

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

**(19) Всемирная Организация
Интеллектуальной Собственности**
Международное бюро

(43) Дата международной публикации
22 апреля 2021 (22.04.2021)



(10) Номер международной публикации
WO 2021/076016 A1

(51) Международная патентная классификация:
B25J 9/16 (2006.01)

(21) Номер международной заявки: PCT/RU2020/050278

(22) Дата международной подачи:
12 октября 2020 (12.10.2020)

(25) Язык подачи: Русский

(26) Язык публикации: Русский

(30) Данные о приоритете:
RU/2019133257 17 октября 2019 (17.10.2019) RU

(71) Заявитель: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС" (AVTONOMNAYA NEKOMMERCHESKAYA

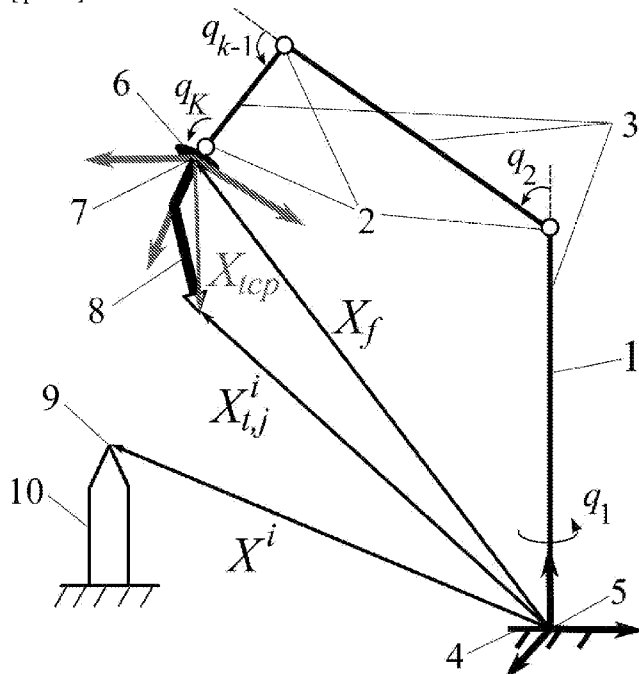
ORGANIZATSIYA VYSSHEGO OBRAZOVANIYA
"UNIVERSITET INNOPOLIS") [RU/RU]; ул. Университетская, дом 1 Республика Татарстан, г. Иннополис, 420500, Respublika Tatarstan, g. Innopolis (RU).

(72) Изобретатели: ГУБАНКОВ, АНТОН СЕРГЕЕВИЧ (GUBANKOV, Anton Sergeevich); ул. Интернациональная, д. 71, кв. 56. Приморский край, г. Артем, 692760, Primorskij kraj, g. Artem (RU). ЮХИМЕЦ, ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (YUKHIMETS, Dmitrij Aleksandrovich); ул. Отрадная, д. 7. Приморский край, Надеждинский район, посёлок Таежный, 692481, Primorskij kraj, Nadezhdininskij rajon, posyolok Taezhnyj (RU). КЛИМЧИК, АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ (KLIMCHIK, Aleksandr Sergeevich); ул. Спортивная, дом 104, квартира 85 Республика Татарстан,

(54) Title: METHOD FOR CALIBRATING KINEMATIC PARAMETERS OF MULTI-DOF MANIPULATORS

(54) Название изобретения: СПОСОБ КАЛИБРОВКИ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МНОГОСТЕПЕННЫХ МАНИПУЛЯТОРОВ

[фиг. 1]



(57) Abstract: The invention relates to the field of robotics and can be used for refining the geometrical parameters of the links of multi-degree-of-freedom (multi-DoF) manipulators, in particular industrial, underwater and collaborative manipulators. For parameter estimation, a tool with a different orientation is moved manually into an arbitrary fixed point in space. The position of the end point is monitored visually using a pointed component and a set of calibration data is generated. A vector of the position of the end point of the tool is then estimated in a second system of coordinates and an initial estimate of the kinematic parameters of the manipulator is generated. A quality criterion value is calculated that characterizes the range of variation in the estimates of the positions of the end point of the tool that have been calculated using the initial estimate of the kinematic parameters of the manipulator relative to the fixed

WO 2021/076016 A1



г. Иннополис, 420500, Respublika Tatarstan, g. Innopolis (RU).

- (74) **Агент: АБДРАХМАНОВА, МАРИНА ВАСИЛЬЕВНА (ABDRAKHMANOVA, Marina Vasilevna);** ул. Центральная, д. 15А Республика Татарстан, Высокогорский район, поселок Дачное,, 422700, Respublika Tatarstan, Vysokogorskiy rayon, poselok Dachnoe (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).

Декларации в соответствии с правилом 4.17:

- касающаяся установления личности изобретателя (правило 4.17 (i))
- касающаяся права заявителя подавать заявку на патент и получать его (правило 4.17 (ii))
- касающаяся права испрашивать приоритет предшествующей заявки (правило 4.17 (iii))
- об авторстве изобретения (правило 4.17 (iv))

Опубликована:

- с отчётом о международном поиске (статья 21.3)
- до истечения срока для изменения формулы изобретения и с повторной публикацией в случае получения изменений (правило 48.2(h))
- в черно-белом варианте; международная заявка в поданном виде содержит цвет или оттенки серого и доступна для загрузки из PATENTSCOPE.

point. An iterative procedure for calculating the estimates of the kinematic parameters of the manipulator is then carried out. This results in increasing the accuracy of positioning a working instrument of a multi-DoF manipulator.

(57) **Реферат:** Изобретение относится к области робототехники и может быть использовано при уточнении геометрических параметров звеньев многостепенных манипуляторов, в частности промышленных, подводных, коллаборативных. Для оценки параметров ручным путем выводят инструмент с разной ориентацией в произвольную фиксированную точку пространства. Определяют визуальный контроль положения крайней точки с помощью остроконечной детали и формируют набор калибровочных данных. Затем производят оценку вектора положения крайней точки инструмента во второй системе координат и формируют начальную оценку кинематических параметров манипулятора. Вычисляют значение критерия качества, характеризующего разброс оценок положений крайней точки инструмента, рассчитанных с использованием начальной оценки кинематических параметров манипулятора относительно фиксированной точки. Затем выполняют итерационную процедуру расчета оценок кинематических параметров манипулятора. В результате повышается точность позиционирования рабочего инструмента многостепенного манипулятора.

Описание

Название изобретения: Способ калибровки кинематических параметров многостепенных манипуляторов

[0001] Настоящая заявка испрашивает конвенционный приоритет по патенту на изобретение RU2719207 полное раскрытие, которого включено в настоящее описание посредством ссылки в полном объеме.

Техническая область

[0002] Изобретение относится к области робототехники, а именно к способам уточнения геометрических параметров звеньев многостепенных манипуляторов (промышленных, подводных, коллаборативных).

Предшествующий уровень техники

[0003] Известен способ (см. Nubiola A., Bonev I. Absolute calibration of an ABB IRB 1600 robot using a laser tracker // Robotics and Computer-Integrated Manufacturing. 2019. 29(1). P. 236–245. DOI: 10.1016/j.rcim.2012.06.004) повышения точности позиционирования промышленного робота. Способ повышения точности позиционирования робота, включающий калибровку кинематических параметров робота и калибровку некинематических параметров путем вычисления крутящего момента каждого звена на основе данных о массе звена, его центра тяжести, массы рабочего органа, крутящий момент каждого звена рассчитывается рекурсивно и зависит от центра масс последующих звеньев и рабочего органа, затем на основе данных о крутящем моменте каждого звена вычисляется вклад крутящего момента в угловое отклонение звена робота. Угловое отклонение звена используется в параметрах Денавита-Хартенберга (DH-параметры), описывающих кинематическую модель робота.

[0004] Недостатком является необходимость использования крайне дорогостоящей контрольно-измерительной машины (лазерного трекера) для осуществления предложенного способа. Более того, судя по описанию способа, он предназначен для получения кинематических параметров одной конкретной модели промышленного робота – ABB IRB 1600.

[0005] Известен способ и система определения по меньшей мере одной характеристики сочленения, влияющей на точность движения манипулятора. Указанное сочленение приспособлено приводиться в действие по меньшей мере одним приводом, привод приспособлен приводить в действие указанное сочленение посредством трансмиссии. Осуществляют фиксирование указанного сочленения так, чтобы его движение было ограниченным.

Приводят в действие указанную трансмиссию с одновременным отслеживанием по меньшей мере одной величины, представляющей крутящий момент указанного привода, и по меньшей мере одной величины, представляющей положение привода. Определяют по меньшей мере одно выходное значение указанного привода. Указанное выходное значение соответствует по меньшей мере одному положению сочленения. И определяют характеристику сочленения на основании указанного по меньшей мере одного выходного значения. Изобретение обеспечивает точное определение параметров сочленения для калибровки положений и движений робота (см. RU2667938 C2, B25J 9/16, 25.09.2018).

- [0006] Недостатком этого способа является необходимость использования точно изготовленного дополнительного оборудования. Более того, судя по описанию способа, на его реализацию требуются значительные временные затраты.
- [0007] Известен способ повышения точности позиционирования промышленного робота. Для калибровки некинематических параметров измеряют координаты точки на запястье робота в заданных координатах расположения робота с рабочей нагрузкой при вращении наиболее длинных звеньев А и Б с заданным шагом. Вычисляют функцию удельной ошибки угла поворота звена Б от угла звена Б к горизонту и набор функций удельной ошибки угла поворота звена А от заданного угла звена А к горизонту для всех измеренных углов звена Б. Вносят изменения в кинематическую модель робота, при этом угловая поправка для звеньев А и Б вычисляется интегрированием функции удельной ошибки угла поворота соответствующего звена на участке между максимумом функции и заданным значением угла поворота звена к горизонту (см. RU 2671787 C1, B25J9/16, 06.11.2017).
- [0008] Недостатком является необходимость измерения геометрических параметров промышленного робота с помощью крайне дорогостоящей координатно-измерительной машины, обеспечивающей высокую точность измерений и наибольшийхват рабочей зоны.
- [0009] Известен способ калибровки и программирования робота. При осуществлении способа обеспечивают, по меньшей мере, два робота, каждый из которых содержит сочленения и/или звенья, соединяющие базовый фланец и инструментальный фланец, формируют замкнутую цепь из, по меньшей мере, двух роботов, причем соединяющиеся фланцы, по меньшей мере, двух роботов не имеют общей оси вращения, воздействуют на, по меньшей мере, одно звено или сочленение в цепи, обеспечивая тем самым воздействие на другие звенья или сочленения в цепи, и затем оценивают кинематические

модели для каждого робота на основе информации датчиков, связанной с сочленениями каждого из, по меньшей мере, двух роботов. (см. RU 2605393 C2, B25J 9/16, 20.12.2016).

- [0010] Этот способ является наиболее близким к предлагаемому изобретению. Его недостатком является необходимость использования точно калиброванного дополнительного робота, который по своей сути является внешним дорогостоящим измерительным оборудованием. Более того, применение описанного метода связано с необходимостью монтажа этого дополнительного робота вблизи калибруемого робота с целью формирования замкнутой цепи. Это часто может вызывать затруднения при использовании на производстве ввиду наличия различного технологического оборудования.

Краткое изложение изобретения

- [0011] Изобретение относится к области робототехники и может быть использовано при уточнении геометрических параметров звеньев многостепенных манипуляторов, в частности промышленных, подводных, коллаборативных. Для оценки параметров ручным путем выводят инструмент с разной ориентацией в произвольную фиксированную точку пространства. Осуществляют визуальный контроль положения крайней точки с помощью остроконечной детали и формируют набор калибровочных данных. Затем производят оценку вектора положения крайней точки инструмента во второй системе координат и формируют начальную оценку кинематических параметров манипулятора. Вычисляют значение критерия качества, характеризующего разброс оценок положений крайней точки инструмента, рассчитанных с использованием начальной оценки кинематических параметров манипулятора относительно фиксированной точки. Затем выполняют итерационную процедуру расчета оценок кинематических параметров манипулятора. В результате повышается точность позиционирования рабочего инструмента многостепенного манипулятора.

Техническая задача

- [0012] Задачей изобретения является устранение указанного выше недостатка и, в частности, устранение необходимости использования внешнего измерительного оборудования для уточнения геометрических параметров звеньев многостепенных манипуляторов (промышленных, подводных, коллаборативных).

Решение задачи

- [0013] Поставленная задача решается тем, что при калибровке кинематических параметров многостепенного манипулятора, содержащего сочленения и/или

звенья, соединяющие базовый фланец, с которым жестко связана первая система координат, и инструментальный фланец, с которым жестко связана вторая система координат, включающей оценку с помощью итерационной процедуры кинематических параметров модели многоступенчатого манипулятора на основе информации от датчиков углового положения звеньев, дополнительно для оценки кинематических параметров модели многоступенчатого манипулятора ручным путем выводят инструмент, закрепленный на фланце многоступенчатого манипулятора, с разной ориентацией в не менее чем одну произвольную фиксированную точку пространства, при этом осуществляют визуальный контроль положения крайней точки, используя для этого произвольную остроконечную деталь, выполненную с возможностью фиксации в пространстве, формируют набор калибровочных данных, записывая данные об углах поворота звеньев многоступенчатого манипулятора в фиксированной точке, затем вычисляют оценку вектора положения крайней точки инструмента во второй системе координат и формируют начальную оценку кинематических параметров многоступенчатого манипулятора, вычисляют значение критерия качества, характеризующего разброс оценок положений крайней точки инструмента, рассчитанных с использованием начальной оценки кинематических параметров многоступенчатого манипулятора относительно фиксированной точки пространства, затем выполняют итерационную процедуру расчета оценок кинематических параметров многоступенчатого манипулятора, которые минимизируют указанный разброс оценок положений крайней точки инструмента относительно фиксированной точки пространства.

- [0014] Сопоставительный анализ признаков заявляемого способа с признаками аналогов и прототипа свидетельствует о его соответствии критерию «новизна».
- [0015] При этом отличительные признаки формулы изобретения решают следующие функциональные задачи.
- [0016] Признак «...ручным путем выводят инструмент, закрепленный на фланце многоступенчатого манипулятора, с разной ориентацией в не менее чем одну произвольную фиксированную точку пространства, при этом осуществляют визуальный контроль положения крайней точки, используя для этого произвольную остроконечную деталь, выполненную с возможностью фиксации в пространстве, формируют набор калибровочных данных, записывая данные об углах поворота звеньев многоступенчатого манипулятора в фиксированной точке...» обеспечивает получение набора калибровочных данных для выполнения процедуры уточнения геометрических параметров звеньев много-

тепенных манипуляторов без использования внешних высокоточных измерительных устройств.

- [0017] Признак «...вычисляют оценку вектора положения крайней точки инструмента во второй системе координат и формируют начальную оценку кинематических параметров многостепенного манипулятора ...» обеспечивает формирование начальной оценки кинематических параметров многостепенного манипулятора.
- [0018] Признак «...вычисляют значение критерия качества, характеризующего разброс оценок положений крайней точки инструмента, рассчитанных с использованием начальной оценки кинематических параметров многостепенного манипулятора относительно фиксированной точки пространства...» позволяет количественно оценить разброс оценок положений крайней точки инструмента, при использовании в качестве кинематических параметров многостепенного манипулятора их начальных приближений.
- [0019] Признак «...выполняют итерационную процедуру расчета оценок кинематических параметров многостепенного манипулятора, которые минимизируют указанный разброс оценок положений крайней точки инструмента относительно фиксированной точки пространства.» обеспечивает уточнение геометрических параметров звеньев многостепенных манипуляторов.

Положительные эффекты от изобретения

- [0020] Технический результат изобретения заключается в уточнении геометрических параметров звеньев многостепенных манипуляторов с помощью итерационной процедуры минимизации критерия качества, характеризующего разброс положений крайней точки инструмента относительно неподвижной точки пространства, рассчитанного с помощью данных, полученных в ходе многократного вывода инструмента многостепенного манипулятора с разной ориентацией в не менее чем одну неподвижную точку пространства.

Краткое описание чертежей

- [0021] На фиг.1 схематически показан многостепенный манипулятор, в процессе ручного вывода инструмента, закрепленного на фланце, с разной ориентацией в произвольную фиксированную точку пространства.
- [0022] На фиг.1 введены следующие обозначения: 1 – многостепенной манипулятор; 2 – сочленения; 3 – звенья; 4 – базовый фланец; 5 – первая система координат; 6 – инструментальный фланец; 7 – вторая система координат; 8 – инструмент; 9 – произвольная фиксированная точка пространства; 10 – ост-

роконечная деталь, выполненная с возможностью фиксации в пространстве; X_f – вектор координат фланца 6 в первой системе координат 5; $X_{t,j}$ – вектор координат крайней точки инструмента 8 во второй системе координат; X^i – вектор координат произвольный точки пространства в первой системе координат 5, координаты неизвестны; $X_{t,j}^i$ – вектор координат крайней точки инструмента 8 в первой системе координат 5, вычисленный с помощью кинематической модели многостепенного манипулятора 1, построенной с использованием представления Денавита- Хартенберга, на основе данных об углах поворота Q звеньев 3 и точных значений Φ параметров Денавита-Хартенберга.

Фигура.1

- [0023] [фиг.1] схематически показан многостепенный манипулятор, в процессе ручного вывода инструмента, закрепленного на фланце, с разной ориентацией в произвольную фиксированную точку пространства.

Описание вариантов осуществления

- [0024] Заявленный способ включает два этапа. На первом этапе вручную (например, с помощью пульта оператора, управляющего устройства на конечном звене манипулятора и т.д.) происходит вывод инструмента 8 с разной ориентацией в одну и туже фиксированную точку 9 пространства и запись данных об углах поворота Q звеньев 3 многостепенного манипулятора 1. На втором этапе с помощью метода численной оптимизации (например, метода Левенберга-Марквардта) вычисляется оценка $\hat{\Phi}$ кинематических параметров модели многостепенного манипулятора 1 так, чтобы уменьшить расстояния между оценками положениями крайней точки инструмента 8, рассчитанными на основе математической модели этого манипулятора 1 с использованием записанных и сохраненных данных об углах поворота Q звеньев 3. В результате выполнения предложенной процедуры можно уточнить оценки кинематических параметров многостепенного манипулятора 1 и тем самым существенно увеличить точность движения инструмента 8 в первой системе координат 5.
- [0025] Последовательность операций, реализующих заявляемый способ, описывается ниже.
- [0026] Вначале формируют набор калибровочных данных Ξ путем ручного вывода с осуществлением визуального контроля положения крайней точки инструмента 8, закрепленного на фланце 6 многостепенного манипулятора 1,

с разной ориентацией в i -ю произвольную фиксированную точку 9 пространства, где $i = (\overline{1, n})$, а $n \geq 3$ для получения более точного результата. Каждая серия измерений в i -ой точке состоит из m_i векторов данных $Q = (q_1, \dots, q_K)^T$, $k = (\overline{1, K})$, об углах поворота звеньев 3 многостепенного манипулятора 1, которые соответствуют положению в первой системе координат 5 многостепенного манипулятора 1 при выводе с разной ориентацией инструмента 8 в одну и ту же точку 9 пространства X^i , координаты которой неизвестны. Как правило, в качестве инструмента 8 и детали 10 используются остроконечные щупы.

- [0027] Таким образом, на первом этапе реализации заявленного способа формируется массив данных:
- [0028] [Математическая формула 1]

$$\Xi = \begin{bmatrix} \Psi_1 \\ \vdots \\ \Psi_n \end{bmatrix}, \Psi_i = (Q_1^i, \dots, Q_{m_i}^i)^T, i = (\overline{1, n}), j = (\overline{1, m_i}).$$

- [0029] Начальную оценку вектора \hat{X}_{tcp} во второй системе координат 7 можно получить на основе массива данных Ξ с помощью метода наименьших квадратов (см. Bjorck A. Numerical methods for least squares problems. SIAM, Philadelphia, PA. 1996. 427 с.) или с помощью типового программного обеспечения многостепенных манипуляторов 1. В качестве начальной оценки кинематических параметров многостепенного манипулятора 1 используют вычисленный \hat{X}_{tcp} и матрицу $\tilde{\Phi}$ параметров Денавита-Хартенберга, соответствующую их номинальным геометрическим параметрам, взятым из технической документации.

- [0030] Каждому вектору Q_j^i , $i = (\overline{1, n})$, $j = (\overline{1, m_i})$ можно поставить в соответствие вектор $\tilde{X}_{t,j}^i$ координат рабочей точки инструмента $X_{t,j}^i$ в первой системе координат 5, который будет вычисляться по выражению (см. Фу. К., Гонсалес Р., Ли К. Робототехника. М.: Мир, 1989. 624 с.):

- [0031] [Математическая формула 2]

$$T_j^i(\tilde{\Phi}, Q_j^i) = \begin{bmatrix} \tilde{R}_{f,j}^i & \tilde{X}_{t,j}^i \\ O & 1 \end{bmatrix} = (\prod_{k=1}^K T_{k,j}^i) T_{tcp},$$

- [0032] где $T_j^i(\tilde{\Phi}, Q_j^i) \in R^{4 \times 4}$ – матрица однородного преобразования, опи- сывающая положение и ориентацию инструмента 8 в первой системе

координат 5 для j -го измерения в i -й серии; $\tilde{R}_{f,j}^i \in R^{3 \times 3}$ – матрица

ориентации фланца 6 многоступенчатого манипулятора 1 в первой системе

координат 5 для j -го измерения в i -й серии; $T_{cep} = \begin{bmatrix} E & X_{cep} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $E \in R^{3 \times 3}$ – единичная

диагональная матрица; $O \in R^{1 \times 3}$ – нулевой вектор строки;

$\tilde{\Phi} = \begin{bmatrix} \tilde{\varphi}_1 \\ \vdots \\ \tilde{\varphi}_K \end{bmatrix}$, $\tilde{\varphi}_k = (\tilde{a}_k, \tilde{d}_k, \tilde{\alpha}_k, \tilde{\theta}_k)$; k – номер сочленения многоступенчатого ма-

нипулятора 1;

[0033] $T_{k,j}^i = \begin{bmatrix} \cos(q_{k,j}^i + \tilde{\theta}_k) & -\sin(q_{k,j}^i + \tilde{\theta}_k) \cos(\tilde{\alpha}_k) & \sin(q_{k,j}^i + \tilde{\theta}_k) \sin(\tilde{\alpha}_k) & \tilde{a}_k \cos(q_{k,j}^i + \tilde{\theta}_k) \\ \sin(q_{k,j}^i + \tilde{\theta}_k) & \cos(q_{k,j}^i + \tilde{\theta}_k) \cos(\tilde{\alpha}_k) & -\cos(q_{k,j}^i + \tilde{\theta}_k) \sin(\tilde{\alpha}_k) & \tilde{a}_k \sin(q_{k,j}^i + \tilde{\theta}_k) \\ 0 & \sin(\tilde{\alpha}_k) & \cos(\tilde{\alpha}_k) & \tilde{d}_k \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

[0034] матрица преобразования Деннавита-Хартенберга для j -го измерения в i -й серии.

[0035] Координаты рассчитанных с помощью (2) точек $\tilde{X}_{t,j}^i$ будут отличаться от

координат реального положения конечной точки инструмента 8 в силу
отличия используемых параметров многоступенчатого манипулятора 1 от их
реальных значений. Однако так как рабочий инструмент 8 в каждой серии
измерений выводится в одну и ту же точку 9 с неизвестными координатами, то
и реальные координаты конечной точки инструмента 8 в одной серии
измерений будут совпадать. Этот факт можно использовать для оценки кине-
матических параметров многоступенчатого манипулятора 1.

[0036] Оценку матрицы $\hat{\Phi}$ параметров многоступенчатого манипулятора 1 можно
осуществить, подбирая указанные параметры так, чтобы координаты $\hat{X}_{t,j}^i$,

вычисленные по модели (2) с использованием $\hat{\Phi}$, для отдельной серии
измерений сблизились на минимальное расстояние. То есть оценку качества
идентификации параметров манипулятора можно производить по
следующему критерию:

[0037] [Математическая формула 3]

$$J(\Xi, \hat{\Phi}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i-1} \sum_{l=j+1}^{m_i} (\hat{X}_{t,j}^i - \hat{X}_{t,l}^i)^2.$$

[0038] Выражение (3) не содержит реальных координат точек X^i , поэтому для
оценки параметров многоступенчатого манипулятора 1 не требуется ис-
пользования высокоточных измерительных систем. Таким образом, задача

идентификации параметров многостепенного манипулятора 1 математически формулируется следующим образом:

$$[0039] \quad J(\Xi, \Phi) = \min_{\Phi} J(\Xi, \Phi).$$

[0040] Для оценки параметров манипулятора может быть использована итерационная процедура, в основе которой лежит любой метод численной оптимизации (например, широко известный метод Ливенберга-Марквардта). Описанная выше оценка \hat{X}_{tcp} и $\tilde{\Phi}$ формируют исходную оценку $\hat{\Phi}$, которая используется на первой итерации численного метода оптимизации.

[0041] В результате выполнения итерационной процедуры оптимизации формируется оценка $\hat{\Phi}$ параметров многостепенного манипулятора 1, которые обеспечивают схождение точек $\hat{X}_{t,i}^j$ на минимальное расстояние между собой в каждой i -й серии измерений. Использование рассчитанных кинематических параметров $\hat{\Phi}$ многостепенного манипулятора 1 в его контроллере вместо номинальных параметров $\tilde{\Phi}$ позволит значительно увеличить точность позиционирования рабочего инструмента 8 многостепенного манипулятора 1 в первой системе координат 5.

Промышленная применимость

[0042] Изобретение может применяться в области робототехники, точнее при калибровки многостепенных манипуляторов.

Патентная литература

[0043] Патентная литература 1: Патент RU2667938

[0044] Патентная литература 2: Патент RU2671787

[0045] Патентная литература 3: Патент RU2605393

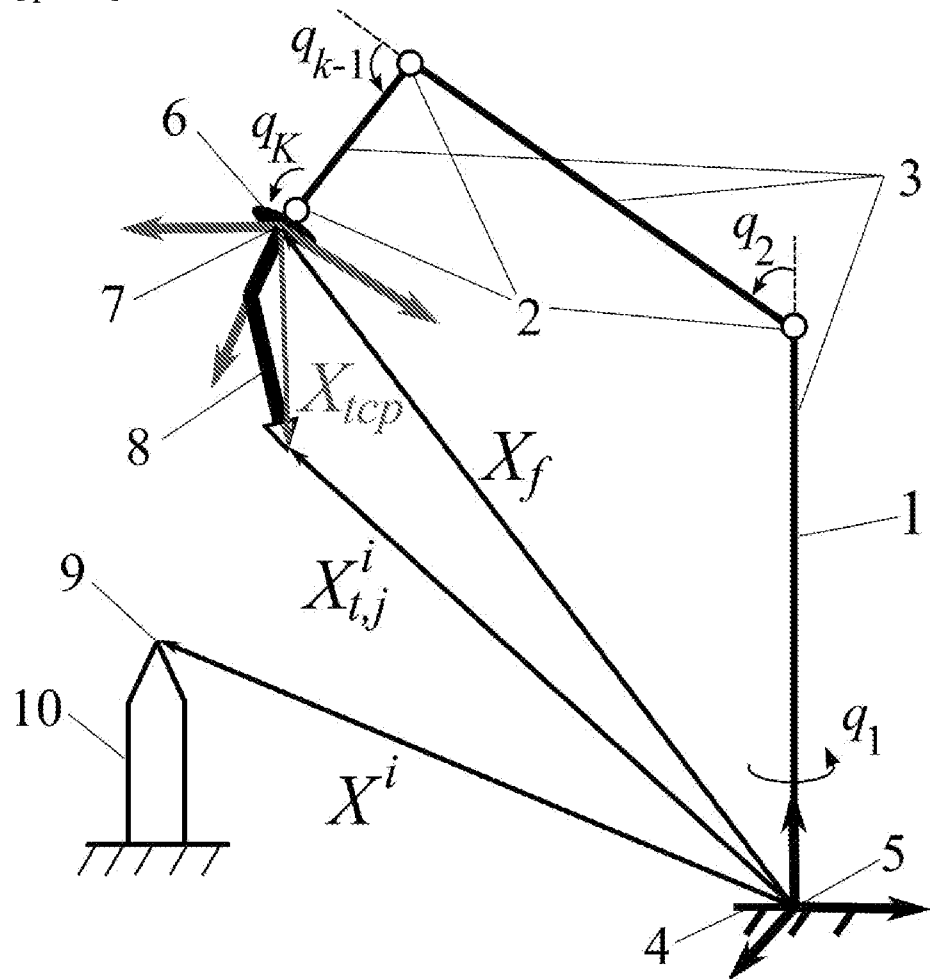
Непатентная литература

[0046] Непатентная литература 1: Nubiola A., Bonev I. Absolute calibration of an ABB IRB 1600 robot using a laser tracker // Robotics and Computer-Integrated Manufacturing. 2019. 29(1). P. 236–245. DOI: 10.1016/j.rcim.2012.06.004

Формула

[Пункт 1] Способ калибровки кинематических параметров многостепенного манипулятора, содержащего сочленения и/или звенья, соединяющие базовый фланец, с которым жестко связана первая система координат, и инструментальный фланец, с которым жестко связана вторая система координат, включающий оценку с помощью итерационной процедуры кинематических параметров модели многостепенного манипулятора на основе информации от датчиков углового положения звеньев отличающийся тем, что для оценки кинематических параметров модели многостепенного манипулятора ручным путем выводят инструмент, закрепленный на фланце многостепенного манипулятора, с разной ориентацией в не менее чем одну произвольную фиксированную точку пространства, при этом осуществляют визуальный контроль положения крайней точки, используя для этого произвольную остроконечную деталь, выполненную с возможностью фиксации в пространстве, формируют набор калибровочных данных, записывая данные об углах поворота звеньев многостепенного манипулятора в фиксированной точке, затем вычисляют оценку вектора положения крайней точки инструмента во второй системе координат и формируют начальную оценку кинематических параметров многостепенного манипулятора, вычисляют значение критерия качества, характеризующего разброс оценок положений крайней точки инструмента, рассчитанных с использованием начальной оценки кинематических параметров многостепенного манипулятора, относительно фиксированной точки пространства, затем выполняют итерационную процедуру расчета оценок кинематических параметров многостепенного манипулятора, которые минимизируют указанный разброс оценок положений крайней точки инструмента относительно фиксированной точки пространства.

[фиг. 1]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/RU 2020/050278

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

B25J 9/16 (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)

B25J 9/00-9/22, B25J 11/00, B25J 13/00-13/02

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)

Espacenet, PatSearch, PAJ, WIPO, USPTO, RUPTO

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
D, A	RU 2605393 C2 (UNIVERSAL ROBOTS) 20.12.2016, abstract, the claims	1
A	RU 2466858 C1 (NESTEROV V.N.) 20.11.2012	1
A	CN 109676636 A (UNIV NANJING AERONAUTICS & ASTRONAUTICS) 26.04.2019	1
A	CN 109591010 A (UNIV NORTHWESTERN POLYTECHNICAL) 09.04.2019	1

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

Date of mailing of the international search report

20 January 2020 (20.01.2020)

18 February 2021 (18.02.2021)

Name and mailing address of the ISA/

Authorized officer

Faxsimile No.

Telephone No.

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Номер международной заявки

PCT/RU 2020/050278

A. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ

B25J 9/16 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации МПК

B. ОБЛАСТЬ ПОИСКА

Проверенный минимум документации (система классификации с индексами классификации)

B25J 9/00-9/22, B25J 11/00, B25J 13/00-13/02

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)

Espacenet, PatSearch, PAJ, WIPO, USPTO, RUPTO

C. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:

Категория*	Цитируемые документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
D, A	RU 2605393 C2 (ЮНИВЕРСАЛ РОБОТС) 20.12.2016, реферат, формула	1
A	RU 2466858 C1 (НЕСТЕРОВ В.Н.) 20.11.2012	1
A	CN109676636 A (UNIV NANJING AERONAUTICS & ASTRONAUTICS) 26.04.2019	1
A	CN109591010 A (UNIV NORTHWESTERN POLYTECHNICAL) 09.04.2019	1



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	“T” более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или приоритета, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение
“D”	документ, цитируемый заявителем в международной заявке	“X” документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем, в сравнении с документом, взятым в отдельности
“E”	более ранняя заявка или патент, но опубликованная на дату международной подачи или после нее	“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
“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)	“&” документ, являющийся патентом-аналогом
“O”	документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.	
“P”	документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета	

Дата действительного завершения международного поиска

20 января 2021 (20.01.2021)

Дата отправки настоящего отчета о международном поиске

18 февраля 2021 (18.02.2021)

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:

Щелоков А.
Телефон № 8(499)240-25-91

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (Июль 2019)