

**(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В
СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)**

(19) Всемирная Организация
Интеллектуальной Собственности
Международное бюро
(43) Дата международной публикации
07 июля 2022 (07.07.2022)



(10) Номер международной публикации
WO 2022/146160 A1

(51) Международная патентная классификация:
G21C 3/04 (2006.01)

(21) Номер международной заявки: PCT/RU2020/000769

(22) Дата международной подачи:
29 декабря 2020 (29.12.2020)

(25) Язык подачи: Русский

(26) Язык публикации: Русский

(71) Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТВЭЛ"
(JOINT-STOCK COMPANY "TVEL") [RU/RU]; Ка-
ширское шоссе, 49, Москва, 115409, Moscow (RU).

(72) Изобретатели: НОВИКОВ, Владимир Владимирович (NOVIKOV, Vladimir Vladimirovich); ул. Твардовского, 12, к. 3, кв. 614, Москва, 123458, Moscow (RU). КУЗНЕЦОВ, Владимир Иванович (KUZNETSOV, Vladimir Ivanovich); ул. Живописная, 36, к. 1, кв. 39, Москва, 123098, Moscow (RU). СЕРГИЕНКО, Иван Романович (SERGIENKO, Ivan Romanovich); ул. Маяковского, 1/2, кв. 4, Новомосковск, Тульская обл., 301664, Novomoskovsk (RU). РЫКУНОВ, Дмитрий Владимирович (RYKUNOV, Dmitriy Vladimirovich); ул. Таганрогская, 9, кв. 79, Москва, 109386, Moscow (RU). ГИЗАТУЛЛИН, Тимур Тагирович (GIZATULLIN, Timur Tagirovich); ул. Маяковского, 33, с. Кулуево, Аргаяшский р-н, Челябинская обл., 456894, s. Kuluevo (RU).

(81) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): AE, 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, IT, 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, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, WS, 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, TJ, TM), 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 отчётом о международном поиске (статья 21.3)

(54) Title: FUEL ROD FOR A WATER-COOLED WATER-MODERATED NUCLEAR REACTOR

(54) Название изобретения: ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ВОДО-ВОДЯНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЯДЕРНОГО ПЕАКТОРА

(57) Abstract: The invention relates to nuclear engineering, and more particularly to fuel rods for a VVER-1200 reactor. A fuel rod comprises a cylindrical cladding having a length of 4000 ± 5 mm and being made of E110 ultra-high purity zirconium alloy, upper and lower plugs welded to said cladding, a fuel column having a mass of from 1600 to 1800 g and being comprised of fuel pellets, and a retaining spring disposed in the cladding and being configured in the form of a cylindrical spring. The end of the lower plug is in the form of a blind collet having an outer cylindrical surface, an inner cylindrical surface and a single longitudinal slot, wherein the outer surface of the free end of the collet is configured with a collar. The fuel pellets are made of REMIX fuel based on reprocessed uranium and plutonium with added enriched natural uranium. The technical result is that of increasing energy efficiency and fuel burnup while maintaining the reliability and operating safety of a VVER fuel rod, increasing the reliability and simplifying the process of assembling a fresh fuel assembly, providing for a closed plutonium cycle, and reducing consumption of natural uranium.

(57) Реферат: Изобретение относится к ядерной технике к ТВЭЛам реактора ВВЭР-1200. ТВЭЛ содержит цилиндрическую оболочку длиной 4000 ± 5 мм, выполненную из циркониевого сплава Э110 о.ч., верхнюю и нижнюю заглушки, приваренные к оболочке, топливный столб массой от 1600 до 1800 г, набранный из топливных таблеток, пружинный фиксатор, размещенный в оболочке и выполненный в виде цилиндрической пружины. При этом торец нижней заглушки представляет собой глухую цангу с наружной и внутренней цилиндрическими поверхностями и одной продольной прорезью, на наружной поверхности свободного конца цанги выполнен буртик. Топливные таблетки выполнены из РЕМИКС-топлива на основе регенерированных урана и плутония с добавкой обогащенного природного урана. Техническим результатом является увеличение энергоэффективности и выгорания топлива с сохранением надежности и безопасной эксплуатации ТВЭЛа ВВЭР, повышение надежности и упрощение процесса сборки свежей ТВС, обеспечение замкнутого цикла по плутонию и снижение потребления природного урана.

WO 2022/146160 A1

Тепловыделяющий элемент
водо-водяного энергетического ядерного реактора

- 10 [0001] Изобретение относится к ядерной технике и относится к ядерному РЕМИКС-топливу с усовершенствованной конструкцией тепловыделяющих элементов (твэлов), входящих в состав модернизированной тепловыделяющей сборки (ТВС), из которых набирается активная зона в водоохлаждаемом корпусном ядерном реакторе повышенной мощности типа ВВЭР-1200.
- 15 [0002] Перспектива развития ядерной энергетики в значительной мере определяется решением вопроса увеличения энерговыработки и сохранением прежнего уровня безопасности атомных электростанций (АЭС).
- [0003] Проблема повышения уровня экономической эффективности на действующих АЭС с реакторами ВВЭР (водо-водяной энергетический реактор)
- 20 имеет различные пути решения. Однако в настоящее время она решается, как правило, минимальным изменением конструктивных элементов активной зоны. Подобный подход позволяет более эффективно использовать имеющиеся ресурсы, не прибегая к существенной корректировке технологических процессов при изготовлении конструкционных элементов.
- 25 [0004] В настоящее время в ядерных реакторах типа ВВЭР применяются стержневые тепловыделяющие элементы. Стержневой твэл имеет топливный столб, состоящий из отдельных таблеток цилиндрической формы, размещенных в оболочке, которая является конструкционным несущим элементом (см. А.Г. Самойлов, Тепловыделяющие элементы ядерных реакторов. М., Энергоатомиздат,
- 30 1985, с. 99 - 107). Диаметр стержневых твэлов в целях увеличения поверхности теплообмена и снижения температурных напряжений, вызванных перепадом температур, принимается возможно меньшим и варьируется в реальных конструкциях водо-водяных реакторов с водой под давлением от $7.35 \cdot 10^{-3}$ м до $15 \cdot 10^{-3}$ м (см. Г. Н. Ушаков, Технологические каналы и тепловыделяющие
- 35 элементы ядерных реакторов. М., Энергоиздат, 1981, с. 32-36). Конструкции

стержневых твэлов, ТВС и самой активной зоны для реакторов ВВЭР должны обеспечивать механическую устойчивость и прочность твэлов, в том числе в аварийных условиях при высоких температурах.

[0005] Известен тепловыделяющий элемент водо-водяного энергетического 5 реактора (патент РФ № 2244347, МПК G21C 3/00, опубликован 10.01.2005), содержащий герметичную цилиндрическую оболочку и ядерное топливо в виде цилиндрических таблеток, набранных в столб по длине оболочки. Наружный диаметр оболочки твэла выбран от $7,00 \cdot 10^{-3}$ м до $8,79 \cdot 10^{-3}$ м, а топливный сердечник имеет диаметр от $5,82 \cdot 10^{-3}$ м до $7,32 \cdot 10^{-3}$ м и массу от 0,93 кг до 1,52 кг.

10 Топливные таблетки могут быть сплошными, либо в них могут быть выполнены центральные отверстия диаметром от $1.07 \cdot 10^{-3}$ м до $1.45 \cdot 10^{-3}$ м. В качестве материала топливных таблеток используют спрессованный и спеченный диоксид урана и/или диоксид плутония, также могут использоваться окись тория, карбиды урана, или их смеси. Масса урана в твэлах составляет 0.82-1.34 кг. Отношение 15 длины топливного сердечника к длине тепловыделяющего элемента составляет от 0,9145 до 0,9483.

[0006] Недостатком известного тепловыделяющего элемента является то, что наружный диаметр оболочки твэла варьируется от $7,00 \cdot 10^{-3}$ м до $8,79 \cdot 10^{-3}$, что влечет за собой значительную корректировку технологии изготовления всех 20 элементов конструкции твэла, что приводит к усложнению технологии его изготовления по сравнению с существующей для наружного диаметра 9,1 мм. Также недостатком является то, что масса топлива составляет 0.82-1.34 кг, в то время как в твэле с РЕМИКС-топливом масса топлива составляет от 1.6 до 1.8 кг, что позволяет увеличить энергоэффективность топливной компании.

25 [0007] Наиболее близким аналогом, принятым за прототип, является тепловыделяющий элемент активной зоны водо-водяных энергетических реакторов типа ВВЭР-1000 (Шмелев В.Д., Драгунов Ю.Г., Денисов В.П., Васильченко И.Н. Активные зоны ВВЭР для атомных электростанций – М.: ИКЦ «Академкнига», 2004 г., с.106), который состоит из следующих частей: верхняя заглушка, 30 оболочка, нижняя заглушка, топливный столб, набранный из таблеток диоксида урана и фиксатора. Оболочка и заглушки изготовлены из сплава Э110. Для предотвращения смятия оболочки в процессе эксплуатации внутренний объём твэла заполняется гелием под давлением ($2,00 \pm 0,25$) МПа. Герметизация твэла осуществляется сваркой. Для снижения давления газообразных продуктов деления 35 под оболочкой, выделяющихся в процессе эксплуатации, в верхней части твэла

предусмотрен компенсационный объём. Фиксация топливного столба от действия транспортно-технологических нагрузок осуществляется фиксатором. Верхняя заглушка предусматривает возможность сцепления с захватом устройства извлечения – установки твэла при сборке ТВС. Нижняя заглушка устанавливается 5 в нижнюю решетку и крепится шплинтовкой.

[0008] Недостатками является то, что в твэлах реактора ВВЭР-1000 длина твэла и топливного столба меньше, чем у твэлов реактора ВВЭР-1200, тем самым суммарная загрузка топлива в активную зону меньше, что приводит к уменьшению 10 энерговыработки водо-водяного энергетического реактора ВВЭР-1000 по сравнению с ВВЭР-1200. Твэлы реактора ВВЭР-1200 наравне с оболочкой с размерами от 9,06 до 9,14 мм – наружный и от 7,73 до 7,79 мм – внутреннего диаметра позволяют применять оболочки с размерами от 9,06 до 9,14 мм – наружный и от 7,93 до 7,99 мм - внутренний диаметр, что также увеличивает загрузку топлива. Использование в качестве материала оболочки сплава Э110, в котором содержание 15 гафния больше, чем в сплаве Э110 о.ч., приводит к повышенному поглощению нейтронов оболочкой твэла, что также приводит к уменьшению энерговыработки реактора. Также недостатком является использование таблеток с центральным отверстием, что снижает загрузку топлива.

[0009] Крепление нижней заглушки к опорной решетке шплинтовкой приводит к 20 более сложному и трудоемкому процессу сборки и разборки твэлов в составе ТВС. Главным недостатком является использование в качестве топлива диоксида урана, в то время как в твэлах с РЕМИКС-топливом используется регенерированное отработанное ядерное топливо на основе диоксида урана и плутония, что позволяет снизить количество отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) и 25 потребление природного урана.

[0010] Задачей изобретения является разработка и создание нового тепловыделяющего элемента водо-водяного энергетического реактора ВВЭР-1200 с повышенной энерговыработкой и сохранением прежнего уровня безопасности, упрощение процесса сборки свежей (необлученной) ТВС за счет оптимизации 30 конструкции твэла с использованием имеющегося технологического оборудования, возможность обеспечения замкнутого цикла по плутонию в тепловых реакторах и снижение потребления природного урана за счет использования ядерного РЕМИКС-топлива (REMIX-топлива).

[0011] Техническим результатом является увеличение энергоэффективности и 35 выгорания топлива с сохранением надежности и безопасной эксплуатации

тепловыделяющего элемента водо-водяного энергетического реактора, повышение надежности и упрощение процесса сборки свежей ТВС, обеспечение замкнутого цикла по плутонию и снижение потребления природного урана.

[0012] Сущность изобретения заключается в том, что тепловыделяющий элемент

5 водо-водяного энергетического ядерного реактора содержит оболочку длиной 4000 ± 5 мм, выполненную из циркониевого сплава Э110 о.ч. в виде полого цилиндра, верхнюю и нижнюю заглушки, концентрично приваренные соответственно к верхнему и нижнему торцам оболочки методом контактно-стыковой сварки в среде инертного газа, с возможностью обеспечения герметизации тепловыделяющего
10 элемента и заполнения его инертным газом, топливный столб массой от 1600 до 1800 г, концентрично размещенный в оболочке, набранный из топливных таблеток, выполненных из РЕМИКС-топлива на основе регенерированных урана и плутония с добавкой обогащенного природного урана, при содержании диоксида плутония от 1 до 3% масс., диоксида урана – остальное, эквивалентное обогащение топлива
15 от 1 до 5 % по урану-235, пружинный фиксатор, концентрично размещенный в оболочке, выполненный в виде цилиндрической пружины из нержавеющей стали с возможностью поджатия топливного столба к нижней заглушке в осевом направлении, состоящий из витков компенсирующей группы, выполненных с возможностью обеспечения осевого усилия поджатия топливного столба, и витков
20 фиксирующей группы, выполненных с возможностью обеспечения удержания пружинного фиксатора от осевого перемещения внутри оболочки, при этом торец нижней заглушки, противоположный торцу, приваренному к оболочке, представляет собой глухую цангу с наружной и внутренней цилиндрическими поверхностями и одной продольной прорезью, причем на наружной поверхности свободного конца
25 цанги выполнен буртик. Наружный диаметр оболочки может быть выполнен от 9,06 до 9,14 мм, внутренний диаметр – от 7,73 до 7,79 или от 7,93 до 7,99 мм. Топливные таблетки могут быть выполнены с центральным отверстием или без центрального отверстия. Виток пружинного фиксатора, контактирующий с верхней топливной таблеткой, может быть поджат до контакта и подшлифован, образуя плоскость
30 контакта витка и топливной таблетки.

[0013] Указанная совокупность признаков является новой, неизвестной из уровня техники и решает поставленную задачу, так как:

– увеличение длины топливного столба и твэла обеспечивает увеличение суммарной загрузки топлива в активную зону. Расчётное обоснование показало, что при сравнительно большей загрузке топлива обеспечиваются

аналогичные твэлам реактора ВВЭР-1000 показатели работоспособности и надежности, а срок эксплуатации и выгорание топлива выше для аналогичных параметров у твэлов реактора ВВЭР-1200;

5 – использование топливного столба из топливных таблеток, выполненных из РЕМИКС-топлива на основе регенерированных урана и плутония с добавкой обогащенного природного урана, позволяет замкнуть цикл по плутонию в тепловых реакторах и тем самым приостановить процесс его накопления или даже сократить его запасы, при этом позволит снизить потребление природного урана на 20–25% и лучше использовать топливный потенциал ОЯТ;

10 – использование в качестве материала оболочки сплава Э110 о.ч. позволяет понизить поглощение нейтронов оболочкой за счет снижения количества гафния, что приводит к увеличению энерговыработки;

15 – использование в конструкции твэла нижней заглушки цангового типа позволяет обеспечить сборку твэлов в пучок и их надежную фиксацию без дополнительных инструментов и фиксирующих элементов (шплинтовка и т.д.).

[0014] Изобретение иллюстрируется следующими графическими материалами.

[0015] На фиг.1 изображен вариант продольного разреза заявляемого твэла для реактора ВВЭР-1200.

20 [0016] На фиг. 2 изображено увеличенное изображение нижней заглушки.

[0017] На фиг. 3 изображен разрез нижней заглушки.

[0018] Тепловыделяющий элемент водо-водяного энергетического ядерного реактора (фиг. 1) состоит из следующих конструктивных элементов: оболочки (3) в виде полого цилиндра, верхней (1) и нижней (2) заглушек, топливного столба (4) и пружинного фиксатора (5).

25 [0019] Оболочка (3) выполнена из циркониевого сплава Э110 о.ч., длина оболочки L_0 равна 4000 ± 5 мм, при этом наружный диаметр оболочки d_1 от 9,06 до 9,14 мм и внутренний диаметр оболочки d_2 от 7,73 до 7,79 мм. Также может применяться утоненная оболочка, в таком случае наружный диаметр оболочки равен от 9,06 до 9,14 мм и внутренний диаметр оболочки от 7,93 до 7,99 мм.

30 [0020] Верхняя (1) и нижняя (2) заглушки концентрично приварены соответственно к верхнему и нижнему торцам оболочки (3) методом контактно-стыковой сварки в среде инертного газа. Верхняя (1) и нижняя (2) заглушки обеспечивают герметичную полость внутри тепловыделяющего элемента. При этом тепловыделяющий элемент заполнен инертным газом, который подается под

давлением при приварке верхней заглушки (1) к оболочке (3) внутрь твэла для обеспечения коррозионной стойкости, прочности твэла и теплопроводности.

[0021] Топливный столб (4) концентрично размещен в оболочке (3) и набран из топливных таблеток, при это они могут быть выполнены с центральным отверстием или сплошными, без центрального отверстия.

[0022] Топливные таблетки выполнены из РЕМИКС-топлива (REMIX, от regenerated mixture) на основе регенерированных урана и плутония с добавкой обогащенного природного урана.

[0023] РЕМИКС-топливо получают из неразделенной смеси регенерированного урана и плутония, которая образуется при переработке ОЯТ. В выделенную смесь добавляют небольшое количество обогащенного урана. Таким образом, повторно используется не только плутоний, содержащийся в ОЯТ, но и невыгоревший уран-235. Массовая доля диоксида плутония может варьироваться от 1 до 3%, массовая доля диоксида урана – остальное (соответственно, от 97 до 99%), эквивалентное обогащение топлива от 1 до 5 % по урану-235.

[0024] Масса топливного столба (4) составляет от 1600 до 1800 г. Увеличенные длина и масса топливного столба (4) обеспечивают увеличенную тепловую мощность реактора до 3300 МВт.

[0025] Пружинный фиксатор (5) концентрично размещен в оболочке (3) и выполнен в виде цилиндрической пружины из нержавеющей стали с возможностью поджатия топливного столба (4) к нижней заглушке (2) в осевом направлении. Пружинный фиксатор (5) состоит из витков компенсирующей группы, выполненных с возможностью обеспечения осевого усилия поджатия топливного столба (4), и витков фиксирующей группы, выполненных с возможностью обеспечения удержания пружинного фиксатора (5) от осевого перемещения внутри оболочки (3).

[0026] При этом виток пружинного фиксатора (5), контактирующий с верхней топливной таблеткой, может быть поджат до контакта и подшлифован, образуя плоскость контакта витка и топливной таблетки.

[0027] Нижняя топливная таблетка топливного столба (4) своим нижним торцом касается нижней заглушки (2), верхняя топливная таблетка топливного столба (4) касается пружинного фиксатора (5).

[0028] Торец нижней заглушки (2), противоположный торцу, приваренному к оболочке (3), представляет собой глухую цангу с наружной и внутренней цилиндрическими поверхностями и одной продольной прорезью (7).

[0029] Прорезь (7) нижней заглушки (2) (см. фиг. 2) имеет длину L_1 от 9 до 13 мм и цилиндрическое углубление (6) (см. фиг. 3), длина которого L_2 от 9 до 13 мм. Цанговая часть (9) нижней заглушки (2) имеет длину L_3 от 15 до 16 мм (см. фиг. 2). При этом на наружной поверхности свободного конца цанги выполнен буртик (8) с усеченно-конической частью.

5 [0030] Тепловыделяющий элемент водо-водяного энергетического ядерного реактора работает следующим образом.

[0031] В процессе изготовления тепловыделяющего элемента пружинный фиксатор (5) с усилием поджимает топливный столб (4) к нижней заглушке (2) в осевом 10 направлении, обеспечивая сохранение сплошности топливного столба (4). Витки компенсирующей группы пружинного фиксатора (5) обеспечивают осевое усилие поджатия топливного столба (4). Витки фиксирующей группы пружинного фиксатора (5) обеспечивают удержание пружинного фиксатора (5) от осевого 15 перемещения внутри оболочки (3). Удержание пружинного фиксатора (5) обеспечивается путем закрепления в оболочке (3) за счет посадки с натягом на внутреннюю поверхность оболочки (3).

[0032] В оболочку (3) из сплава Э110 о.ч. помещают топливные таблетки из РЕМИКС-топлива на основе регенерированных урана и плутония с добавкой обогащенного природного урана. Массовую долю диоксида плутония выбирают из 20 интервала от 1 до 3%, массовую долю диоксида урана – остальное, эквивалентное обогащение топлива от 1 до 5 % по урану-235. При этом массу топливного столба (4) выбирают из интервала от 1600 до 1800 г, такая увеличенная суммарная загрузка топлива в активную зону обеспечивает увеличение энергоэффективности и выгорания топлива. Выбор РЕМИКС-топлива на основе регенерированных урана 25 и плутония с добавкой обогащенного природного урана обеспечивает замкнутый цикл по плутонию и снижение потребления природного урана.

[0033] К оболочке (3) методом контактно-стыковой сварки в среде инертного газа приваривают верхнюю (1) и нижнюю (2) заглушки, обеспечивая герметичную полость внутри тепловыделяющего элемента. При приварке верхней заглушки (1) к 30 оболочке (3) внутрь твэла подают инертный газ под давлением.

[0034] Образованные вышеописанным образом тепловыделяющие элементы собирают в тепловыделяющие сборки, загружаемые в активную зону ядерного реактора.

[0035] Нижнюю заглушку (2) твэла при сборке ТВС за счет упругости цанговой 35 части (9) с прорезью (7) фиксируют в опорной решетке ТВС. При сборке твэла в

ТВС происходит сжатие прорези (7) и уменьшение наружного диаметра буртика (8) до соответствующего внутреннему диаметру решетки ТВС с образованием сплошного кольцевого бурта в сжатом положении цанги, после чего проталкивают цанговую часть (9) нижней заглушки (2) в решетку ТВС до упора, после чего 5 прорезь (7) разжимается до исходного состояния и восстанавливается исходный наружный диаметр буртика (8). Бортик (8) упирается в решетку ТВС, тем самым удерживая нижнюю заглушку (2) и твэл от осевого перемещения.

[0036] Наличие нижней заглушки (2) описанной конструкции позволяет достичь упрощение процесса сборки свежей ТВС.

10 [0037] Таким образом, изобретение обеспечивает:

- обеспечение замкнутого цикла по плутонию и снижение потребления природного урана за счет использования топливного столба из топливных таблеток, выполненных из РЕМИКС-топлива на основе регенерированных урана и плутония с добавкой обогащенного природного урана,
- увеличение энергоэффективности и выгорания топлива с сохранением надежности и безопасной эксплуатации тепловыделяющего элемента водо-водяного энергетического реактора за счет увеличенной суммарной загрузки топлива в активную зону, а также за счет использования в качестве материала оболочки сплава Э110 о.ч.,
- повышение надежности и упрощение процесса сборки свежей ТВС за счет использования в конструкции твэла нижней заглушки цангового типа, а также за счет использования контактно-стыковой сварки.

Формула изобретения

1. Тепловыделяющий элемент водо-водяного энергетического ядерного реактора, содержащий

5 оболочку длиной 4000 ± 5 мм, выполненную из циркониевого сплава Э110 о.ч. в виде полого цилиндра,

верхнюю и нижнюю заглушки, концентрично приваренные соответственно к верхнему и нижнему торцам оболочки методом контактно-стыковой сварки в среде инертного газа, с возможностью обеспечения герметизации тепловыделяющего 10 элемента и заполнения его инертным газом,

топливный столб массой от 1600 до 1800 г, концентрично размещенный в оболочке, набранный из топливных таблеток, выполненных из РЕМИКС-топлива на основе регенерированных урана и плутония с добавкой обогащенного природного урана, при содержании диоксида плутония от 1 до 3% масс., диоксида 15 урана – остальное, эквивалентное обогащение топлива от 1 до 5 % по урану-235,

20 пружинный фиксатор, концентрично размещенный в оболочке, выполненный в виде цилиндрической пружины из нержавеющей стали с возможностью поджатия топливного столба к нижней заглушке в осевом направлении, состоящий из витков компенсирующей группы, выполненных с 25 возможностью обеспечения осевого усилия поджатия топливного столба, и витков фиксирующей группы, выполненных с возможностью обеспечения удержания пружинного фиксатора от осевого перемещения внутри оболочки,

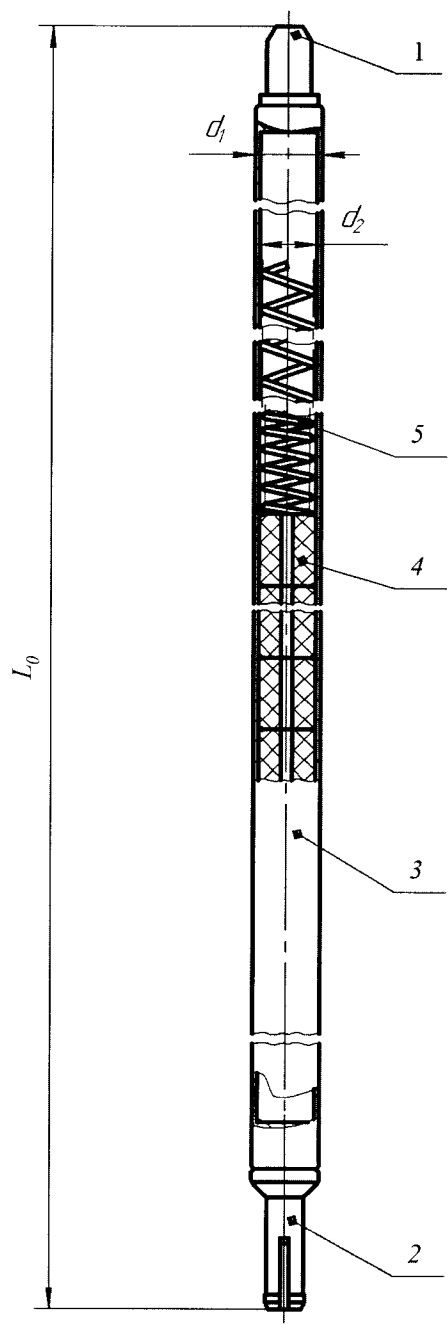
25 при этом торец нижней заглушки, противоположный торцу, приваренному к оболочке, представляет собой глухую цангу с наружной и внутренней цилиндрическими поверхностями и одной продольной прорезью, причем на наружной поверхности свободного конца цанги выполнен буртик.

30 2. Тепловыделяющий элемент по п. 1, отличающийся тем, что оболочка выполнена с наружным диаметром от 9,06 до 9,14 мм и внутренним диаметром от 7,73 до 7,79 мм.

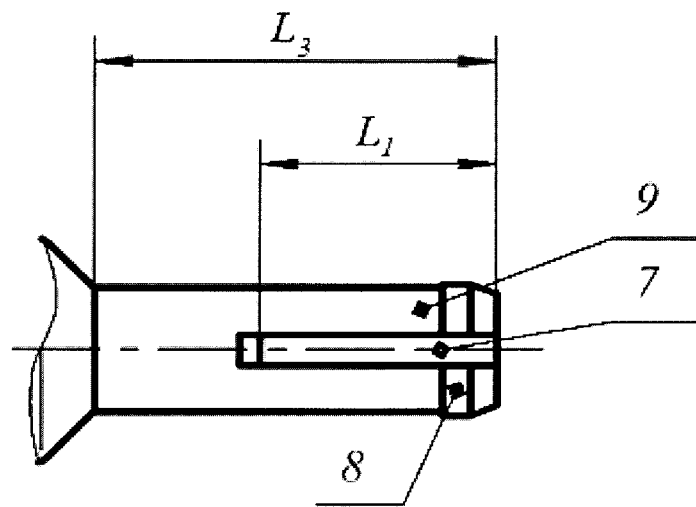
35 3. Тепловыделяющий элемент по п. 1, отличающийся тем, что оболочка выполнена с наружным диаметром от 9,06 до 9,14 мм и внутренним диаметром от 7,93 до 7,99 мм.

40 4. Тепловыделяющий элемент по п. 1, отличающийся тем, что топливные таблетки выполнены с центральным отверстием.

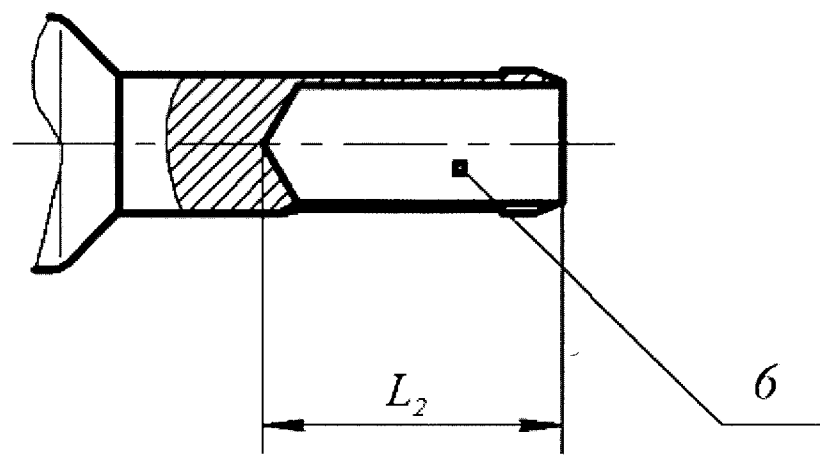
5. Тепловыделяющий элемент по п. 1, отличающийся тем, что топливные таблетки выполнены без центрального отверстия.
6. Тепловыделяющий элемент по п. 1, отличающийся тем, что виток пружинного фиксатора, контактирующий с верхней топливной таблеткой, поджат до контакта и подшлифован, образуя плоскость контакта витка и топливной таблетки.



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/RU 2020/000769

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
G21C 3/04 (2006.01)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

G21C 3/04, 3/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
PatSearch (RUPTO internal), USPTO, PAJ, Esp@cenet, Information Retrieval System of FIPS

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
D, A	SHMELEV V.D. et al. Aktivnye zony VVER dlya atomnykh elektrostantsy. M. IKTS «Akademkniga», 2004 g., p. 106-107	1-6
A	RU 2100172 C1 (AKTSIONERNOE OBSCHESTVO OTKRYTOGO TIPA "NOVOSIBIRSKY ZAVOD KHIMKONTSENTRATOV ") 27.12.1997, p. 5, lines 32, 45	1-6
A	RU 132603 U1 (OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSCHESTVO "VYSOKOTEKHNOLOGICHESKY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT NEORGANICHESKIKH MATERIALOV IMENI AKADEMIKA A. A. BOCHVARA") 20.09.2013	1-6
A	RU 2702234 C1 (FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE UNITARNOE PREDPRIYATIE "GORNO-KHIMICHESKY KOMBINAT") 07.10.2019	1-6
A	CN 111656458 A (KEPCO NUCLEAR FUEL CO LTD) 11.09.2020	1-6

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

01 September 2021 (01.09.2021)

Date of mailing of the international search report

09 September 2021 (09.09.2021)

Name and mailing address of the ISA/
RU

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Номер международной заявки

PCT/RU 2020/000769

A. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ**G21C 3/04 (2006.01)**

Согласно Международной патентной классификации МПК

B. ОБЛАСТЬ ПОИСКА

Проверенный минимум документации (система классификации с индексами классификации)

G21C 3/04, 3/00

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)

PatSearch (RUPTO internal), USPTO, PAJ, Esp@cenet, Information Retrieval System of FIPS

C. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:

Категория*	Цитируемые документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
D, A	ШМЕЛЕВ В.Д. и др. Активные зоны ВВЭР для атомных электростанций. М. ИКЦ «Академкнига», 2004 г., с. 106-107	1-6
A	RU 2100172 C1(АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ОТКРЫТОГО ТИПА "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ХИМКОНЦЕНТРАТОВ") 27.12.1997, с. 5, строки 32, 45	1-6
A	RU 132603 U1 (ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.А. БОЧВАРА") 20.09.2013	1-6
A	RU 2702234 C1 (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ") 07.10.2019	1-6
A	CN 111656458 A (KEPCO NUCLEAR FUEL CO LTD) 11.09.2020	1-6



последующие документы указаны в продолжении графы С.



данные о патентах-аналогах указаны в приложении

* Особые категории ссылочных документов:	
"A"	документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
"D"	документ, цитируемый заявителем в международной заявке
"E"	более ранняя заявка или патент, но опубликованная на дату международной подачи или после нее
"L"	документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)
"O"	документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.
"P"	документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета
"Г"	более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или приоритета, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение
"X"	документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем, в сравнении с документом, взятым в отдельности
"Y"	документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста
"&"	документ, являющийся патентом-аналогом

Дата действительного завершения международного поиска

01 сентября 2021 (01.09.2021)

Дата отправки настоящего отчета о международном поиске

09 сентября 2021 (09.09.2021)

Наименование и адрес ISA/RU:
Федеральный институт промышленной собственности,
Бережковская наб., 30-1, Москва, Г-59,
ГСП-3, Россия, 125993
Факс: (8-495) 531-63-18, (8-499) 243-33-37

Уполномоченное лицо:

Иваненко Т.В.

Телефон № (495) 531-64-81