условиями наличия параметрического

WO 2018/231086 2 PCT/RU2017/000410

резонанса между энергиями различной природы является целочисленность их частот .

Таким образом , применительно к условиям «стационарных орбит » макромира существует 100% возможность проявления параметрического резонанса между энергиями , т.к. энергия волн де Бройля и энергия электрона всегда целочисленны и синфазны .

Расчетным путем установлены условия создания «стационарных Боровских орбит» для условий макромира электронов любого химического элемента, включая следующие параметры :

- $_{_{\rm V}}$ $_{_{\rm I}}\!\!=\!\!466,\!975$ [м/с] окружная скорость электрона на первой «стационарной орбите » макромира ;
- $R_{_{\mathfrak{I}\mathfrak{I}}}=1$, $16\,14e^{-3}$ * $N_{_{\mathfrak{I}\mathfrak{I}}}$ [м], радиус первой «стационарной орбиты » макромира для любого химического элемента, где $N_{_{\mathfrak{I}\mathfrak{I}}}$ атомный номер химического элемента согласно периодической системе Д.И.Менделеева ;
- $v^2R_{_{3,1}}$ =const, или 253,2638998* Nэл.[м 3 /с 2] произведение квадрата окружной скорости электрона химического элемента на радиус его окружности соответствующей «стационарной волны» величина постоянная для любых стационарных орбит и определяет дискретность наличия таких орбит для конкретного элемента системы Д.И.Менделеева;
- $\Pi_1 = 3,839545 \, \mathrm{e}^6/\mathrm{N}$ эл.. $[\mathrm{o}6/\mathrm{muh}\]$ число оборотов электрона (в макромире «ротора» на первой «стационарной орбите» макромира для любого химического элемента (ni) .

Из уровня техники известны способы возбуждения минералов для решения различных технологических задач. Эти способы предусматривают передачу к минералам колебательной энергии с помощью источника механических колебаний, выполняющего условия механохимии.

Аналогичные способы и средства возбуждения были применены для деструктивного преобразования химических связей в жидкостях и газах на

WO 2018/231086 3 PCT/RU2017/000410

Недостаток существующей молекулярном уровне . механохимии не даёт точных для выбора заключается B TOM, что она критериев обработки , что резонансных частот ДЛЯ такой снижает вероятность эффективности .

Известен способ резонансного возбуждения жидкости (WO 01/58582), имеющей в составе связанный водород, путем колебательного воздействия на для деструктивного преобразования жидкость её химических связей на уровне, включающий колебательной молекулярном передачу жидкости энергии известного источника колебаний, с помощью механических взаимодействующего жидкостью , ИЗ ряда основных частот. зависимости : $F=FiN^{-1/2}$ где N>1-выбранное эмпирической подчиняющихся целое число,

 F_1 =63,9924 [кГц]-основная частота колебаний при N=1 .

Указанный способ резонансного возбуждения жидкостей С использованием роторного источника механических колебаний , включает подлежащей обработке жидкости в полость рабочего колеса, вращающегося внутри статора, выпуск жидкости из полости рабочего колеса отверстия , равномерно распределенные через выходные на его поверхности , периферийной В кольцевую камеру, ограниченную периферийной рабочего колеса коаксиальной поверхностью и внутренней поверхностью статора, отвод жидкости ИЗ кольцевой камеры, при соблюдении соотношения

nR= 116141 F,

где $\pi[1/c]$,

R[M] -радиус периферийной поверхности рабочего колеса.

Описанный выше способ резонансного возбуждения жидкости предоставляет возможность выбора только для одного химического элемента (водорода).

Известен способ резонансного возбуждения жидкости из патента RU №2232630, выбранный в качестве ближайшего аналога, имеющей в своем кислород и водород , включающий колебательное составе связанные воздействия на жидкость для деструктивного преобразования ее химических колебательной связей на молекулярном уровне, путем передачи жидкости колебаний, энергии С помощью источника механических взаимодействующего с жидкостью , по крайней мере, на одной из ряда основных частот, характеризующийся тем, что резонансное характерных возбуждение жидкости осуществляется на частоте из следующего ряда основных частот, подчиняющегося эмпирической зависимости

$$F_1 = F_{01}N^{-1/2}[\kappa\Gamma\Pi] \pm (12.5N^{-1})$$

где $50 \ge N_1 \ge 1$ - выбранное целое число ;

Foi=7,99905 кГц - частота резонансного возбуждения при N=1 .

указанного выше способа по патенту $N^{\circ}223263$, Для реализации (патентообладатель Селиванов Н.И.), где в качестве источника механических колебаний роторный используют гидродинамический источник , предусматривающий подачу подлежащей обработке жидкости в полость рабочего колеса, вращающегося внутри статора, с последующим выпуском этой жидкости из полости рабочего колеса через ряд выходных отверстий, равномерно распределенных на его периферийной кольцевой поверхности, этом выпуск жидкости осуществляют кольцевую при В камеру, периферийной кольцевой поверхностью рабочего ограниченную колеса и внутренней коаксиальной поверхностью статора, затем отводят жидкость из кольцевой камеры в сборную камеру, при этом резонансное возбуждение жидкости осуществляют при соотношении

 $nR_1=9,29128 F_1[M/c],$

где n [1/c]-частота вращения рабочего колеса,

WO 2018/231086 5 PCT/RU2017/000410

R[M]-радиус периферийной кольцевой поверхности рабочего колеса

Недостатками указанных способа устройства И являются ИΧ ограниченное применение , т.е. для двух химических элементов , касающихся причем возбуждение только водорода И кислорода, кислорода осуществляется только через возбуждение водорода . Их невозможно использовать , например , для разрушения минералов , а также для разделения всех газообразных веществ, т.к. отсутствует алгоритм расчета возбуждения химических элементов таблицы Д.И.Менделеева.

Наиболее близким техническим решением предлагаемому устройству , выбранным в качестве прототипа, является роторный импульсный аппарат, опубликованный в статье М.А. Промтова «Роторные импульсные аппараты и использования », перспективы их http://www.tstu.ru/r.php/r=structure.kafedra&sort=&id=3 (puc .1), котором воздействие используется импульсное на гетерогенную жидкость и суспензий, интенсификация эмульсий получения высокодисперсных растворения , изменение физико -химических процессов параметров жидкости , а также деструкции молекулярных соединений , включающий ротор 1 с каналами (2), статор (3) с каналами (4), корпус (5), входной патрубок (7), выходной патрубок (8).

Принцип его работы заключается в следующем . Обрабатываемая подается через входной патрубок (7) в полость жидкость ротора (1), через каналы (2) ротора, каналы (4) статора, рабочую образованную корпусом (5), крышкой (6) и выходит через выходной (8).вращении патрубок При ротора каналы (2) периодически его с каналами (4) статора. Выйдя из каналов 4 статора, жидкость собирается в рабочей камере и выводится через выходной патрубок (8). В момент, когда каналы (2) ротора перекрыты стенкой статора (3) в полости ротора давление возрастает, а при совмещении этих каналов давление за WO 2018/231086 6 PCT/RU2017/000410

короткий промежуток времени резко уменьшается, в результате в каналы (4) статора распространяется импульс давления, а вслед за ним возникает импульс пониженного давления. Жидкость, вошедшая в каналы (4) статора стремится к выходу из них и инерционные силы создают растягивающее напряжение в жидкости, что вызывает кавитацию.

Недостатком данного устройства является отсутствие алгоритма расчетов для избирательного возбуждения любого химического элемента из периодической системы элементов Д.И.Менделеева .

Раскрытие изобретения

Техническая задача, на решение которой направлено предлагаемое в разработке техническое решение, заключается способа и устройства, обеспечивающих создание условий для параметрического резонанса энергии «стационарных де Бройля » И электромагнитной энергии волн орбит » для любого химического соответствующих «Боровских элемента в составе вещества в условиях макромира.

Технический результат предлагаемых способа устройства заключается в создании конкретных условий для параметрического энергией между «стационарных волн » Бройля резонанса де И электромагнитной энергией соответствующих «Боровских орбит » для любого химического элемента в составе вещества в условиях макромира .

Для решения поставленной задачи достижения заявленного результата, в предлагаемом способе создания технического в условиях макромира параметрического резонанса между энергией «стационарных волн » де Бройля и электромагнитной энергией соответствующих Боровских орбит в атомах химического элемента в составе вещества с помощью возбудителя роторного путем подачи вещества во внутреннюю полость ротора, прохождении через равномерно распределенные его ПΟ WO 2018/231086 7 PCT/RU2017/000410

периферийной кольцевой поверхности ротора с последующим пазы выпуском обработанного вещества, согласно основной форме воплощения, скорость ротора для электронов любого химического окружная элемента составляет $v_1 = 466,975$ м/с, при первой стационарной орбиты макромира на частоте $n=n_1/k^{3/2} [oб/мин].$ этом параметрический резонанс осуществляют где n_1 -число оборотов электрона на первой стационарной орбите, для любого $n_1 = 3.839545e^6/N_{311}$ [об/мин], k-количество радиальных химического элемента атомный номер химического элемента в составе вещества .

При этом:

- атомный номер химического элемента в составе вещества определяется согласно периодической системе элементов Д.И.Менделеева ;
- вещество может иметь любое фазовое состояние : твердое , жидкое , газообразное ;
- вид привода вращения роторного возбудителя определяется требуемым числом оборотов и может быть или механическим , или электрическим , или другим , позволяющим обеспечивать заданное количество оборотов .

Поставленная задача в части создание условий для параметрического энергии стационарных волн де Бройля и электромагнитной резонанса Боровских орбит в атомах любого химического энергии соответствующих элемента в составе вещества в условиях макромира позволяет реализовать описанный выше способ с помощью предлагаемого устройства в рамках единого изобретательского замысла . Устройство создания ДЛЯ «стационарных параметрического резонанса энергии волн » де Бройля и энергии соответствующих «Боровских орбит » в атомах электромагнитной любого химического элемента из состава вещества с помощью роторного возбудителя , боковой стенкой, содержит корпус С основанием И закрепленный валу, при внутреннее пространство корпуса на этом

выполнено отдельных пазов, равномерно распределенных виде наружной поверхности ротора . периферийную кольцевую относительно стенку, обеспечивающую для выпуска обработанного зазор вещества из устройства, входной и выходной патрубки, средство для привода ротора с заданной частотой вращения Согласно основной форме воплощения составляет $R = R_{3\pi} 1^* \kappa$, где $R_{3\pi} 1^*$ радиус величина внешнего радиуса ротора орбиты макромира первой стационарной для электронов химического элемента, $(R_{\text{эл}} i^{-1}, 1614 e^{-3} * N_{\text{эп}}[\text{м}]$, где $N_{\text{ЭЛ}}$.- атомный номер химического элементов Д.И.Менделеева, кпо периодической системе элемента количество пазов ротора , которое рассчитывают по формуле $k = (ni/n)^{2/3}$ и подбирают из ближайшего целостного значения, где п₁- число оборотов для любого электронов на первой стационарной орбите макромира элемента $n_{i} = 3.3839545$ e^{-6}/N_{an} [об/мин], п- число оборотов химического ротора, а ширину радиального паза определяют по формуле $h=3.648677~{\rm e}^{-3}$ $*N_{3JL}$

При устройства параметрический таком выполнения достигается энергией «стационарных волн » Бройля резонанс между де Боровских электромагнитной энергией соответствующих орбит в атомах любого химического элемента в составе вещества в условиях макромира .

Согласно предпочтительной форме воплощения в предлагаемом устройстве :

- внутренний радиус ротора «г» задается конструктивно ;
- величина зазора между наружной поверхностью ротора и периферийной наружной стенкой статора выполняется с возможностью беспрепятственного вывода отработанного вещества;
- обработке вещества в жидком или газообразном состоянии используют герметичный привод роторного возбудителя ;

WO 2018/231086 9 PCT/RU2017/000410

- при обработке жидкого или газообразного вещества пространственная ориентация роторного возбудителя произвольная ;

- при обработке твердых веществ пространственная ориентация роторного возбудителя предпочтительно вертикальная ;
- при крупности минералов более сечения пазов роторного возбудителя возможен их проход через зазор между наружной поверхностью ротора периферийной наружной поверхностью статора;
- высота радиальных пазов «L» выполнена с возможностью обеспечения оптимального прохода возбуждаемого вещества .
- глубина пазов ротора определяется разностью наружного «R» и внутреннего «r» его радиусов .

Суть предлагаемого способа основана на следующем .

Для возбуждения «электронных орбит » заданного химического задается вращательное движение для этого элемента в составе элемента или газообразного) с заданной вещества (твердого , жидкого вращения при определенном радиусе роторного возбудителя . В химическом условия возбуждения элементе создаются ДЛЯ энергии электронных до величины $E=13.6xz^2$ эВ, где z- атомный номер химического оболочек элемента по таблице Д.И.Менделеева . Возбуждение оболочек приводит к ионизации электронов , что в свою очередь приводит к ионизации химических связей в веществе . Проявление ионизации поясняется следующим :

- для твердых веществ (минералов): происходит принудительное разрушение химических связей минерала , что приводит к разрушению структуры минерала .

- для жидких веществ: происходит принудительное разрушение /ослабление химических связей вещества, что приводит к деструкции молекулярных связей при выходе из зоны возбуждения.

- для газов : деструкция химических связей при создании условий для правильного формирования волн де Бройля .

Реализуют предлагаемый способ создания в условиях макромира параметрического резонанса энергии «стационарных волн» де Бройля и электромагнитной энергии соответствующих «Боровских орбит» атомов химического элемента из состава вещества с помощью устройства .

На прилагаемых чертежах представлено устройство для создания в параметрического условиях макромира резонанса между энергией «стационарных волн» де Бройля электромагнитной энергией соответствующих «Боровских орбит » в атомах химического элемента из состава вещества:

Краткое описание чертежей

фиг. 1- вертикальный разрез устройства для создания в условиях макромира параметрического резонанса энергии «стационарных волн» де Бройля и электромагнитной энергии соответствующих «Боровских орбит» в атомах химического элемента из состава вещества;

фиг. 2 - горизонтальный разрез того же устройства.

на валу 3 со стандартным Устройство содержит ротор, закрепленный приводом вращения, включающий основание 1, боковую стенку 2, при этом внутренняя полость ротора содержит пазы в виде пустотелых сегментов равномерно распределенные относительно наружной поверхности ротора, патрубок патрубок 6 и периферийную входной 5, выходной кольцевую стенку 8.

Лучший вариант осуществления изобретения

WO 2018/231086 11 PCT/RU2017/000410

Задается химический элемент, который необходимо избирательно возбудить в исходном веществе (материальном объекте). Устанавливается атомный номер возбуждаемого химического элемента в составе вещества по таблице д .И .Менделеева . Рассчитывается ширина паза ротора $h=3,648677e^{-3}$ $*N_{_{3}\text{J}}$. После чего определяется оптимальный для данной конструкции наружный радиус ротора «R» по формуле $R=R_{_{3}\text{J}}$ $*\kappa$ путем подбора числа пазов «к». Затем рассчитывают число оборотов ротора с учетом числа пазов «к» и атомного номера « ζ » возбуждаемого химического элемента $n=n_1/\kappa^{3/2}$ [об/мин .]. Внутренний радиус ротора «г» задается конструктивно , но не менее 1/2R.

Вещество с возбуждаемым химическим элементом (твердое, жидкое или газообразное) через входной патрубок 5 поступает во внутреннюю (полую) часть ротора, которая выполнена в виде пустотелых сегментов 4, обеспечивающих проход вещества от центральной части ротора к его периферийной части. Поступающее вещество за счет центробежного ускорения поступает в зону выхода 7 возбуждаемого продукта и выводится наружу.

При прохождении вещества через пазы 4 ротора , последнее испытывает резонансное возбуждение химических связей элемента , т.е. в химическом элементе создаются условия возбуждения его электронных оболочек до величины $E=13.6*z^2 {}_{2}B$, где ζ -порядковый номер химического элемента . Возбуждение электронных оболочек вызывает их ионизацию , что в свою очередь приводит к возбуждению химических связей этого элемента в веществе .

Указанная ионизация для различных агрегатных состояний вещества выглядит следующим .

WO 2018/231086 12 PCT/RU2017/000410

Для твердых веществ, в частности минералов, разрушение начинает протекать на микроскопическом уровне и возникает в первую очередь в зоне контакта разрушающего элемента с минералом и сопровождается разрывом минерала (кристалла) в виде микротрещин связей между зернами или сдвигов вдоль поверхностей скольжения , или нарушением химических в макроскопическое связей в самом кристалле . Затем процесс переходит которого достигают порядка 10 мм и более, что разрушение, зоны сопровождается микротрещинами , нарушающими сплошность минерала в больших объемах . Объемное разрушение минералов является наиболее эффективным , так как требует незначительных затрат энергии .

Для жидких веществ : происходит принудительное разрушение или вещества, что приводит ослабление химически связей к появлению зон возбуждения или внутримолекулярному локальных упорядочиванию химически связей возбужденного химического элемента при выходе из зоны возбуждения , т.е. к разрушению исходных молекул вещества .

Для газов: ионизация позволяет провести синтез определенного возбуждаемого химического элемента при выходе из зоны возбуждения , т.е. возникает синтез определенных химических соединений компонентов различных газов.

При этом требуется обеспечить условия создания для правильного формирования волн де Бройля , присущих для данного радиуса при круговом вращении вещества , что определяется также шириной паза «h» и числом пазов « κ ».

Экспериментально установлено и апробировано .

Рассмотрим расчет параметров ротора и результаты опытной проверки предлагаемых способа и устройства для его реализации на примере параметрического возбуждения атомов кремния .

PCT/RU2017/000410

Расчет геометрии ротора для параметрического возбуждения энергии атомов кремния :

1. Расчет параметров роторного возбудителя :

 ${
m N_{_3}}$ л. кремния = 14, согласно периодической системе элементов Д.И. Менделеева .

Число оборотов ротора $\eta \approx 3000$ об/мин (задается от числа оборотов привода аппарата (3-х фазный электродвигатель частотой 50Γ ц), где установлен ротор).

Тогда число пазов определяется , как

$$\kappa = (\pi , \pi)^{2/3} = 20,2934.$$

Ближайшее целочисленное число 21 берется за основу расчета.

Необходимое число оборотов ротора, при $\kappa = 21$

$$n = 2,742532 e^5/21^{2/3} = 2850 \text{ об/мин}$$

Внешний радиус ротора при этом составит :

 $R=R_{M}\,i*21=3,414545\,e^{-1}\,$ [м], внешний диаметр ротора $=6,829090\,e^{-1}\,$ [м].

Высота пазов (L) определяется конструкцией аппарата , глубина пазов определяется как разность между внешним радиусом ротора (R) и его внутренним радиусом (Γ) , при этом :

$$r = 1/2R$$

Ширина паза ротора h = 3,648677*14 = 51,08 [мм }

Зоны параметрического резонанса энергий приведены на фигуре 2 поз . 7.

Максимальный размер фракций для параметрического возбуждения определяется конструкцией аппарата .

Для возбуждения атомов химических элементов в жидких и газообразных веществах допускается в качестве периферийной стенки WO 2018/231086 14 PCT/RU2017/000410

использовать внешние корпуса резервуаров , трубопроводов , с данными веществами .

Пример осуществления изобретения .

На роторе с указанными выше параметрами проведено измельчение кварца $(Si0_2)$. Данные экспресс -анализа приведены в табл .1.

Таблица 1

Исходный кварцевый песок с твердостью 7 по шкале Мооса										
Фракция,	+0,	+0,	+0,	+0,3	+0,	+0,1	+0,	+0,06	+0,04	_
MM	8	5	4	5	2	6	1	3	5	0,04
										5
%	0,2	7,2	6,0	17,4	54,3	10,4	1,65	2,85	_	_
содержания			Ī							
Кварцевый песок с твердостью 7 по шкале Мооса при однократном походе										
через ротор										
Фракция,	+0,									
ММ	8									
%	0	1,8	0,9	3,5	6,2	10,2	21,2	6,1	4,4	45,7
содержани										
Я										

Экспресс -анализ указывает на то, что при однократном проходе кварца через ротор , в разрушенном кварце фракций меньше 45 микрон стало 45,7% от общей массы , следовательно , четко наблюдается проявление параметрического резонанса для разрушения минерала .

Как показала опытная проверка, предложенная конструкция позволяет за один проход кварца (S1O2) фракцией + 0.2мм устройства разрушать его до фракции $+100 \div -45$ микрон . Фракцию 20 - 50 мм разрушение разрушать до 50 мкм в объеме 30% от массы . Механическое внутренних металлических деталей (износ) при этом практически отсутствует . На измельчение 3000 кг/час кварца необходимо полностью не более 30 кВт /час электроэнергии .

Пример осуществления изобретения .

Пример И. Расчет геометрии ротора для параметрического возбуждения серы :

 $N_{\mbox{\tiny эл}}$ серы = **16,** согласно периодической системы химических элементов Д .И . Менделеева .

Число оборотов ротора п ≈ 3000 об/мин (задается от числа оборотов привода аппарата , (3-х фазный электродвигатель частотой 50Γ ц).

Тогда число пазов определим, как

 $k = (n_1/n)^{2/3} = 18,565$. Ближайшее целочисленное число **19** берется за основу расчета .

Необходимое число оборотов ротора, при $\kappa = 19$

$$\pi = 2,399716 e^{5}/19^{2/3} = 2898 [об/мин]$$

Внешний радиус ротора при этом равен:

$$R = R_{3\pi} i * k = 3.53e^{-1} [M],$$

внешний диаметр ротора = $7,06e^{-1}$ [м].

Высота пазов (L) определяется конструкцией аппарата , глубина пазов определяется как разность между внешним радиусом ротора (R) и его внутренним радиусом (Γ) , при этом :

WO 2018/231086 16 PCT/RU2017/000410

Ширина паза ротора h = 3,648677*16 = 58,38 [мм]

При этом следует обратить внимание , что требуются дополнительные условия для правильного формирования волн де Бройля .

Промышленная применимость .

Практическое применение предлагаемого технического решения апробировано в нескольких направлениях с использованием предлагаемого устройства .

- 1. При изменение реологии сырой нефти были получены следующие результаты
 - снижение вязкости и плотности ;
- повышение выхода светлых нефтепродуктов , действующих нефтеперегонных заводов (НПЗ) на 8-1 5 процентов ;
 - понижение вязкости мазутов и температуры застывания ;
 - комплексная , безотходная переработка «кислых » мазутов на основе удаления серы ;
 - производство однородных водотопливных эмульсий (ВТЭ);
 - обезвоживание «ловушечной » нефти и мазутов (шламонакопителей);
 - снижение процента содержания серы в нефти и мазуте;
 - повышение октанового числа прямогонных бензинов ;
 - мелкодисперсное измельчение угля.
 - 2. Разрушение минералов при воздействии параметрического резонанса :
 - избирательное разрушение кристаллической решетки минералов ;
 - сухое обогащение химических элементов из состава минералов .

Исследованные перспективные направления :

WO 2018/231086 17 PCT/RU2017/000410

- проектирование $H\Pi 3$ на основе эффекта избирательного возбуждения электронных оболочек (H,C,S);

- повышение октанового числа прямогонных бензинов ;
- сжижение угля.

Формула изобретения

- 1. Способ создания параметрического резонанса энергий в атомах химических вещества с помощью элементов из состава роторного подачу вещества во внутреннюю возбудителя включающий полость ротора, распределенные по периферийной прохождение его через равномерно кольцевой поверхности ротора последующим выпуском пазы С обработанного вещества, отличающийся тем, что, окружная скорость ротора для электронов любого химического элемента первой стационарной ытидао составляет $V_1 = 466.975$ м/с, при этом параметрический резонанс на частоте $\Pi = \Pi_{\perp}/K$ ^{3/2} [об/мин], где прчисло оборотов электрона осуществляют на первой стационарной орбите, для любого химического элемента $n_{\star} =$ $3.839545\,\mathrm{e}^6$ /7 $\mathrm{V}_{2\pi}$ [об/мин], k-количество пазов ротора, Nэл.- атомный номер химического элемента в составе вещества.
- 2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что атомный номер химического элемента в составе вещества определяется согласно периодической системе элементов Д.И.Менделеева .
- $3.\$ Способ по п. $1,\$ отличающийся тем , что состав вещества может иметь любое фазовое состояние : твердое , жидкое , газообразное .
- 4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что вид привода вращения роторного возбудителя определяется требуемым числом оборотов и может быть или механическим, или электрическим, или другим, позволяющим обеспечивать заданное количество оборотов.
- 5. Устройство для создания параметрического резонанса энергий элементов в составе вещества, включающее атомах химических корпус основанием и боковой стенкой, закрепленный на валу, при этом внутреннее корпуса в виде отдельных пространство выполнено пазов, равномерно распределенных относительно наружной поверхности ротора, кольцевую стенку, обеспечивающую периферийную зазор для выпуска

WO 2018/231086 19 PCT/RU2017/000410

обработанного вещества из устройства, входной и выходной патрубки, средство для привода ротора с заданной частотой вращения, отличающееся тем, что внешний радиус ротора составляет $R=R_{3\pi}$ 1*к, где $R_{3\pi}$ - радиус первой стационарной орбиты макромира для электронов химического элемента, $R_{\rm Эл} = 1,1614e^{-3}*N_{\rm Эл}(M)$, где $N_{\rm Эл}$ - атомный номер химического элемента по периодической системе элементов Д.И.Менделеева, количество по формуле $k=(ni/n)^{2/3}$ и подбирают рассчитывают пазов ротора ИЗ целостного значения, где п₁- число оборотов электронов ближайшего первой стационарной орбите макромира для любого химического элемента $\Pi_1 = 3,3839545 \text{ e}^{-6}/\text{N}$ эл. (об/мин), п- число оборотов ротора , а ширина радиального паза определяют по формуле $h=3,648677 e^{-3} *N_{3.1}$

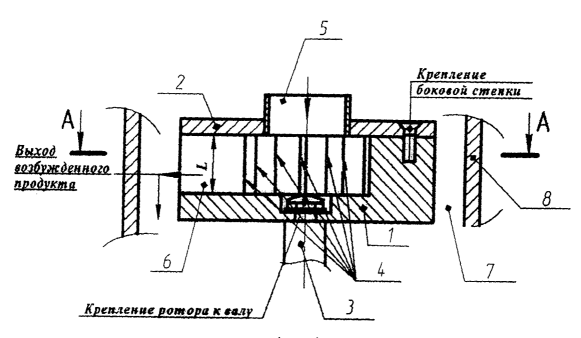
- 6. Устройство по п.5, отличающееся тем, что внутренний радиус ротора «f» задается конструктивно .
- 7. Устройство по п.5, отличающееся тем, что величина зазора между наружной поверхностью ротора и периферийной наружной стенкой статора выполнена с возможностью беспрепятственного вывода отработанного вещества.
- 8. Устройство по п.5, отличающееся тем, что при обработке вещества в жидком или газообразном состоянии используют герметичный привод роторного возбудителя .
- 9. Устройство по п.5, отличающееся тем, что при обработке жидкого или газообразного вещества пространственная ориентация роторного возбудителя произвольная .
- 10. Устройство по п. 5, отличающееся тем, что при обработке твердых веществ пространственная ориентация роторного возбудителя предпочтительно вертикальная .
 - 1 1. Устройств по п. 5, отличающееся тем, что при крупности минералов

WO 2018/231086 20 PCT/RU2017/000410

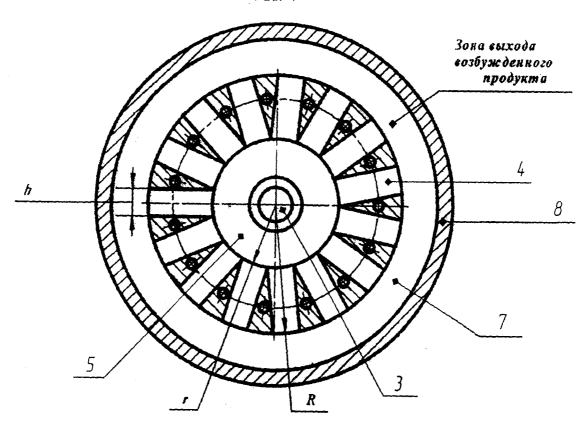
более ширины пазов роторного возбудителя возможен их проход через зазор между наружной поверхностью ротора периферийной наружной поверхностью статора .

- 12. Устройство по п. 5, отличающееся тем, что высота радиальных пазов «L» выполнена с возможностью обеспечения оптимального прохода обрабатываемого вещества .
- 13. Устройство по п.5., отличающееся тем, что глубина пазов ротора определяется разностью наружного «R» и внутреннего «r» его радиусов .
- 14. Устройство по п.5., отличающееся тем, что при возбуждении химических элементов в составе жидких и газообразных веществ в качестве периферийной кольцевой стенки используют, например, внешний корпус резервуара или трубопровода с указанными веществами.

1/1



Фиг. 1



Фиг. 2

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

DECLARATION OF NON-ESTABLISHMENT OF INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 17(2)(a), Rules 13ter.1(c) and (d) and 39)

Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT DECLARATION		Date of mailing (day/monlh/year)				
			21 February 201 8 (21 .02.201 8)				
International application No.	International filing date	e (day/month/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)				
PCT/RU 2017/000410	14 June 201 7 (14.						
Literational Property Classification (IBC)	<u> </u>		11 10/19 /2006 01)				
International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC $B0^{1J}$ 19/18 (2006 01)							
***************************************	навыаалиавыаалиаалиаалиаалиаалиаалиаалиаалиа	В	201J 8/00 (2006.01)				
Applicant SELIVANOV, Nikolay Iva	novich						
GELIVANOV, NIKOIAY IVAIIONOII							
This International Searching Authority I established on the international applicati			(a), that no international search report will be				
1. The subject matter of the internal							
a. scientific theories							
b. mathematical theories							
c. / plant varieties	,						
d. / animal varieties							
1 7.							
the products of such processes							
f. schemes, rules or me	schemes, rules or methods of doing business						
8. schemes, rales or me	schemes, rales or methods of perfbnning purely mental acts						
h. schemes, rales or met	schemes, rales or methods of playing games						
i. methods for treatmen	methods for treatment of the human body by surgery or therapy						
j. M methods for treatment of the animal body by surgery or therapy							
k light diagnostic methods practised on the human or animal body							
1. mere presentations of information							
m. 🖊 computer programs f	m. 🖊 computer programs for which this International Searching Authority is not equipped to search prior art						
2. The failure of the following parts of the international application to comply with prescribed requirements prevents a meaningful search from being carried out:							
X the description	X the claims		the drawings				
3. A meaningful search could not be carried out without the sequence listing; the applicant did not, within the prescribed time limit:							
furnish a sequence listing in the form of an Annex C/ST.25 text file, and such listing was not available to the International Searching Authority in a form and manner acceptable to it; or the sequence listing furnished did not comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions.							
Annex C of the Adi Authority in a form a	furnish a sequence listing on paper or in the fomi of an image file complying with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions, and such listing was not available to the International Searching Authority in a form and mamier acceptable to it; or the sequence listing furnished did not comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions.						
pay the required late furnishing fee for the furnishing of a sequence listing in response to an invitation under Rule $13te\mathbf{r}$. I(a) or (b).							
4. Further comments:							
(see supplemental sheet)							
Name and mailing address of the ISA/ RI	J	Authorized office	er				
	-						
Facsimile No.		Telephone No.					

DECLARATION OF NON-ESTABLISHMENT OF INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/RU 2017/000410

No international search report has been established since the claims and the description do not satisfy the requirements of PCT Articles 5 and 6, pursuant to which the description must disclose the invention in a manner sufficiently clear and complete for the invention to be carried out by a person skilled in the art. The claims must be clear and concise.

It is not clear from the application materials what is intended by the parametric resonance of energies in the atoms of chemical elements within a substance, and also by electrons of any chemical element of the first stationary orbit of a macroworld.

The claims do not contain subject matter for which protection is sought that is defined in terms of the technical features of the invention.

The description, claims and drawings submitted fail to meet such requirements as clarity or support of the claims by the description to such an extent that no meaningful search can be carried out. Furthermore, no opinion is possible on the question of novelty, inventive step or industrial applicability for all of the claimed subject matter because the description and claims of the international application fail to meet the requirements of PCT Articles 5 and 6 to such an extent that it is impossible to examine the claimed subject matter as to novelty, inventive step or industrial applicability.

Consequently, the International Searching Authority has decided not to carry out a search under PCT Article 17(2)(a)(ii) for the reasons set out above.

договор о патентной кооперации

PCT

О НЕВОЗМОЖНОСТИ подготовки ОТЧЕТА О МЕЖДУНАРОДНОМ ДЕКЛАРАЦИЯ ПОИСКЕ

важное уведомление

Дата отправки (день/месяц/год)

Номер международной заявки PCT/RU 2017/000410	Дата международной подачи 14 июня 2017 (14.06.2017)	Самая ранняя дата приоритета				
Международная патентная классификация (МПК) или национальная классификация и МПК **B011 19/18 (2006.01) **P011 9/09 (2006.01)						
Заявитель	B01J 8/00 (2006.01)					
селиванов Николай Иванович						
Международный поисковый орган уведомляет , что в соответствии со Статьей 17(2)(а) отчет о международном поиске не будет подгот овлен по следующим причинам . 1. Объект международной заявки относится к следующему : а. Научные теории b. И математические теории c. Сорта растений d. Породы животных е. И чисто биологические способы выращивания растений и животных , за исключением микробиологических способов и продуктов , полученных такими способами f. Схемы , правила и методы организации производства g. Схемы , правила и методы выполнения чисто умственных расчетов h. Схемы , правила и методы выполнения игр i. Поперативные или терапевтические методы лечения людей j. Поперативные или терапевтические методы лечения животных k. Способы диагностики заболеваний людей или животных						
і. Простое изложение информации						
m. I вычислительные программы , по которым Международный поисковый орган не проводит поиск по уровню						
техники 2. X Следующие части международной заявки	не удовлетворяют установленным требов	SANINGIM HACTOURING MEDICALING				
полноценного поиска невозможно :	пе удовнетворяют установленным тресов	пастолько , что проводение				
Х описание Х формула изобретения Х чертежи						
3. Полноценный поиск не может быть выполнен без перечня последовательностей ; заявитель не выполнил в установленный						
срок следующее: ——————————————————————————————————						
Наименование и адрес ISA/RU: Федеральный институт промышленной собственно	Уполномоченное лицо :	:				
Бережковская наб., 30-1, Москва , Г-59,	· ·	Воротилина Е.Г.				
ГСП -3, Россия , 125993 Факс : (8-495) 531-63-18, (8-499) 243-33-37 Телефон № 8 499 240 25 91						
Форма PCT/ISA/203 (Январь 2015)						

Номер дела заявителя или агента

Номер международной заявки

ДЕКЛАРАЦИЯ О НЕВОЗМОЖНОСТИ ПОДГОТОВКИ ОТЧЕТА О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

PCT/RU 2017/000410

Отчет о международном поиске не составлялся, поскольку формула изобретения требованиям Статей 5 и 6 РСТ, согласно которым описание должно описание не соответствуют раскрывать изобретение ясно и полно, чтобы изобретение могло быть осуществлено в данной области техники . Пункты формулы также должны быть ясными и специалистом точными .

Из материалов заявки неясно, что представляет собой параметрический резонанс энергий в атомах химических элементов из состава вещества, а также электроны любого химического элемента первой стационарной орбиты макромира.

Формула изобретения не содержит объект изобретения, на который испрашивается охрана, который определен терминами технических признаков изобретения.

Представленные описание , формула и чертежи не соответствуют настолько таким требованиям , как ясность или подкрепление формулы описанием , что проведение полноценного невозможно . Невозможно составить заключение по вопросу новизны , также изобретательского уровня или промышленной для всего заявленного объекта из-за применимости того , что описание и формула международной заявки настолько не соответствуют требованиям 5 и 6, что провести экспертизу новизны , заявленного объекта в отношении изобретательского уровня или промышленной применимости невозможно .

Следовательно , в соответствии со статьей 17(2)(a)(ii) Договора МПО решил не проводить поиск по вышеуказанным основаниям .