

Имитационная модель движения мобильного робота по опорному основанию со сложным профилем

О.П. Гойдин¹, Б.Б. Косицын², А.А. Стадухин²

¹ Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, Москва, Россия;

² Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Москва, Россия

АННОТАЦИЯ

Обоснование. Мобильные роботы, обычно должны обладать высокой профильной проходимостью, что, требует наличия дополнительных приводов, обеспечивающих изменение геометрических параметров движителя, и, сложных систем управления движением. Существующие программные комплексы моделирования динамики систем твёрдых тел не всегда позволяют корректно описывать взаимодействие движителя (колёс) со сложным профилем опорной поверхности, что затрудняет разработку эффективных алгоритмов управления.

Цель работы — разработка имитационной модели движения мобильных роботов, сочетающей возможность применения современных программных комплексов математического моделирования динамики систем твёрдых тел с алгоритмом определения контакта колёс с рельефом опорной поверхности на основе модифицированного алгоритма GJK.

Методы. Предлагаемый в статье подход к разрешению контактного взаимодействия движителя с неровностями пути основывается на алгоритме GJK для поиска пересечений между колесом и рельефом опорной поверхности. На основе полученных в результате работы алгоритма данных определяются контактные силы и моменты, описывающие взаимодействия шины с опорным основанием на основе её упругодемпфирующих и сцепных свойств.

Результаты. Предложена математическая модель взаимодействия колеса с неровностями опорного основания для случая нескольких контактных точек. Указанная модель базируется на модифицированном алгоритме GJK и позволяет обеспечить определение контактов и сил взаимодействия при имитации движения мобильных роботов по скорости близкой к «реальному времени». В статье приведена оценка работоспособности модели и её пригодности для разработки алгоритмов автоматического управления движением мобильных роботов.

Заключение. Разработанная модель позволяет эффективно исследовать движение мобильного робота при преодолении крупных препятствий и неровностей пути в случае нескольких контактных точек между движителем и опорной поверхностью. Результаты подтверждают пригодность модели, а также перспективность применения имитационного математического моделирования для синтеза законов управления движением мобильного робота.

Ключевые слова: мобильный робот; профильная проходимость; имитационное моделирование; алгоритм управления движением; взаимодействие движителя с опорным основанием; точка контакта.

КАК ЦИТИРОВАТЬ:

Гойдин О.П., Косицын Б.Б., Стадухин А.А. Имитационная модель движения мобильного робота по опорному основанию со сложным профилем // Известия МГТУ «МАМИ». 2025. Т. 19, № 2. С. **x–y**. DOI: 10.17816/2074-0530-678667 EDN: HQQLMP

Simulation Model of a Mobile Robot's Motion on a Support Surface with a Complex Profile

Oleg P. Goidin¹, Boris B. Kositsyn², Anton A. Stadukhin²

¹ All-Russia Research Institute of Automatics named after N.L. Dukhov, Moscow, Russia;

² Bauman Moscow State Technical University, Moscow, Russia

ABSTRACT

BACKGROUND: Mobile robots (MRs) must possess high off-road capability, which necessitates additional actuators to adjust the geometric parameters of the propulsion system and, consequently, complex motion control systems. Existing software packages for multibody simulations are not always capable of accurate modeling of the interaction between the propulsion system (wheels) and a support surface with a complex profile, especially in cases involving multiple contact points. This complicates the development of effective control algorithms.

AIM: Development of a simulation model of MR motion that combines modern software tools for mathematical modeling of multibody dynamics with a wheel-terrain contact detection algorithm based on the modified GJK algorithm.

METHODS: The proposed approach for resolving the contact interaction between the propulsion system and uneven terrain is based on the GJK algorithm for detecting intersections between a wheel and the support surface profile. Based on the data obtained from the algorithm, contact forces and moments describing the interaction between the tire and the support surface are determined, accounting for its viscoelastic and adhesive properties.

RESULTS: A mathematical model of wheel interaction with uneven support surfaces in cases involving multiple contact points is proposed. This model is based on a modified GJK algorithm and enables the detection of contacts and interaction forces during MR motion simulation in near "real-time" conditions. The paper contains evaluation of the model's performance and suitability for developing automatic MR motion control algorithms.

CONCLUSION: The developed model helps to study MR motion when overcoming large obstacles and uneven terrain effectively in cases with multiple contact points between the propulsion system and the support surface. The results confirm the model's applicability and the prospects of simulation-based mathematical modeling for synthesizing MR motion control laws.

Keywords: mobile robot; off-road capability; simulation modeling; motion control algorithm; propulsion-support surface interaction; contact point.

TO CITE THIS ARTICLE:

Goidin OP, Kositsyn BB, Stadukhin AA. Simulation Model of a Mobile Robot's Motion on a Support Surface with a Complex Profile. *Izvestiya MGTU «MAMI»*. 2025;19(2):x–y. DOI: [10.17816/2074-0530-678667](https://doi.org/10.17816/2074-0530-678667) EDN: HQQLMP

Submitted: 21.04.2025 Accepted: 12.08.2025 Published online: 30.08.2025

ВВЕДЕНИЕ

Мобильные роботы (МР), которые эксплуатируются в труднодоступном или опасном для человека месте должны обладать высокой профильной проходимостью, но при этом отличаются малыми размерами движителя. По этой причине, для обеспечения возможности движения по опорной поверхности со сложным профилем, конструкция МР обычно имеет дополнительные степени подвижности и соответствующие приводы, позволяющие обеспечивать режим шагания, силовое складывание звеньев, изменение базы, дорожного просвета и т.д.

Необходимость управления многочисленными приводами, обеспечивающими изменение геометрических параметров движителя при преодолении неровностей, усложняет работу оператора и замедляет выполнение задачи. Таким образом, частичная или полная автоматизация указанных операций позволит достичь высокой эффективности и безопасности эксплуатации МР.

Для разработки и отладки подобных законов автоматического управления движением МР необходима имитационная компьютерная модель движения машины, позволяющая исследовать преодоление препятствий сложного профиля. При этом модель должна обладать быстродействием близким к «реальному времени» для удобства исследования взаимодействия системы «оператор – мобильный робот – внешняя среда».

Современные программные комплексы моделирования динамики систем твёрдых тел (МДС) обладают высокой производительностью, удобством интерфейса и позволяют эффективно исследовать как многомассовые системы тел, связанных шарнирными и силовыми связями, так и различные приводы, а также системы управления ими. Однако, для полноценного моделирования движения МР на местности во многих программах МДС исследователям требуется реализовать дополнительные функции — поиск пересечений колёс МР с со сложным рельефом опорного основания, а также определение сил и моментов, возникающих при этом взаимодействии.

Наиболее распространенным подходом к определению контакта между твёрдыми телами является использование алгоритмов анализа пересечения выпуклых многогранников. В конце 80-х годов был разработан алгоритм GJK (Gilbert–Johnson–Keerthi) [1], предназначенный для эффективного определения дистанции между сложными объектами в трёхмерном пространстве. В настоящее время различные вариации этого алгоритма используются в программных комплексах моделирования динамики (в том числе динамики мобильных роботов [2]). Помимо реализованных в коммерческих программных продуктах и открытых библиотеках, существуют модификации алгоритма GJK, разработанные для решения специальных задач в области робототехники [3, 4].

Необходимо отметить, что суть работы алгоритма GJK заключается в определении факта пересечения объектов или расстояния между ними. Для нахождения точного расположения точек и нормальных векторов контакта (вдоль которых действуют нормальные силы взаимодействия) требуются дополнительные алгоритмы, достаточно сложные в реализации и требовательные к вычислительной мощности. С целью повышения быстродействия и стабильности расчёта физических взаимодействий между телами часто применяют специальные алгоритмы для частных случаев выпуклых объектов определённых форм — параллелепипедов, сфер, капсул и т.д. [5].

В настоящей статье представлена математическая модель динамики МР, созданная в рамках программного комплекса МДС (Matlab Simscape MultiBody [6]), которая была дополнена разработанным алгоритмом поиска пересечений колёс с неровностями опорного основания (на основе алгоритма GJK), а также моделью взаимодействия колеса с грунтом. Указанная модель может быть использована для разработки и отладки законов системы управления движением МР.

АЛГОРИТМ ПОИСКА ПЕРЕСЕЧЕНИЙ КОЛЕСА С НЕРОВНОСТЯМИ ОПОРНОГО ОСНОВАНИЯ

Основная идея предлагаемого подхода по определению контакта колеса со сложным профилем опорного основания заключается в том, что колесо представляется в виде усечённой сферы (рис. 1), а опорное основание в виде набора выпуклых многогранников. С помощью

алгоритма GJK определяется расстояние между точкой (центр колеса) и многогранниками опорной поверхности. В случае, если это расстояние меньше, чем свободный радиус колеса, то вычисляются нормальные силы взаимодействия, которые всегда будут направлены к центру колеса. С использованием математической модели взаимодействия шины с опорным основанием (представлена далее), можно дополнительно определить касательные силы взаимодействия, что позволит моделировать движение МР в целом.

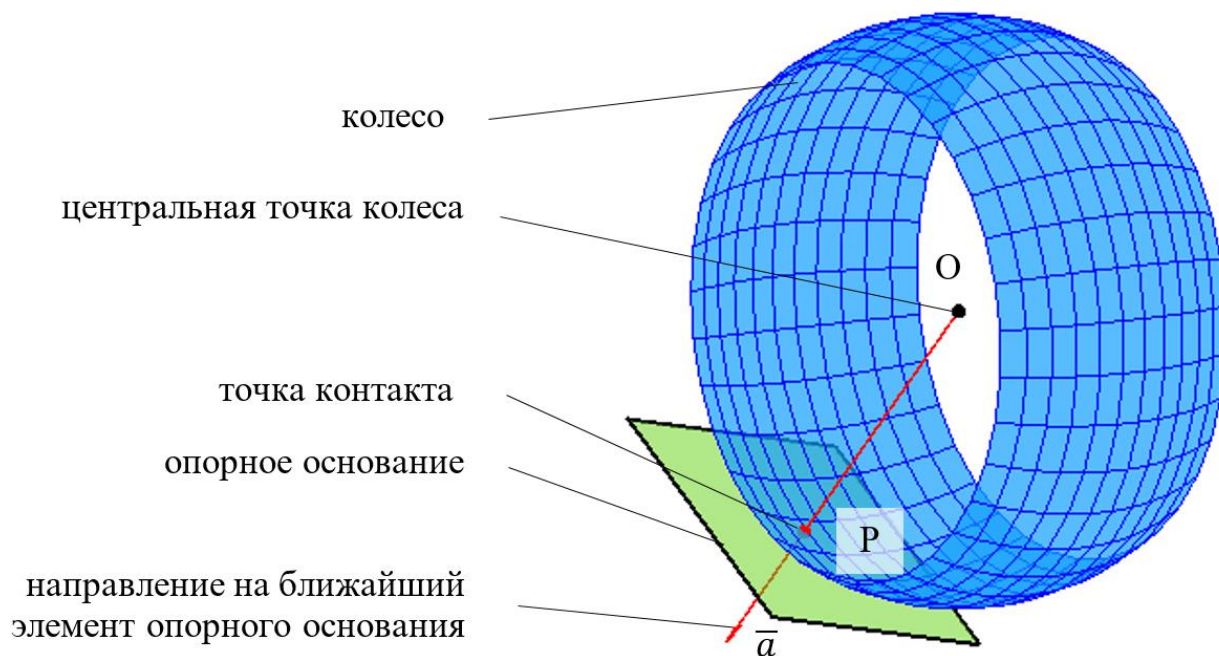


Рис. 1. Расчётная схема для определения точки контакта колеса с опорным основанием.

Fig. 1. Scheme for determining the contact point of the wheel with the ground.

Таким образом, в предлагаемой модели задача поиска пересечения геометрии колеса с опорным основанием сводится к определению направления $\bar{a}$ и расстояния от центральной точки колеса O , до ближайшего элемента опорной поверхности (см. рис. 1). Если это расстояние окажется меньше заданного радиуса колеса, то можно говорить о наличии точки контакта P , которая будет расположена на направлении $\bar{a}$. Нормальные силы, возникающие при взаимодействии, будут действовать также вдоль направления $\bar{a}$. При этом, для каждого выпуклого элемента опорной поверхности может быть только одна точка контакта и вектор действия нормальных сил.

В такой постановке контакт колеса с опорной поверхностью может быть полностью разрешен с помощью модифицированного алгоритма GJK, т.е. без использования дополнительных алгоритмов и вычислений.

Принцип работы базового алгоритма GJK, в контексте определения дистанции между выпуклыми многогранниками, основывается на понятии фигуры пространства Минковского [1, 4]. Эта фигура образована путем вычитания из каждой координаты вершин первого многогранника, каждой координаты вершин второго многогранника. Если указанная фигура содержит начало координат, то делается однозначный вывод о пересечении многогранников, в обратном случае можно найти дистанцию между ними.

В процессе работы алгоритма полностью вычислять фигуру пространства Минковского не требуется. Вместо этого используется специальная функция (далее sr-функция), которая для заданного направления получает наиболее удаленную от начала координат точку фигуры пространства Минковского.

В алгоритме GJK задача поиска пересечения сводится к попытке получить наиболее простую фигуру (симплекс, в трёхмерном пространстве это тетраэдр), которая содержит начало координат. Для этого, используя sr-функцию, по очереди получают и накапливают новые точки, которые образуют последовательно отрезок, треугольник и тетраэдр. Направление

поиска новой точки выбирают как перпендикуляр от текущего набора точек (линии или плоскости) к началу координат. На каждом этапе нахождения новых точек осуществляются проверки, которые позволяют, как продолжить накопление точек, так и исключить из рассмотрения ранее выбранную точку, если удалось определить более удалённую от начала координат.

В случае отсутствия пересечения тел процесс поиска симплекса останавливается тогда, когда новая найденная точка уже будет содержаться в текущем наборе точек (то есть не удалось найти более удалённую точку). В этом случае направление и кратчайшее расстояние между телами будет определять вектор, соединяющий последний набор точек пространства Минковского и начало координат. Блок-схема, иллюстрирующая приведённый алгоритм, показана на рис 2.

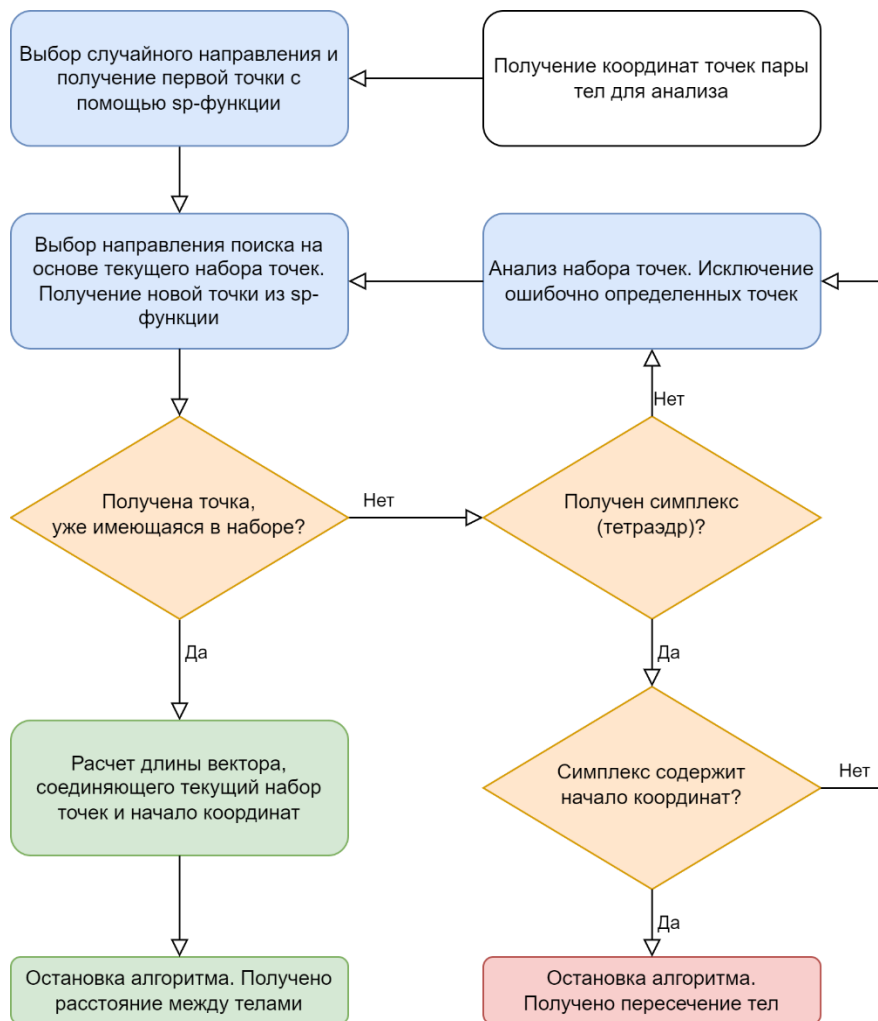


Рис. 2. Блок-схема алгоритма поиска пересечений или дистанции между центром колеса и выпуклым многогранником опорного основания.

Fig. 2. A block diagram of an algorithm for finding intersections or distances between the center of the wheel center and the convex polyhedron of the ground.

русский	English
Получение координат точек пары тел для анализа	Obtaining the coordinates of points for a pair of bodies for analysis.
Выбор случайного направления и получение первой точки с помощью sp-функции	Selecting a random direction and obtaining the first point using the sp-function.
Выбор направления поиска на основе текущего набора точек. Получение новой точки из sp-функции	Choosing the search direction based on the current set of points. Obtaining a new point from the sp-function.
Получена точка, уже имеющаяся в наборе?	Is the obtained point already present in the set?
Расчет длины вектора, соединяющего текущий набор точек и начало координат	Calculating the length of the vector connecting the current set of points to the origin.

русский	English
Остановка алгоритма. Получено расстояние между телами	Algorithm termination. The distance between the bodies has been obtained.
Анализ набора точек. Исключение ошибочно определенных точек	Analyzing the set of points. Excluding erroneously determined points.
Получен симплекс (тетраэдр)?	Has a simplex (tetrahedron) been obtained?
Симплекс содержит начало координат?	Does the simplex contain the origin?
Остановка алгоритма. Получено пересечение тел	Algorithm termination. Intersection of the bodies has been detected.

Полное описание алгоритма является достаточно громоздким, более подробно с вопросами его реализации можно ознакомиться в источниках [1, 4, 7]. В данной работе делается акцент на модификации алгоритма GJK, позволяющей упростить и ускорить разрешение контакта колеса с неровностями опорной поверхности. В отличие от [4] предлагается не искать пересечение многогранников, представляющих колеса и грунт, а находить расстояние от точки центра колеса до опорной поверхности. Далее, зная радиус колеса, можно рассчитать все необходимые параметры контакта.

На рис. 3, представлена графическая интерпретация работы реализованного модифицированного алгоритма GJK с построением промежуточных стадий поиска расстояния между точкой и выпуклым многогранником (рис. 4).

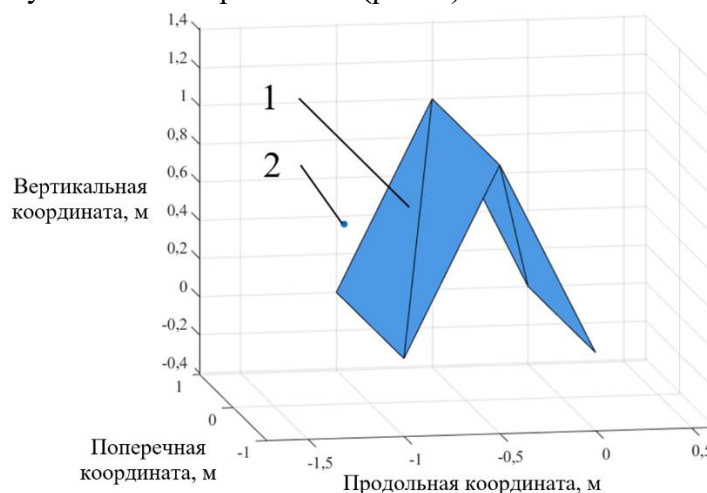


Рис. 3. Пример определения расстояния между точкой и многогранником: 1 — многогранник; 2 — точка.

Fig. 3. Example of determining the distance between a point and a polyhedron: 1: polyhedron; 2: point.

В процессе поиска пересечения набор точек последовательно расширяется от точки (см. рис. 4, *a*) до отрезка (см. рис. 4, *b*), затем происходит исключение ошибочно определённой точки и добавление новой (см. рис. 4, *c*). На рис. 4, *d* новая добавленная точка вместе с предыдущими образует треугольник. Новое направление поиска выбирается как вектор, перпендикулярный плоскости треугольника и направленный к началу координат. Однако, новых точек в этом направлении найти не удалось, поэтому вектор последнего направления поиска определяет расстояние и направление между исследуемыми телами (рис. 5).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛ КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСА С ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

После завершения работы алгоритма поиска пересечений для каждого колеса могут быть найдены одна или несколько точек контакта с неровностями пути (а также нормальных векторов контакта). Эти данные необходимы для представленной далее модели взаимодействия колеса с опорным основанием.

Основные допущения, принятые в модели:

- опорное основание является твёрдым или малодеформируемым. Бульдозерные и экскавационные эффекты при качении колеса отсутствуют;

- поверхность колеса представляется сферой, радиус которой соответствует свободному радиусу колеса. Сфера усечена с двух сторон, а оставшаяся часть соответствует ширине беговой дорожки. Контакт с усечёнными частями сферы не рассматривается, т.к. такой случай соответствует нерасчётным режимам движения или опрокидыванию робота относительно продольной оси;
- контакт колеса с каждым выпуклым многогранником, описывающим опорную поверхность, является точечным;
- нормальная реакция, возникающая при взаимодействии колеса с опорной поверхностью, описывается при помощи упругодемпфирующей силовой связи, направлена от точки контакта к центру колеса и имеет неударивающий характер (если расстояние от расчетной точки до центра колеса больше его свободного радиуса контактное взаимодействие отсутствует и нормальная реакция, соответственно, равна 0);
- в процессе взаимодействия колеса с опорным основанием возникает касательная реакция, лежащая в плоскости перпендикулярной нормальной реакции и направленная противоположно вектору скорости скольжения в точке контакта.

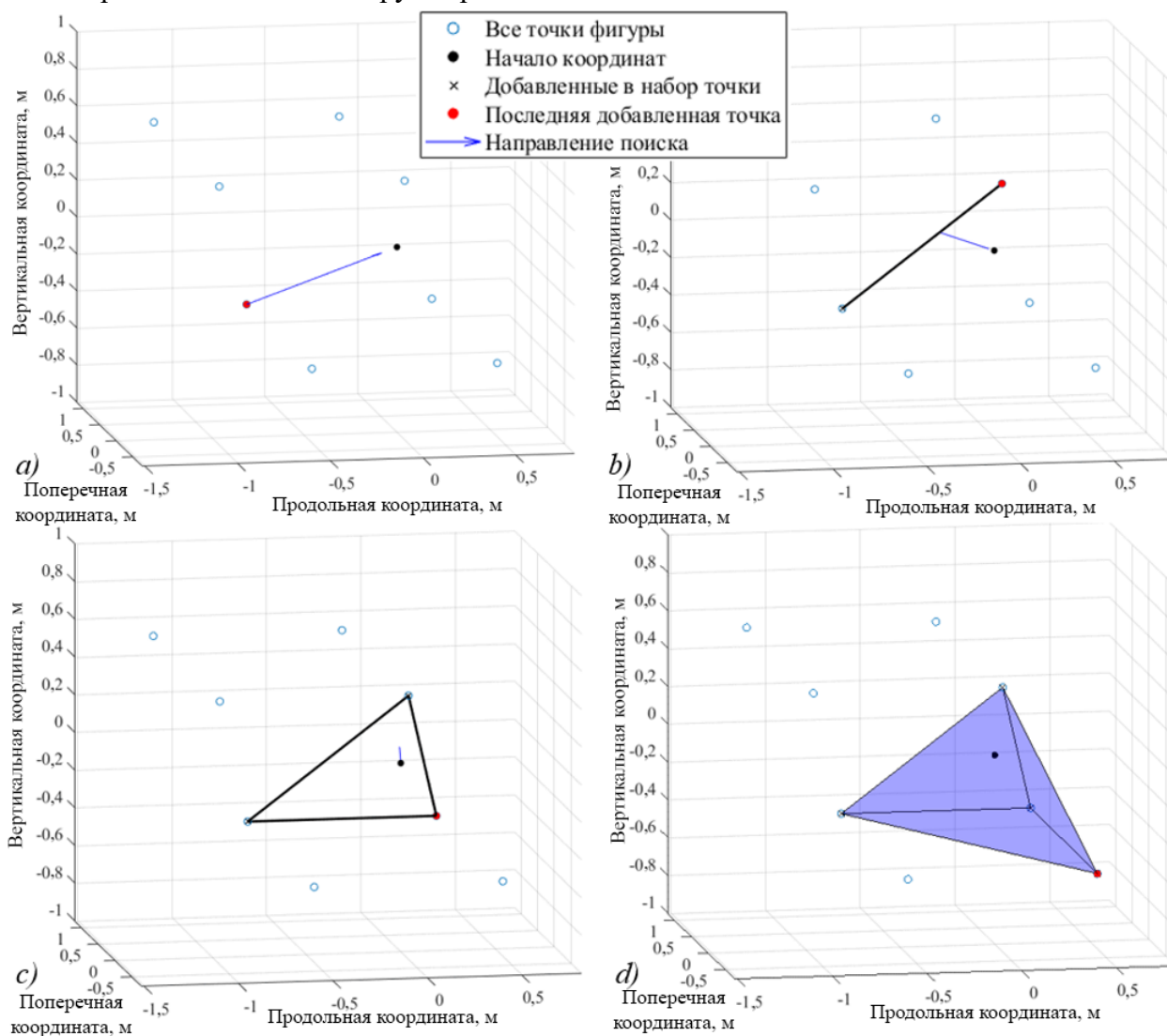


Рис. 4. Пример определения расстояния между точкой и многогранником (пространство Минковского): а — шаг 1 (точка); б — шаг 2 (отрезок); с — шаг 3 (отрезок); д — шаг 4 (треугольник).

Fig. 4. Example of determining the distance between a point and a polyhedron (Minkowski space): a: Step 1 (point); b: Step 2 (line segment); c: Step 3 (line segment); d: Step 4 (triangle).

Полученные из алгоритма поиска пересечений дистанция от центра колеса до ближайшего элемента опорного основания d и соответствующий вектор $\vec{d}$, позволяют определить

координаты точки контакта P относительно координаты точки центра колеса O (рис. 6):

$$\overline{OP} = \frac{\bar{d}}{|\bar{d}|} r_{\text{св}},$$

где $r_{\text{св}}$ — свободный радиус колеса.

Далее, с использованием программного комплекса МДС определяется скорость точки P в глобальной системе координат $\bar{V}_P$.

Эта скорость складывается из переносной скорости движения центра колеса $\bar{V}_{\text{пер}}$ и относительной скорости, которая определяется вращением колеса вокруг своей оси $\bar{n}_k$ и вращением последней вместе с корпусом машины (см. рис. 6):

$$\bar{V}_P = \bar{V}_{\text{пер}} + \bar{\omega}_k \times \overline{OP},$$

где $\bar{\omega}_k$ — вектор угловой скорости вращения колеса в глобальной системе координат.

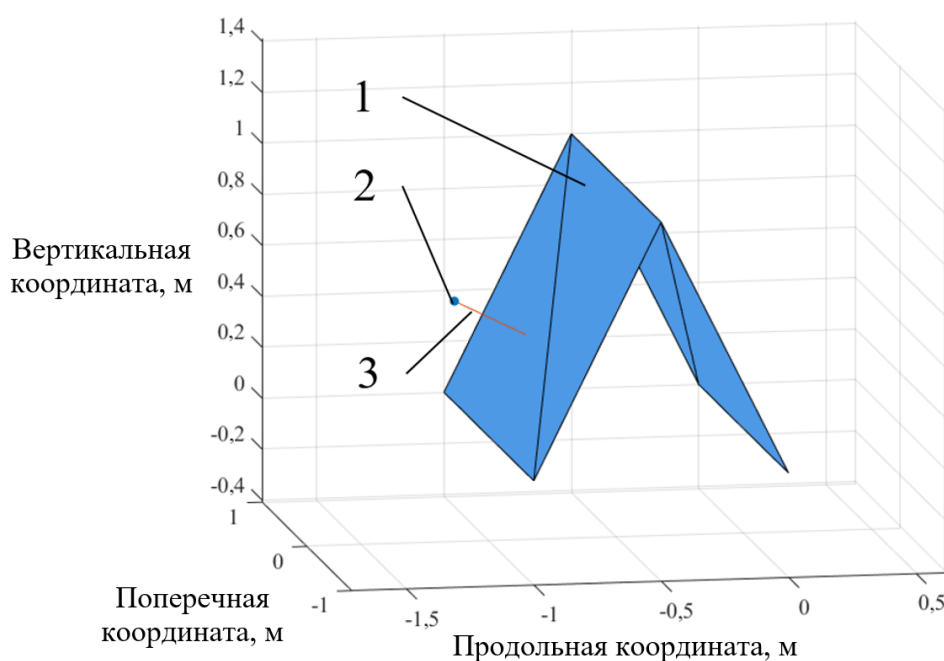


Рис. 5. Пример определения дистанции между точкой и многогранником: 1 — многогранник; 2 — точка; 3 — вектор, определяющий расстояние между телами.

Fig. 5. Example of distance determination between a point and a polyhedron: 1: polyhedron; 2: point; 3: vector between the objects.

Скорость $\bar{V}_P$ можно разложить на две составляющие. Первая составляющая — $\bar{V}_Z$, направлена вдоль вектора $\overline{OP}$ и определяет скорость деформации шины. Эту скорость можно найти как проекцию $\bar{V}_P$ на направление $\overline{OP}$:

$$V_Z = \left(\bar{V}_P \cdot \frac{\overline{OP}}{|\overline{OP}|} \right);$$

$$\bar{V}_Z = V_Z \frac{\overline{OP}}{|\overline{OP}|}.$$

Вторая составляющая является скоростью скольжения точки контакта относительно опорного

Далее расчёт силовых факторов при взаимодействии колеса с опорным основанием начинается с определения нормальной реакции R_z , которая описывается упругой и демпфирующей составляющей в шине. Упругая составляющая определяется из величины деформации $Z_{\text{деф}}$, а демпфирующая исходя из нормальной составляющей скорости контактной точки V_z .

$$R_z = Z_{\text{пед}} c_{\text{III}} - V_z b_{\text{III}},$$

где $c_{\text{ш}}$ — коэффициент жесткости шины; $b_{\text{ш}}$ — коэффициент демпфирования шины.

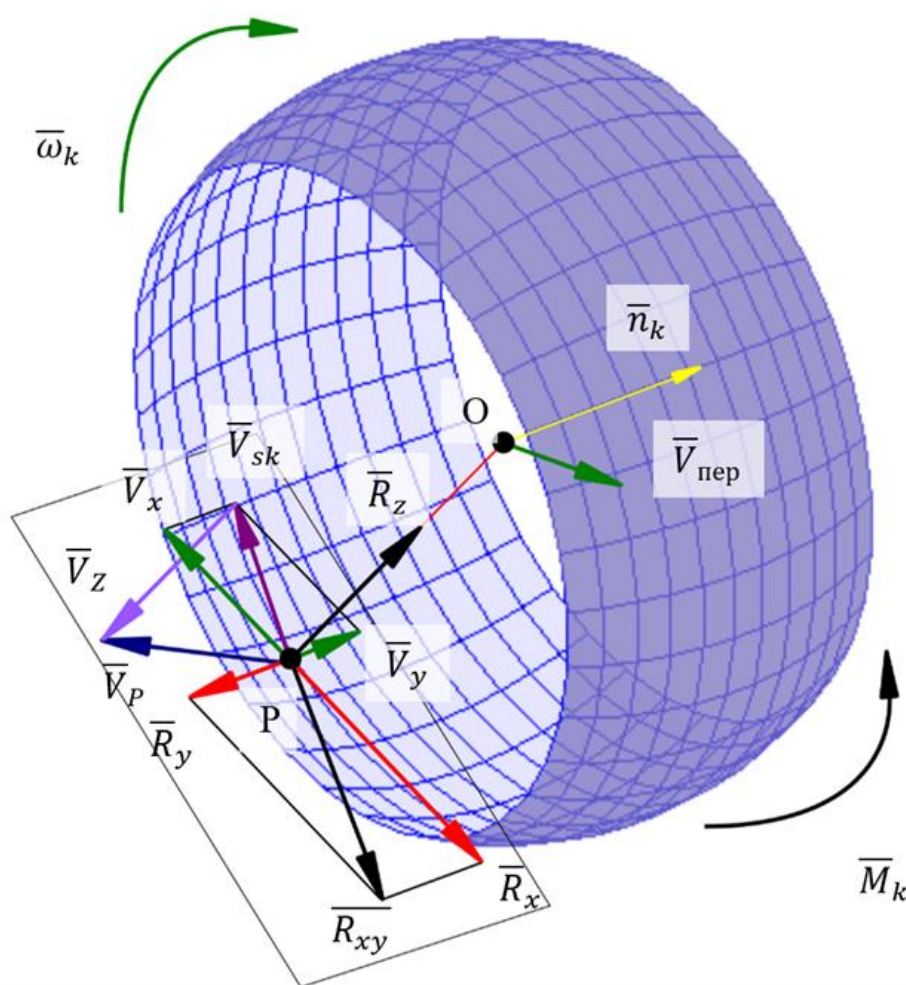


Fig. 6. Scheme for determining wheel and supporting surface interaction parameters.

Под действием нормальной реакции R_z в контактной точке P возникает касательная реакция R_{xy} , величина которой определяется коэффициентом взаимодействия μ_s . В соответствии с выбранной моделью взаимодействия колеса с опорным основанием можно записать [8]:

$$R_{xy} = \mu_s R_z,$$

где μ_s — коэффициент взаимодействия колеса с опорным основанием.

Коэффициент μ_s зависит как от сцепных свойств опорного основания, так и от коэффициента скольжения s . Для связных опорных оснований, характерных для эксплуатации МР (асфальт, бетон, металлические покрытия), используется следующая зависимость для определения μ_s [9]:

$$\mu_s = \mu_{s \max} \cdot \left(1 - e^{-\frac{s}{s_0}}\right) \cdot \left(1 + e^{-\frac{s}{s_1}}\right),$$

где $\mu_{s \max}$ — значение коэффициента взаимодействия двигателя с опорным основанием при стремлении коэффициента скольжения s к бесконечности; s_0 — константа, характеризующая наклон касательной к функции $\mu_s(s)$ в начале координат; s_1 — константа, характеризующая увеличение сцепных свойств на связных грунтах при малом скольжении.

При этом коэффициент скольжения s для данного случая определяется следующим образом [10]:

$$s = \frac{|\bar{V}_{sk}|}{\max(|\bar{V}_{\text{пер}}|, |\bar{\omega}_k \times \overline{OP}|)}.$$

На данном этапе становится возможным определить касательную составляющую силы взаимодействия колеса с опорным основанием $\bar{R}_{xy}$ направление, которой определяется вектором скорости скольжения $\bar{V}_{sk}$. Указанная реакция затем может быть представлена в виде компонент $\bar{R}_x$ и $\bar{R}_y$.

$$\bar{R}_{xy} = -R_{xy} \frac{\bar{V}_{sk}}{|\bar{V}_{sk}|}.$$

Момент взаимодействия, вызванный продольной составляющей касательной реакции в контакте колеса с дорогой, а также потерями при его перекачивании, относительно оси вращения вычисляется следующим образом [11]:

$$M_{ky} = \left(|\bar{R}_x| + f_{\text{гр}} R_z \operatorname{sign}(\omega_{kn})\right) r_0,$$

где $f_{\text{гр}}$ — коэффициент сопротивления качению; r_0 — радиус качения колеса в свободном режиме (на этапе проекторочных расчетов может быть оценен как $r_0 = 0,97r_{\text{св}}$ [12]).

Так, момент M_{ky} определяет ту часть нагрузки от взаимодействия колеса с опорным основанием, которая воспринимается трансмиссией (и тормозными механизмами). Оставшуюся часть момента, вызванного касательной реакцией в контакте колеса с опорным основанием по отношению к его центру $\bar{M}_k$, а также вектор суммарной силы $\bar{R}$ взаимодействия воспринимается цапфой, крепящей колесо к МР.

$$\bar{R} = \bar{R}_{xy} + \bar{R}_z,$$

$$\overline{M_k} = \overline{OP} \times \overline{R} - \overline{n_k} \left(\overline{OP} \times \overline{R} \right) - \overline{n_k} M_{ky}.$$

Силовые факторы $\overline{R}$ и $\overline{M_k}$, описывающие взаимодействие колеса с опорной поверхностью в данной модели, передаются для дальнейших расчётов в систему МДС, где моделируется динамика МР (интерфейс модели динамики представлен на рис. 7).

Момент M_{ky} при этом используется при моделировании динамики трансмиссии робота (электропривод и редукторная часть).

Данный расчёт проводится для каждой точки контакта, полученной алгоритмом поиска пересечений колеса с выпуклыми многогранниками пути.

ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ МОБИЛЬНОГО РОБОТА

Представленная математическая модель предназначена для разработки и оценки эффективности алгоритмов управления движением МР в случае преодоления различных сложных препятствий. Данная задача является темой отдельного исследования, в связи с этим здесь представлена только оценка работоспособности представленной модели на примере преодоления МР препятствия в виде уступа.

В качестве объекта исследования был выбран робототехнический комплекс, который представляет собой 6-ти колёсный трёхсекционный МР, имеющий привод складывания секций относительно поперечной оси и приводы линейного перемещения передней и задней секции относительно средней. Основные параметры МР представлены в табл. 1 и на рис. 8.

Таблица 1. Параметры, используемые в модели мобильного робота

Table 1. Parameters used in the mobile robot model

Параметр	Значение
Полная масса МР, кг	126
База (при сложенных секциях), м	0,86
Радиус колёс (свободный), $r_{св}$, м	0,19
Максимальный угол вертикального складывания секций, град	90 (-90)
Максимальное выдвижение передней секции, $L1_{max}$, м	0,18
Максимальное выдвижение задней секции, $L2_{max}$, м	0,18
Максимальная скорость вращения ведущего колеса, ω_{kmax} , 1/с	5

В процессе моделирования имитировалось преодоление МР уступа высотой 0,65 м. Все поверхности опорного основания имеют коэффициент сопротивления качению $f_{гр} = 0,018$ и коэффициент взаимодействия $\mu_{smax} = 0,8$, одинаковый в продольном и поперечном направлениях (асфальтобетонная опорная поверхность [13]).

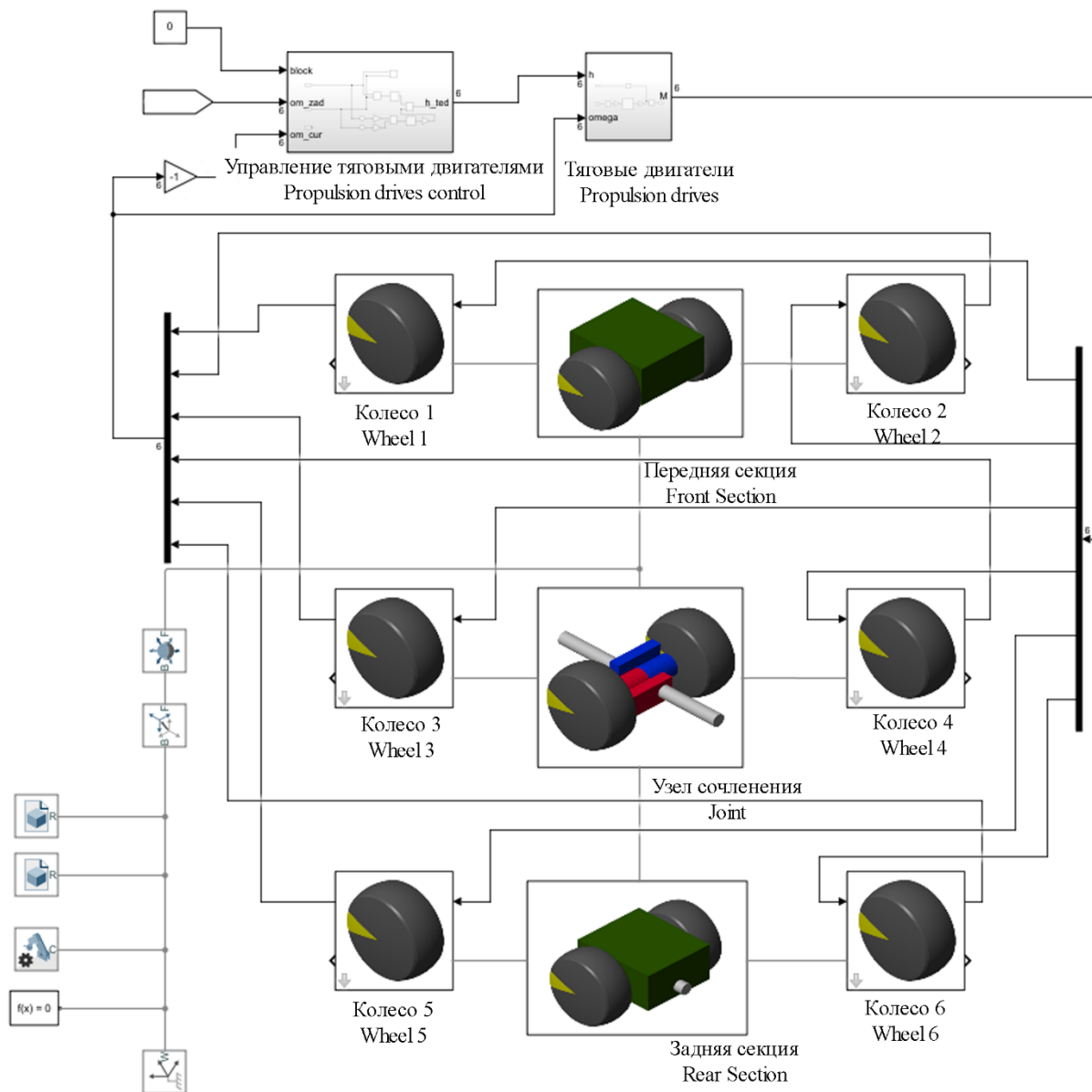


Рис. 7. Интерфейс модели динамики мобильного робота.
Fig. 7. Interface of Mobile Robot Dynamic Model.

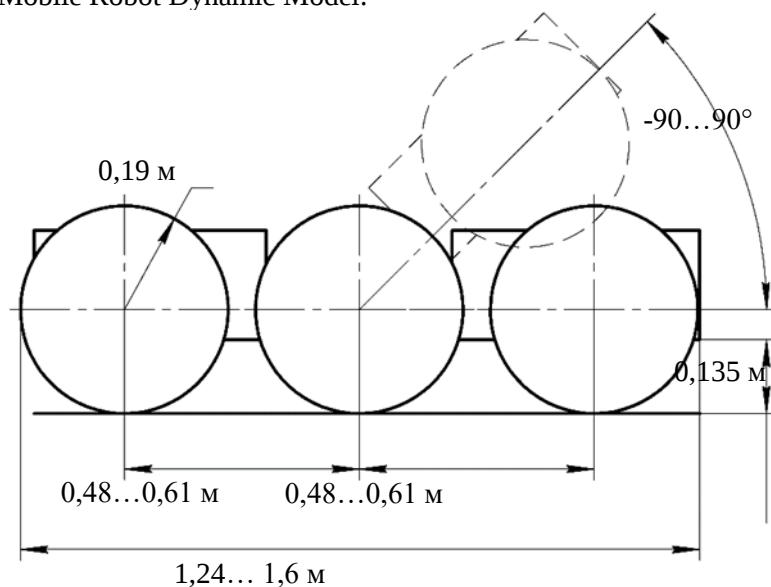


Рис. 8. Основные размеры и степени свободы мобильного робота.

Fig. 8. Main dimensions and degrees of freedom of a mobile robot.

На рис. 9 представлены результаты моделирования в виде характерных положений МР при преодолении препятствия. При этом управление движением МР осуществлялось с использованием специального алгоритма [14].

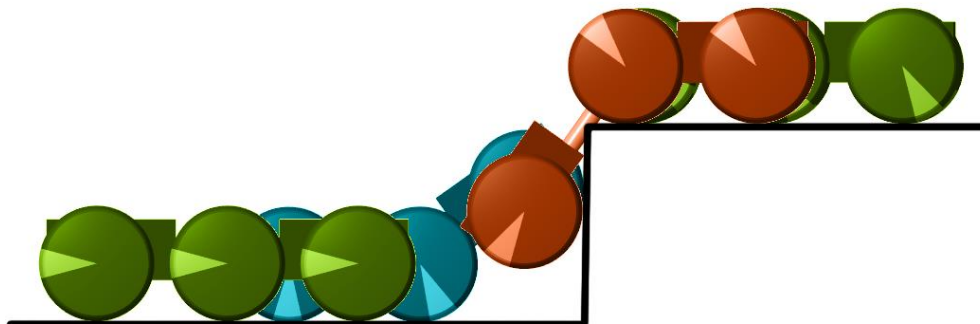


Рис. 9. Характерные положения мобильного робота при преодолении уступа.

Fig. 9. Typical mobile robot configurations during step obstacle traversal.

На рис. 10 представлены траектории колёс МР для рассматриваемого заезда. Необходимо отметить, что высота уступа значительно превосходит размеры движителя МР и он не может быть преодолен иначе как с использованием алгоритма управления складыванием и раздвижением секций, что продемонстрировано на рис 7.

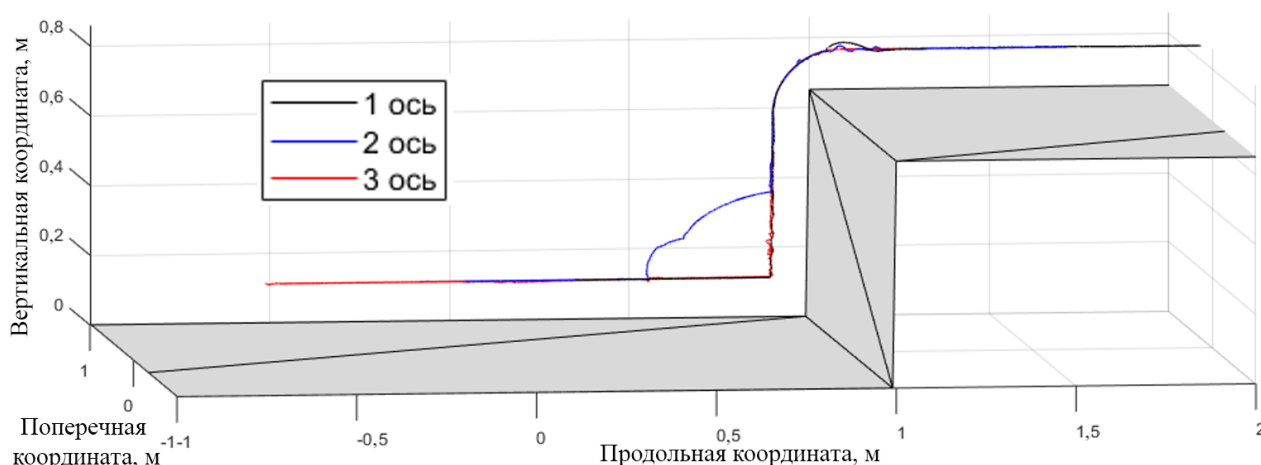


Рис. 10. Траектория колёс левого борта мобильного робота при преодолении уступа.

Fig. 10. Path of left-side wheels of a mobile robot during step obstacle overcoming.

На рис. 11 показана запись изменений углов наклона секций МР по отношению к горизонту в продольном направлении. Необходимо отметить достаточно большие значения указанных углов (до 80 градусов), реализуемые при преодолении препятствий. В связи с этим очевидно, что в режиме ручного управления оператором такие режимы движения связаны с риском опрокидывания МР, что делает задачу разработки алгоритмов автоматического управления движением особенно актуальной.

Таким образом, можно заключить, что полученные результаты демонстрируют работоспособность модели и её пригодность для разработки алгоритмов управления МР.

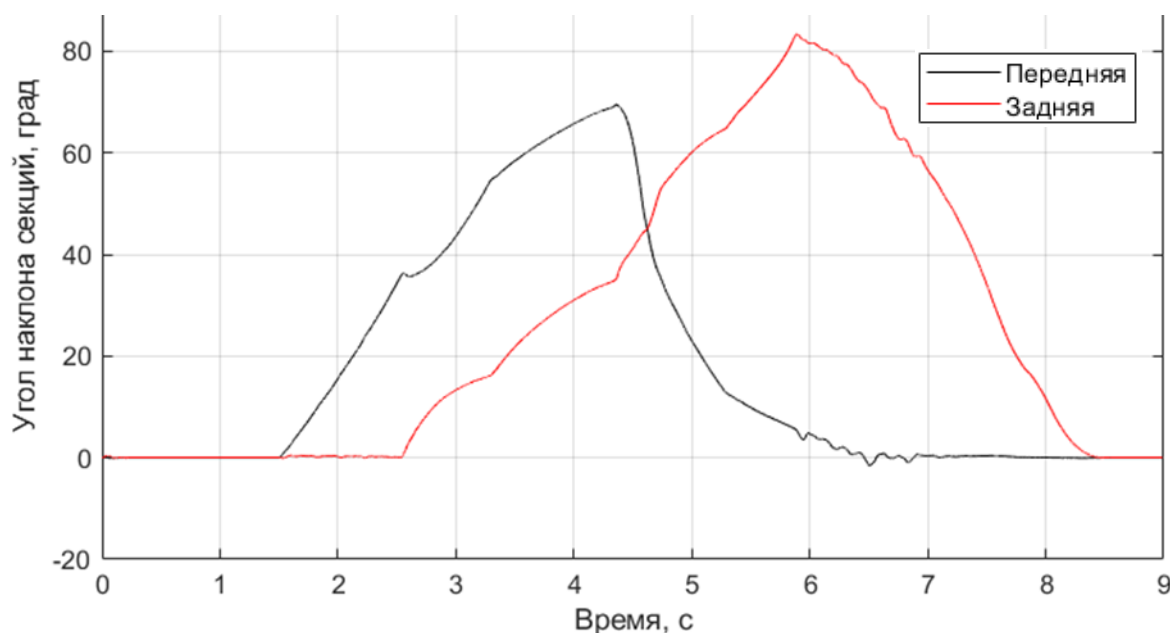


Рис. 11. Углы наклона секций в продольном направлении при преодолении уступа.

Fig. 11. Tilt angles of sections in the longitudinal direction step obstacle overcoming.

Функционирование имитационной компьютерной модели осуществлялось в режиме, близком к «реальному времени» на компьютере с параметрами: Intel Core i7-8700 3,2 ГГц, 32 Гб RAM и со средним шагом интегрирования 0,0004 с.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В статье обозначена необходимость разработки законов автоматического управления дополнительными приводами движителя МР и специальных имитационных моделей, пригодных для этой задачи.

Представленный в данной статье подход к исследованию движения МР сочетает возможности современных программных комплексов моделирования динамики систем твёрдых тел (в части удобства моделирования пространственного движения, шарнирных и силовых связей, приводов, алгоритмов управления) и пространственную модель взаимодействия колеса с опорным основанием, обладающим сложной геометрической формой. Такой подход позволяет использовать указанную модель для разработки закона управления движением МР и оценки его эффективности при преодолении крупных препятствий.

Использованный в работе алгоритм поиска пересечений колеса МР с опорной поверхностью разработан на основе вычислительно эффективного алгоритма GJK и подхода к представлению колеса в виде усечённой сферы, что позволяет вычислять параметры контакта в режиме «реального времени», даже с достаточно малым шагом интегрирования в рамках программных комплексов МДС. Результаты расчёта алгоритма поиска пересечений позволяют определить силы и моменты, описывающие взаимодействие движителя и опорной поверхности с использованием представленной пространственной модели колеса.

Представленные результаты призваны продемонстрировать работоспособность разработанной новой математической модели и её пригодность для разработки законов управления движением МР по опорному основанию со сложным профилем. Авторами предполагается использовать представленную в статье модель для разработки и оценки эффективности комплексного закона управления движением МР в различных условиях. Предварительные результаты в этом направлении уже были представлены в работе [14].

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вклад авторов. О.П. Гойдин — поиск публикаций по теме статьи, редактирование текста рукописи, утверждение финальной версии; Б.Б. Косицын — написание текста рукописи, создание изображений; А.А. Стадухин — разработка имитационной модели, программирование, проведение вычислительных экспериментов. Все авторы одобрили рукопись (версию для публикации), а также согласились нести

ТРАНСПОРТНЫЕ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

ответственность за все аспекты работы, гарантируя надлежащее рассмотрение и решение вопросов, связанных с точностью и добросовестностью любой её части.

Этическая экспертиза. Неприменимо.

Источник финансирования. Отсутствуют.

Раскрытие интересов. Авторы заявляют об отсутствии отношений, деятельности и интересов за последние три года, связанных с третьими лицами (коммерческими и некоммерческими), интересы которых могут быть затронуты содержанием статьи.

Оригинальность. При создании настоящей работы авторы не использовали ранее опубликованные сведения (текст, иллюстрации, данные).

Доступ к данным. Редакционная политика в отношении совместного использования данных к настоящей работе не применима, новые данные не собирали и не создавали.

Генеративный искусственный интеллект. При создании настоящей статьи технологии генеративного искусственного интеллекта не использовали.

Рассмотрение и рецензирование. Настоящая работа подана в журнал в инициативном порядке и рассмотрена по обычной процедуре. В рецензировании участвовали два внешних рецензента, член редакционной коллегии и научный редактор издания.

ADDITIONAL INFORMATION

Author contributions: O.P. Goydin: search for publications on the topic of the article, editing the text of the manuscript, approving the final version; B.B. Kositsyn: writing the text of the manuscript, creating images; A.A. Stadukhin: developing a simulation model, programming, conducting computational experiments. All the authors approved the version of the manuscript to be published and agreed to be accountable for all aspects of the work, ensuring that issues related to the accuracy or integrity of any part of the work are appropriately investigated and resolved.

Ethics approval: N/A.

Funding sources: No funding.

Disclosure of interests: The authors have no relationships, activities, or interests for the last three years related to for-profit or not-for-profit third parties whose interests may be affected by the content of the article.

Statement of originality: No previously obtained or published material (text, images, or data) was used in this study or article.

Data availability statement: The editorial policy regarding data sharing does not apply to this work as no new data was collected or created.

Generative AI: No generative artificial intelligence technologies were used to prepare this article.

Provenance and peer review: This paper was submitted unsolicited and reviewed following the standard procedure. The peer review involved two external reviewers, a member of the editorial board, and the in-house scientific editor.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | REFERENCES

1. Gilbert EG, Johnson DW, Keerthi SS. A fast procedure for computing the distance between complex objects in three-dimensional space. *IEEE Journal on Robotics and Automation*. April 1988;4(2):193–203. doi: 10.1109/56.2083
2. Gazebo Open Source Libraries. Accessed: 09.04.2025. Available from: <https://gazebo-sim.org/home>
3. Wu D, Yu Z, Adili A, Zhao F. A Self-Collision Detection Algorithm of a Dual-Manipulator System Based on GJK and Deep Learning. *Sensors*. 2023;(23). doi: 10.3390/s23010523 EDN: HZVVUE
4. Stadukhin AA. Modeling the Interaction of a Mobile Robot and a Support Base Using Polyhedron Intersection Algorithms. *Engineering Journal: Science and Innovation*. 2016;12(60). (In Russ.) doi: 10.18698/2308-6033-2016-12-1561 EDN: XEQDXF
5. Unity Documentation. Introduction to Primitive Collider Shapes. Accessed: 09.04.2025. Available from: <https://docs.unity3d.com/6000.0/Documentation/Manual/primitive-colliders-introduction.html>
6. MathWorks. Simscape Multibody. Accessed: 09.04.2025. Available from: <https://ww2.mathworks.cn/en/products/simscape-multibody.html>

7. Winter. GJK: Collision Detection Algorithm in 2D/3D. Accessed: 09.04.2025. Available from: <https://winter.dev/articles/gjk-algorithm>
8. Rozhdestvensky YuL, Mashkov KYu. On the Formation of Reactions During the Rolling of an Elastic Wheel on a Non-Deformable Base. *Proceedings of the Moscow Higher Technical School*. 1982(390):56–64. (In Russ.)
9. Marokhin S. *Prediction of Mobility Characteristics of a Special-Purpose Vehicle Equipped with Active Safety Systems*. [dissertation] Moscow; 2005. (In Russ.) EDN: NNHRUT
10. Gorelov VA, Evseev KB, Chudakov OI, Balkovsky KS. Evaluation of Curvilinear Motion Parameters of a Vehicle Train Using Simulation Modeling. *News of the Moscow State Technical University "MAMI"*. 2020(4(46)):2–16. (In Russ.) doi: 10.31992/2074-0530-2020-46-4-2-15 EDN: ADNOQT
11. Gazizullin RL. *Development of a Power Distribution Control Law for a Wheeled Vehicle's Propulsion System When Moving on a Flat, Dense Support Surface*. [dissertation] Moscow; 2023. (In Russ.) EDN: NYKGXQ
12. Afanasyev BA, Zheglov LF, Zuzov VN, et al. *Design of All-Wheel Drive Wheeled Vehicles: Textbook for Universities*: In 3 Vol. Vol. 2. Moscow: MGTU im NE Bauman; 2008. (In Russ.) EDN: YNGUAB
13. Platonov VF, Leinashvili GR. *Tracked and Wheeled Transport and Traction Vehicles*. Moscow: Mashinostroenie; 1986. (In Russ.)
14. Goidin OP, Kositsyn BB, Stadukhin AA. Integrated Motion Control Law for an Articulated Wheeled Mobile Robot. In: *Advanced Systems and Control Problems: Proceedings of the XX Anniversary All-Russian Scientific-Practical Conference*. Donbai, Karachay-Cherkess Republic. Donbai; 2025:241–245. (In Russ.)

ОБ АВТОРАХ / AUTHORS' INFO

*** Стадухин Антон Алексеевич,**
д-р техн. наук, доцент,
профессор кафедры СМ9 «Многоцелевые
гусеничные машины и мобильные роботы»;
адрес: Россия, 105005, Москва, 2-я
Бауманская ул., д. 5, стр. 1;
ORCID: 0000-0003-1414-3435;
eLibrary SPIN: 7669-7133;
e-mail: ant.m@bmstu.ru

Соавторы:

Гойдин Олег Петрович,
руководитель центра робототехники и
аварийного реагирования;
ORCID: 0009-0009-9655-1870;
eLibrary SPIN: 6891-2670;
e-mail: goidin@vniia.ru

Косицын Борис Борисович,
д-р техн. наук, доцент,
профессор кафедры СМ10 «Колёсные
машины» МГТУ;
ORCID: 0000-0002-2131-2738;
eLibrary SPIN: 2005-7528;
e-mail: kositsyn_b@bmstu.ru

* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author

*** Anton. A. Stadukhin,**
Dr. Sci. (Engineering), Assistant Professor,
Professor of the Multipurpose Tracked
Vehicles and Mobile Robots Department;
address: 5 2nd Baumanskaya st, bldg 1,
Moscow, Russia, 105005;
ORCID: 0000-0003-1414-3435;
eLibrary SPIN: 7669-7133;
e-mail: ant.m@bmstu.ru

Co-Authors:

Oleg P. Goidin,
Head of the Robotics and Emergency Response
Center;
ORCID: 0009-0009-9655-1870;
eLibrary SPIN: 6891-2670;
e-mail: goidin@vniia.ru

Boris B. Kositsyn
Dr. Sci. (Engineering), Assistant Professor,
Professor of the Wheeled Vehicles Department;
ORCID: 0000-0002-2131-2738;
eLibrary SPIN: 2005-7528;
e-mail: kositsyn_b@bmstu.ru