

doi: 10.17586/2226-1494-2023-23-2-390-402

УДК 621.313

## Сравнительный анализ методов управления вентильно-индукторной электрической машиной

Галина Львовна Демидова<sup>1</sup>✉, Ян Дмитриевич Дербиков<sup>2</sup>, Федор Сергеевич Петриков<sup>3</sup>,  
Дмитрий Вячеславович Лукичев<sup>4</sup>, Рышард Стжелецки<sup>5</sup>, Алексей Сергеевич Анучин<sup>6</sup>

<sup>1,2,3,4</sup> Университет ИТМО, Санкт-Петербург, 197101, Российская Федерация

<sup>5</sup> Гданьский политехнический университет, Гданьск, 80-233, Польша

<sup>6</sup> Национальный исследовательский университет «МЭИ», Москва, 111250, Российская Федерация

<sup>1</sup> demidova@ifmo.ru✉, <https://orcid.org/0000-0002-7892-8998>

<sup>2</sup> yanisderbikov@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-3423-4257>

<sup>3</sup> petrikovfedors@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-0022-224X>

<sup>4</sup> ludimit@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0003-2168-3755>

<sup>5</sup> ryszard.strzelecki@pg.edu.pl, <https://orcid.org/0000-0002-4318-8942>

<sup>6</sup> anuchin.alecksey@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-1019-756X>

### Аннотация

**Предмет исследования.** Развитие микропроцессорной техники и силовой электроники позволило создавать недорогие и эффективные системы управления различными электромеханическими объектами, которые ранее широко не использовались из-за сложности управления. К таким устройствам можно отнести вентильно-индукторные электрические машины. Данные машины широко применяются в различных практических разработках, например, в тяговом электроприводе, в электроприводе нефтегазовых буровых установок и других направлениях. Вентильно-индукторная электрическая машина, несмотря на свои явные преимущества, является существенно нелинейным объектом, методы управления которым требуют формализации и группировки. **Метод.** Рассмотрены конструктивные и функциональные особенности вентильно-индукторных электрических машин, а также показаны основные методы их управления. Выполнен сравнительный анализ наиболее известных способов управления. **Основные результаты.** Приведены основные классические методы управления вентильно-индукторной электрической машиной: применение релейного регулятора тока с ограничением, метод регулирования углов включения/выключения и управление напряжением звена постоянного тока. Продемонстрированы переходные процессы в системе электропривода при использовании рассматриваемых методов. Показано, что путем регулирования углов включения/выключения получена возможность снижения коэффициента осцилляции врачающего момента. **Практическая значимость.** Выявленные особенности рассмотренных методов позволяют упростить и сократить время разработки эффективной системы управления вентильно-индукторной электрической машиной, а также уменьшить пульсации врачающего момента.

### Ключевые слова

вентильно-индукторный двигатель, система управления, угол включения, управление скоростью, имитационное моделирование

**Ссылка для цитирования:** Демидова Г.Л., Дербиков Я.Д., Петриков Ф.С., Лукичев Д.В., Стжелецки Р., Анучин А.С. Сравнительный анализ методов управления вентильно-индукторной электрической машиной // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2023. Т. 23, № 2. С. 390–402.  
doi: 10.17586/2226-1494-2023-23-2-390-402

## Comparative analysis of switched reluctance motor control algorithms

Galina L. Demidova<sup>1</sup>✉, Yan D. Derbikov<sup>2</sup>, Fedor S. Petrikov<sup>3</sup>, Dmitry V. Lukichev<sup>4</sup>, Ryszard Strzelecki<sup>5</sup>, Alecksey S. Anuchin<sup>6</sup>

<sup>1,2,3,4</sup> ITMO University, Saint Petersburg, 197101, Russian Federation

<sup>5</sup> Gdańsk University of Technology, Gdańsk, 80-233, Poland

<sup>6</sup> Moscow Power Engineering Institute, Moscow, 111250, Russian Federation

<sup>1</sup> demidova@itmo.ru✉, <https://orcid.org/0000-0002-7892-8998>

<sup>2</sup> yanisderbikov@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-3423-4257>

<sup>3</sup> petrikovfedors@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-0022-224X>

<sup>4</sup> ludimit@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0003-2168-3755>

<sup>5</sup> ryszard.strzelecki@pg.edu.pl, <https://orcid.org/0000-0002-4318-8942>

<sup>6</sup> anuchin.alecksey@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-1019-756X>

### Abstract

Nowadays it has become possible to develop inexpensive modern control systems for nonlinear complexity electromechanical objects due to the development of microprocessor technology and power electronics. Switched reluctance electric machines are among these devices. It makes it possible to widely use such electric machines in various practical implementations, in particular, in traction drives, electric drives of oil and gas drilling rigs, and in other applications. The switched reluctance electric machine is a non-linear object, and its control methods require formalization and grouping. The manuscript considers the design and functional features of switched reluctance electrical machines. The main methods of controlling these electrical machine types are given. Comparative analysis of the most known methods is carried out. The main classical methods of switched reluctance electric machine control are considered, such as a relay current controller with a limitation, the method of controlling the turn on/off angles and controlling the DC link voltage. Transient responses in the electric drive system are demonstrated using the considered methods. It is shown that by adjusting the on/off angles, it is possible to reduce the torque oscillation coefficient. The identified features of the presented methods will make it possible to simplify and reduce the development time for an effective control system for switched reluctance electrical machines as well as to reduce the torque ripple.

### Keywords

switched reluctance motor, control system, turn on angle, speed control, simulation modeling

**For citation:** Demidova G.L., Derbikov Y.D., Petrikov F.S., Lukichev D.V., Strzelecki R., Anuchin A.S. Comparative analysis of switched reluctance motor control algorithms. *Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics*, 2023, vol. 23, no. 2, pp. 390–402 (in Russian). doi: 10.17586/2226-1494-2023-23-2-390-402

### Введение

Управление вентильно-индукторной электрической машиной (ВИЭМ), являющейся нелинейным объектом управления, активно исследуется в настоящее время в связи с развитием как силовой полупроводниковой техники, так и микропроцессорных средств управления. Как и любая электрическая машина, ВИЭМ может работать в режиме генератора и двигателя. В дальнейшем рассматривается вентильно-индукторный двигатель (ВИД) как наиболее используемый тип ВИЭМ, однако все методы управления справедливы и для вентильно-индукторного генератора.

Анализ топологии и структуры ВИД приведен в работе [1]. Показана классификационная схема ВИД, которые по роду движения можно разделить на вращательные и линейные электрические машины. Последние подробно описаны в работе [2]. Также в [1] приведены методы расчета пульсаций момента, КПД и представлены методы оптимизации конструкции ВИД как градиентными методами, так и методами с применением нейронных сетей. Конструктивные особенности и методы управления ВИД отражены также в работе [3], в которой авторами выполнен анализ ВИЭМ для электрического транспорта и рассмотрены методы их управления, ведущие к уменьшению пульсаций момента с помощью использования: функции распределения крутящего момента [4], прямого управления моментом [5, 6], управления в скользящем режиме с применени-

ем гистерезисного регулятора тока [7, 8], адаптивного регулятора с нечеткой логикой [9, 10], нейронной сетью [11, 12], управления с прогнозированием [13–15], а также управления углами включения/включения для получения необходимой формы тока [16, 17].

В результате анализа исследований в области управления ВИД видно, что в настоящее время отсутствуют русскоязычные научные работы, позволяющие формализовать даже простейшие подходы к управлению ВИД. Следует отметить, что научные исследования в этой тематике активно ведутся, и такие докторские работы как [18–21] позволяют с уверенностью утверждать, что область отечественных исследований ВИД развивается.

Задача настоящей работы — рассмотрение существующих алгоритмов управления ВИД. С этой целью исследованы основы проектирования имитационной модели ВИД, базирующиеся на особенностях ВИЭМ, а также обоснован выбор конструкции 6/4. Описаны методы управления ВИД, приведены математические модели и анализ полученных результатов.

### Вентильно-индукторная электрическая машина как объект управления

ВИЭМ имеет отличную от классических машин структуру в части количества полюсов. Статор выполнен аналогично статору асинхронной электрической машины, а ротор состоит только из многослойного сер-

дечника без обмоток, с количеством полюсов, обычно не совпадающим с количеством полюсов статора.

**Типы конструкций ВИЭМ.** Рассмотрим несколько конструктивных реализаций ВИД.

**Однофазный ВИД** (конструкция 2/2) — самые простые по конструкции двигатели, имеющие по 2 полюса на статоре и на роторе и содержащие наименьшее количество соединений между ВИЭМ и силовым блоком. Недостатки данного исполнения заключаются в очень высоких пульсациях крутящего момента и невозможности запуска во всех угловых положениях. Однофазный ВИД может быть использован в составе высокоскоростных электроприводов, однако проблемы с запуском ВИД могут препятствовать их применению.

**Двухфазный ВИД** (конструкция 4/4) — имеет по 4 полюса на роторе и на статоре и применяется в устройствах, учитывающих стоимость соединений, однако присутствует проблема наличия пульсаций момента. Проблемы пуска в данном ВИЭМ могут быть решены путем увеличения воздушного зазора или обеспечения асимметрии полюсов ротора.

**Трехфазный ВИД** (конструкция 6/4) — наиболее популярная конструкция ВИД, которая предлагает самое простое решение для пуска и уменьшения, по сравнению с конструкциями 2/2 и 4/4, пульсаций крутящего момента без использования большого количества фаз. Применение альтернативных трехфазных ВИД с удвоенным числом полюсов используется в низкоскоростных электроприводах. Однако существует проблема появления пульсаций крутящего момента, особенно в одноимпульсном режиме управления напряжением.

**Четырехфазный ВИД** (конструкция 8/6) — используется для снижения пульсаций крутящего момента, однако наличие большего количества силовых устройств и соединений по сравнению с предыдущими исполнениями ограничивает применение данного типа ВИД.

**Пяти- и шестифазные ВИД** могут обеспечить сравнительно меньшие пульсации крутящего момента по сравнению с четырех- и трехфазными ВИД.

Далее при сравнительном анализе использована конструкция 6/4, как наиболее распространенная в настоящее время.

### Особенности вентильно-индукторной электрической машины

Рассмотрим характерные особенности ВИД, которые необходимо учитывать при управлении.

1) *Нелинейная зависимость потокосцепления от тока и угла поворота ротора.* Функция потокосцепле-

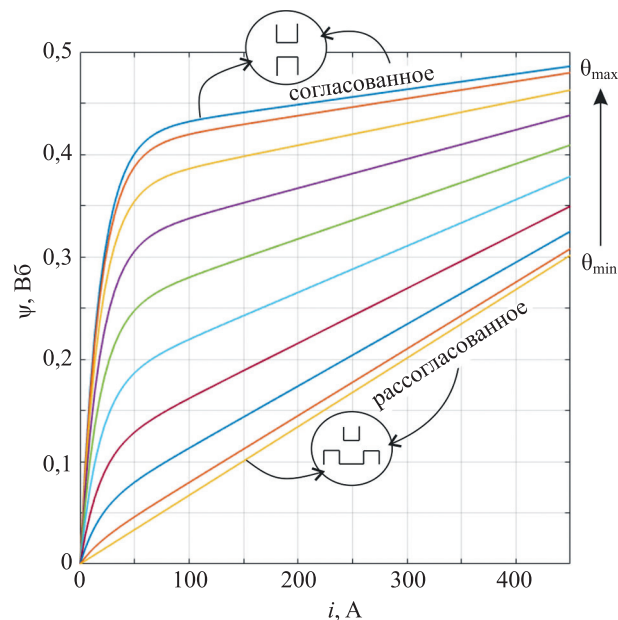


Рис. 1. Кривые намагничивания вентильно-индукторного двигателя при различных углах поворота ротора

Fig. 1. The flux-linkage curves with various rotation angle

ния от тока зависит от угла поворота ротора [22] и является нелинейной поверхностью, обусловленной переменной величиной воздушного зазора и работой в области насыщения стали магнитопровода. Данную поверхность можно представить семейством кривых, показанных на рис. 1, где  $\psi$  — потокосцепление фазы ВИД,  $i$  — ток фазы ВИД,  $\theta_{\max}$  — максимальный угол поворота ротора ВИД,  $\theta_{\min}$  — минимальный угол поворота ротора ВИД. Точное отслеживание поверхности намагничивания является определяющей частью при проектировании бездатчиковых систем и систем управления с прогнозирующими моделями.

2) *Форма фазного тока зависит от угла включения/выключения.* Управление ВИД осуществляется посредством управления ключами силового преобразователя. Топологии схем полупроводниковых преобразователей приведены в [1, 23, 24]. Наиболее широко применяемая при индустриальном исполнении топология представляет схему (рис. 2), где  $U_{DC}$  — напряжение звена постоянного тока, преимуществами которой являются отсутствие общего нулевого провода фаз и отсутствие магнитной связи между фазами ВИД при их согласованном включении.

Полная схема вентильно-индукторного электропривода (рис. 3) содержит ВИД конструкции 6/4, си-

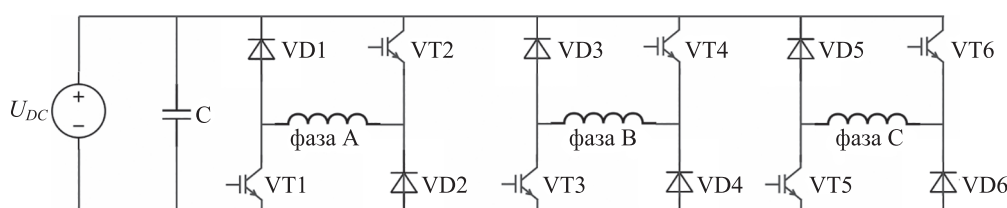


Рис. 2. Схема несимметричного полумоста силового преобразователя вентильно-индукторного двигателя

Fig. 2. Power converter scheme for switched reluctance motor

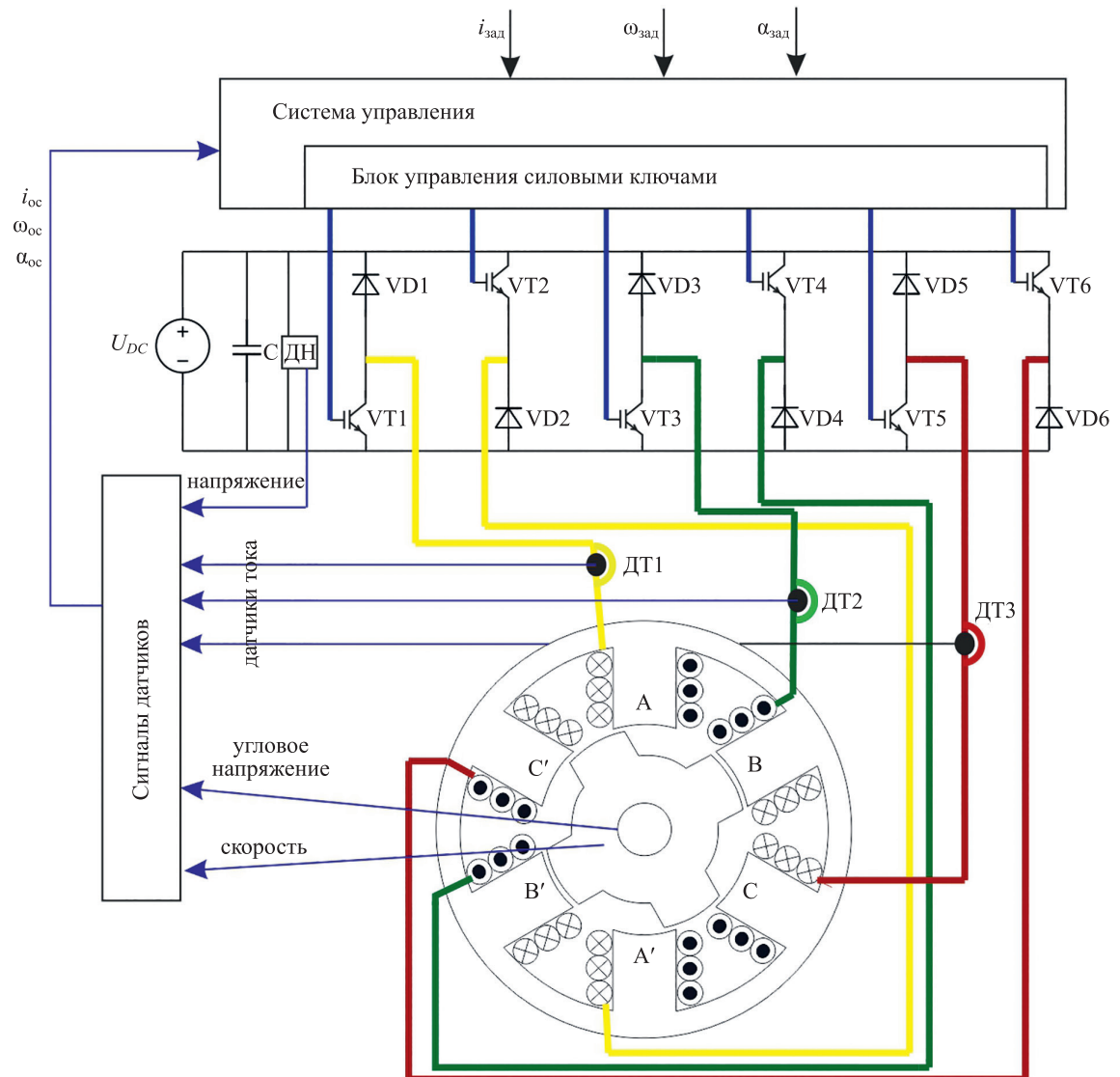


Рис. 3. Схема вентильно-индукторного электропривода

Fig. 3. Switched reluctance electric drive scheme

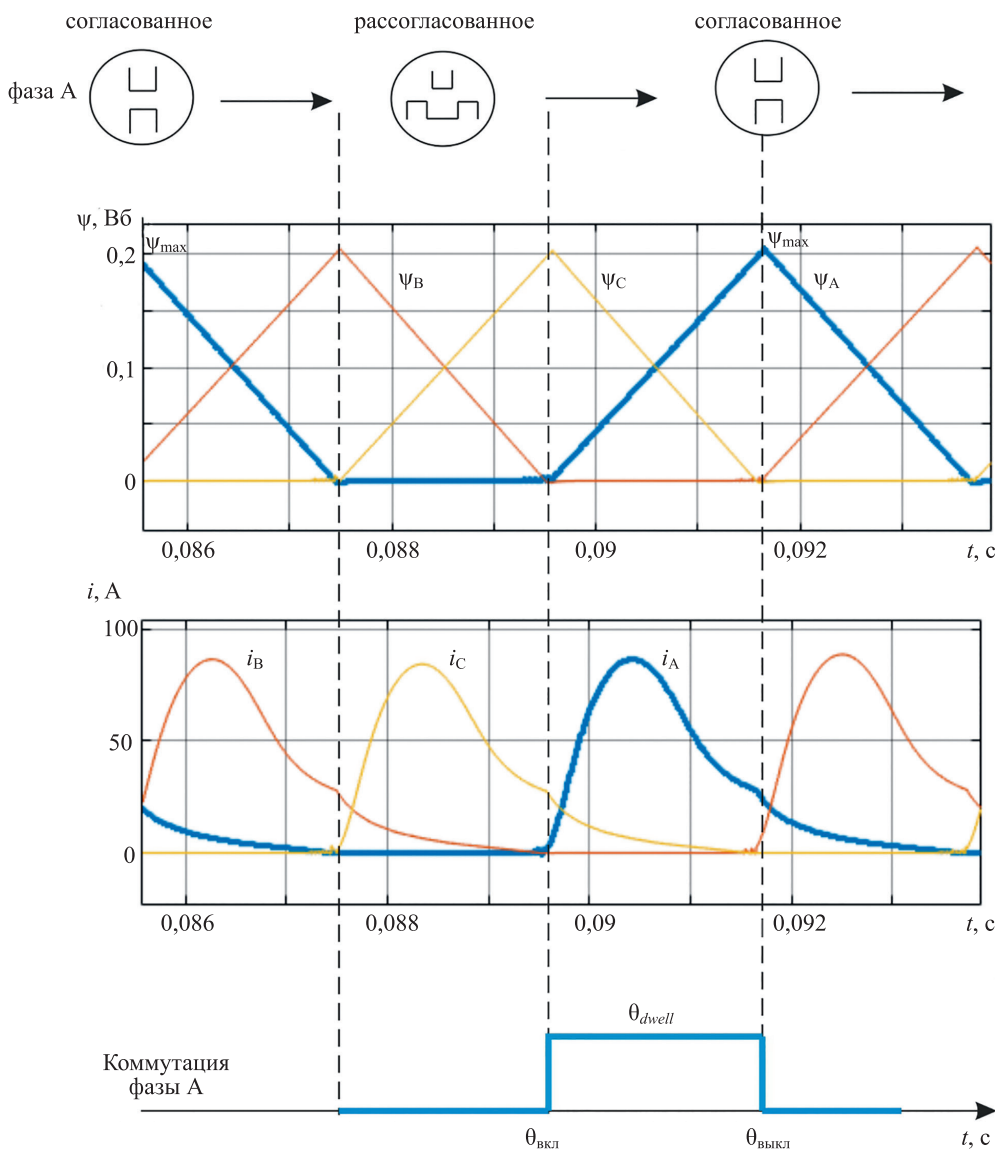
ловой каскад, блок управления силовыми ключами, как части системы управления, оперирующей сигналами датчиков и управляющей током, скоростью и положением ВИД. Видно, что каждый силовой ключ управляется посредством блока управления. Таким образом, возможно проектировать алгоритмы переключения силовых ключей с различными углами включения и выключения для каждой из фаз. На рис. 4 приведена диаграмма токов и потокосцеплений фаз ВИД при различных углах включения  $\theta_{\text{вкл}}$  и выключения  $\theta_{\text{выкл}}$ , где  $i_{\text{oc}}$  и  $i_{\text{зад}}$  — измеренный и заданный токи фазы;  $\omega_{\text{oc}}$  и  $\omega_{\text{зад}}$  — измеренная и заданная скорость;  $\alpha_{\text{oc}}$  — сигнал положения;  $\alpha_{\text{зад}}$  — заданное положение; «A», «B», «C», «A'», «B'», «C'» — фазы ВИД. Показан пример коммутации фазы A. При включении фазы A потокосцепление начинает нарастать и достигает максимума при согласованном положении статора и ротора фазы A (угол выключения  $\theta_{\text{выкл}}$ ). Разность этих углов обозначена  $\theta_{\text{dwell}}$ .

На рис. 5 приведены кривые скорости и потокосцепления каждой из фаз при увеличении углов включения/выключения. Помимо того, что при изменении

углов включения/выключения меняется характер профилей токов и потокосцеплений, меняется максимальная скорость, развиваемая двигателем. В частности, при условиях, приведенных на рис. 4, выходная скорость ВИД  $\omega = 2450$  об/мин. При изменениях углов включения и выключения с сохранением  $\theta_{\text{dwell}}$  скорость меняется и составляет  $\omega = 1400$  об/мин (рис. 5, a) и  $\omega = 800$  об/мин (рис. 5, b).

3) Высокий уровень акустического шума. Исследование акустического шума ВИД приведено в работе [25], в которой изучены деформации статора при различных резонансных частотах (рис. 6).

В работах [25, 26] показано, что гармоники сигналов тока резонируют с резонансными модами собственной частоты конструкции статора и, таким образом, создается значительный акустический шум. Шум можно уменьшить за счет более тщательного проектирования электрической машины и силового преобразователя. Во-первых, механическая конструкция может быть оптимизирована различными методами, в частности, с помощью применения генеративного дизайна. Для

Рис. 4. Потокосцепления и токи фаз вентильно-индукторного двигателя при углах  $\theta_{вкл} = 40^\circ$  и  $\theta_{выкл} = 70^\circ$ Fig. 4. Switched reluctance motor (SRM) flux-linkage and currents with turn-on angle  $\theta_{on} = 40^\circ$ , and turn-off angle  $\theta_{off} = 70^\circ$ 

исключения значительного резонанса в рабочих точках рассматриваемого диапазона скоростей конструкция может быть закреплена на опоре, чтобы свести к минимуму движение самого ВИД. Во-вторых, возможно уменьшить частотные составляющие токов, вызывающие наиболее характерные вибрации в конструкции двигателя. Более сложные меры устранения акустического шума заключаются в регулировании углов коммутации фазных токов для минимизации нежелательных гармоник крутящего момента, а также использование частот переключения ключей силового преобразователя выше уровня слышимости человеческого уха.

### Имитационные модели вентильно-индукторной электрической машины

Существует несколько подходов к имитационному моделированию ВИЭМ, связанных с выбором основы математической модели ВИД.

**Линейная модель ВИД.** В связи с тем, что в фазах ВИД формирование моментов происходит с малым влиянием взаимоиндукции и независимо, а потери на гистерезис и вихревые токи в магнитопроводе пренебрежимо малы, возможно проектирование имитационной модели одной фазы ВИД и дальнейшего обобщения результатов на всю ВИЭМ. В работах А.Б. Красовского [21, 27, 28] наиболее подробно приведен данный подход к синтезу математических моделей ВИД.

Математическая модель одной фазы ВИД в общем случае имеет вид:

$$v_k = i_k R_k + \frac{d\psi_k}{dt}, \quad (1)$$

где  $v_k$ ,  $i_k$ ,  $R_k$  и  $\psi_k$  — напряжение, ток, сопротивление и потокосцепление  $k$ -й фазы обмотки ВИД;  $k$  — порядковый номер обмотки фаз ВИД;  $t$  — время.

Раскрывая уравнение (1), получим:

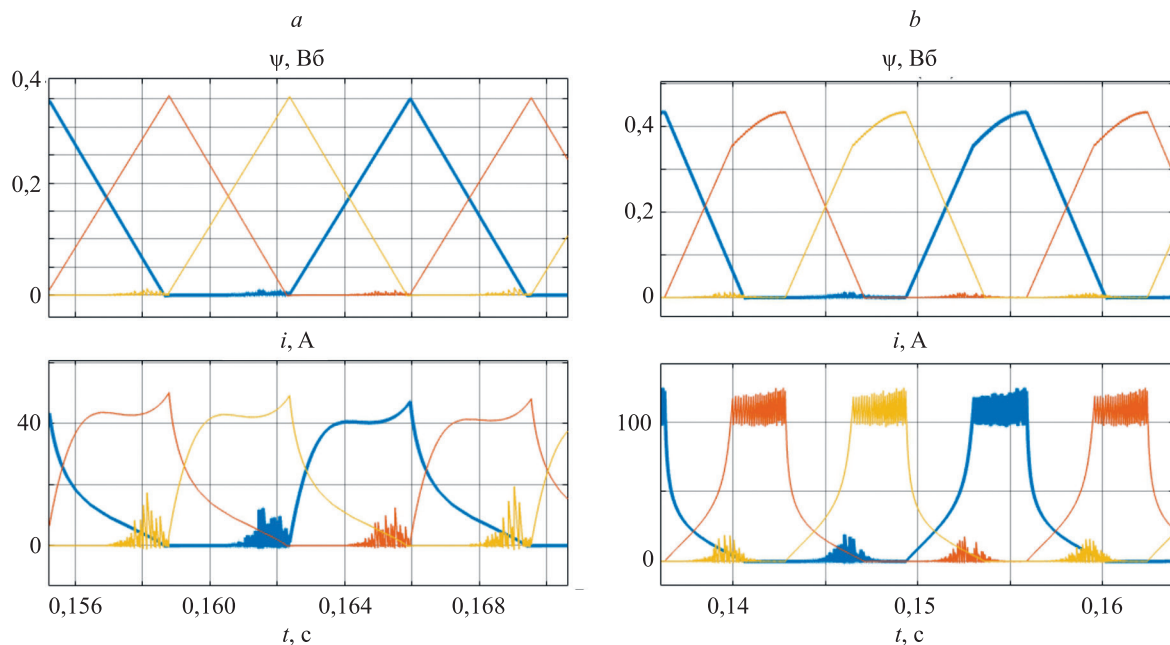


Рис. 5. Потокосцепления и токи фаз вентильно-индукторного двигателя при углах:  $\theta_{\text{вкл}} = 50^\circ$ ,  $\theta_{\text{выкл}} = 80^\circ$  и скорости  $\omega = 1400$  об/мин (а);  $\theta_{\text{вкл}} = 60^\circ$ ,  $\theta_{\text{выкл}} = 90^\circ$  и скорости  $\omega = 800$  об/мин (б). Разность углов  $\theta_{\text{dwell}} = 30^\circ$

Fig. 5. Switched reluctance motor flux-linkage and currents with turn-on and turn-off angles  $\theta_{on} = 50^\circ$ ,  $\theta_{off} = 80^\circ$  and speed  $\omega = 1400$  rpm (a);  $\theta_{on} = 60^\circ$ ,  $\theta_{off} = 90^\circ$  and speed  $\omega = 800$  rpm (b). Angle difference  $\theta_{\text{dwell}} = 30^\circ$

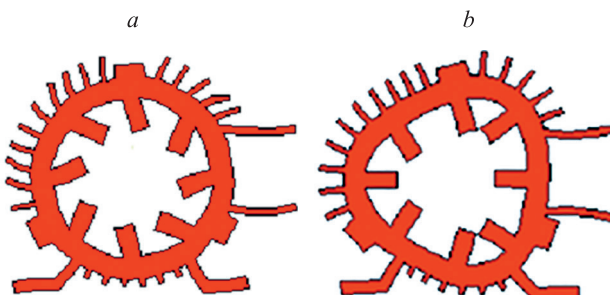


Рис. 6. Деформация статора вентильно-индукторного двигателя при резонансных частотах: 130 Гц (а) и 3372 Гц (б)

Fig. 6. Switched reluctance motor stator deformation at resonant frequencies: 130 Hz (a) and 3372 Hz (b)

$$v_k = i_k R_k + \frac{\partial \psi_k(i_k, \theta)}{\partial i_k} \frac{di_k}{dt} + \frac{\partial \psi_k(i_k, \theta)}{\partial \theta} \frac{d\theta}{dt},$$

где  $\frac{\partial \psi_k(i_k, \theta)}{\partial i_k} \frac{di_k}{dt}$  — ЭДС самоиндукции;  $\frac{\partial \psi_k(i_k, \theta)}{\partial \theta} \frac{d\theta}{dt}$  — ЭДС движения;  $\theta$  — угловое положение ротора.

Электромагнитный момент зависит от потокосцепления согласно уравнению

$$M = \sum_{k=1}^m \frac{\partial}{\partial \theta} \int_0^{i_k} \psi_k(i_k, \theta) di_k,$$

где  $m$  — количество фаз.

В дальнейшем модель ВИД линеаризуют путем аппроксимации характеристик  $\psi_k(i_k, \theta)$  в областях намагничивания и насыщения. Индуктивность, в свою очередь, в таком допущении и линеаризации изменя-

ется по синусоидальному закону от минимального до максимального значений. Таким образом, — для области намагничивания потокосцепление и момент принимают вид:

$$\psi = Li, \\ M = \frac{i^2}{2} \frac{dL(\theta)}{d\theta} = \frac{i^2}{2} \frac{d(L_{av} - \Delta L \cos \theta)}{d\theta} = \frac{\Delta L}{2} i^2 \sin \theta;$$

— для области насыщения потокосцепление и момент (вычисляемый посредством ко-энергии):

$$\psi = L_{\min}(i - i_{sat}) + L i_{sat}, \\ M = \left. \frac{\partial W(i, \theta)}{\partial \theta} \right|_i = \left( i_{sat} - \frac{i_{sat}^2}{2} \right) \Delta L \sin \theta,$$

где  $W(i, \theta) = (L_{av} - \Delta L \cos \theta) \left( \frac{i_{sat}^2}{2} + i_{sat}(i - i_{sat}) \right) + L_{\min} i_{sat}(i - i_{sat})$  — ко-энергия;  $L_{\min}$  — индуктивность фазы ВИД;  $i_{sat}$  — ток насыщения.

**Нелинейная модель ВИД.** Согласно [29, 30], обобщенное выражение для потокосцепления имеет вид

$$\psi = L_{\min} i + [L_{dsat} i + A(1 - e^{-Bi}) - L_{\min} i] f(\theta),$$

где  $A = \psi_{\max} - L_{dsat} i_{\max}$  и  $B = \frac{(L_d - L_{dsat})}{(\psi_{\max} - L_{dsat} i_{\max})}$  — коэффициенты;  $L_d$  — ненасыщенная индуктивность в согласованном положении;  $L_{dsat}$  — индуктивность при токе насыщения;  $\psi_{\max}$  — максимальное потокосцепление в выровненном положении;  $i_{\max}$  — максимальный ток.

Промежуточные зависимости потокосцепления от тока меняются в соответствии со следующей периодической функцией для интерполяции:

$$f(\theta) = \begin{cases} \frac{128 \cdot \theta^3}{\pi^3} - \frac{48 \cdot \theta^2}{\pi^2} + 1, & \text{если } \theta \in [0, \pi/4] \\ \frac{128 \cdot (\pi/2 - \theta)^3}{\pi^3} - \frac{48 \cdot (\pi/2 - \theta)^2}{\pi^2} + 1, & \text{если } \theta \in [\pi/4, \pi/2] \end{cases}$$

Момент, генерируемый одной фазой:

$$M = \left[ \frac{L_{dsat} - L_{min}}{2} i^2 + A_i - \frac{A}{B} (1 - e^{-Bi}) \right] f'(\theta).$$

### Методы управления ВИД

Классические системы управления ВИД оперируют тактом коммутации фазы, который рассмотрен в разделе «Вентильно-индукторная электрическая машина как объект управления» настоящей работы. Задача управления ВИД первоначально сводится к: формированию необходимой амплитуды тока за счет релейного регулятора и выбору углов включения/выключения  $\theta_{вкл}/\theta_{выкл}$  фазы. Рассмотрим классические способы управления скоростью — с релейным регулятором тока, изменением углов включения/выключения и управлением напряжения в звене постоянного тока.

**Управление скоростью ВИД с релейным регулятором тока с ограничением.** Имитационная схема управления скоростью ВИД с параметрами (табл. 1)

Таблица 1. Параметры ВИД  
Table 1. Switched reluctance motor data

Параметр	Величина
Сопротивление обмотки статора, Ом	0,01
Момент инерции, кг·м <sup>2</sup>	0,0082
Момент трения, Н·м·с	0,01
Индуктивность, мГн	рассогласованного положения
	согласованного положения
	насыщения
Ток максимальный, А	450
Потокосцепление максимальное, Вб	0,486

при применении релейного регулятора тока приведена на рис. 7.

На рис. 7 приведены следующие обозначения: Phase — название фазы; Gate — выходной канал системы управления ключами соответствующей фазы; rotor angle — канал сигнала обратной связи положения ротора; Turn — канал задания данных углов включения и выключения;  $V_{dc}$  — входной сигнал звена постоянного тока; TL — канал задания момента;  $m$  — выходной канал данных ВИД (напряжение, поток, ток, скорость, угловое положение); Te — выходной канал момента ВИД;  $w$  — выходной канал скорости ВИД; teta — выходной канал углового положения ротора ВИД.

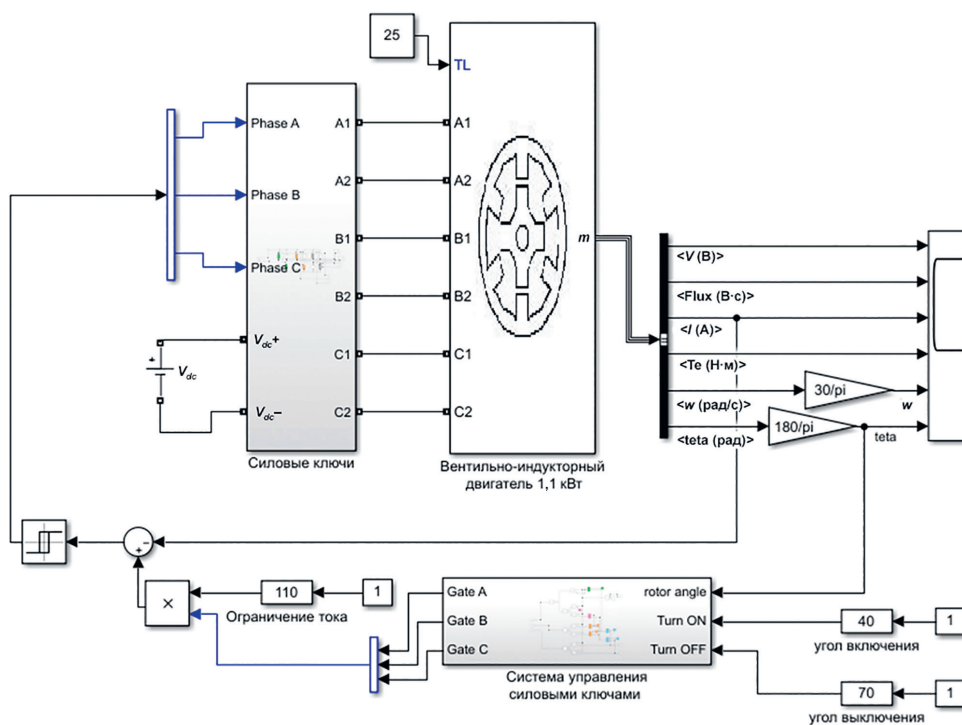


Рис. 7. Схема управления скоростью вентильно-индукторного двигателя с релейным регулятором тока с ограничением  
Fig. 7. SRM speed control scheme with relay current limiter

Рассмотрим разомкнутую схему управления скоростью ВИД, в которой задающим воздействием является момент двигателя, равны  $25 \text{ Н}\cdot\text{м}$ . На рис. 8, а приведены переходные процессы в системе с релейным регулятором тока без ограничения. Видно, что величина тока при начале движения достигает  $855 \text{ A}$ , а коэффициент осцилляции, показывающий долю размаха вариации вращательного момента —  $1,24$ . В связи со скачком тока введем его ограничение на уровне  $110 \text{ A}$ . Виды переходных процессов в такой системе приведены на рис. 8, б. Видно, что до  $0,075 \text{ с}$  срабатывает ограничение тока  $110 \text{ A}$ , коэффициент осцилляции вращательного момента составляет  $128$ . Достигнутая скорость при обоих методах достигла  $\omega = 2450 \text{ об}/\text{мин}$ .

**Управление скоростью ВИД путем регулирования углов включения/выключения.** В приведенной на рис. 9 системе присутствует релейный регулятор и ограничение по току в  $110 \text{ A}$ , напряжение звена постоянного тока —  $100 \text{ В}$ . Как показано на рис. 4 и рис. 5 изменение  $\theta_{\text{вкл}}$  и  $\theta_{\text{выкл}}$  вызывает изменение токов и приводит к изменению скорости.

Переходные процессы в системе с углами включения/выключения  $\theta_{\text{вкл}} = 40^\circ$  и  $\theta_{\text{выкл}} = 70^\circ$  приведены на рис. 10, а. Скорость ВИД составляет  $\omega = 2450 \text{ об}/\text{мин}$ . Ограничение тока на уровне  $110 \text{ A}$  длится  $0,08 \text{ с}$ . Профили тока соответствуют рис. 4 с максимальным

значением  $85 \text{ A}$ . Коэффициент осцилляции вращательного момента составляет  $1,33$ . При изменении углов до значений  $\theta_{\text{вкл}} = 50^\circ$  и  $\theta_{\text{выкл}} = 85^\circ$  (рис. 10, б) диапазон ограничения тока уменьшается до  $0,03 \text{ с}$ , токи фаз имеют форму пиков с максимальным значением  $100 \text{ A}$ , скорость вращения ВИД уменьшается до  $1400 \text{ об}/\text{мин}$ , а коэффициент осцилляции вращательного момента составляет  $0,98$ .

**Управление скоростью ВИД путем управления напряжением в звене постоянного тока.** Изменение напряжения звена постоянного тока UDC и амплитуды токов фаз приводит к изменению скорости вращения ВИД.

Схема управления, используемая для регулирования скорости при изменении напряжения звена постоянного тока, представлена на рис. 11. При имитационном моделировании использовано изменение сигнала напряжения от  $50$  до  $70 \text{ В}$  и от  $70$  до  $100 \text{ В}$  (рис. 12), глубина модуляции принята  $\gamma = 0,7$ .

Из рис. 12 видно, что при увеличении напряжения звена постоянного тока увеличивается частота и амплитуда токов фаз. Скорость вращения ВИД увеличивается от  $500$  до  $700 \text{ об}/\text{мин}$  и до  $1030 \text{ об}/\text{мин}$  при соответствующем изменении напряжения звена постоянного тока, коэффициент осцилляции вращательного момента с изменением меняется не существенно и составляет  $1,63$ .

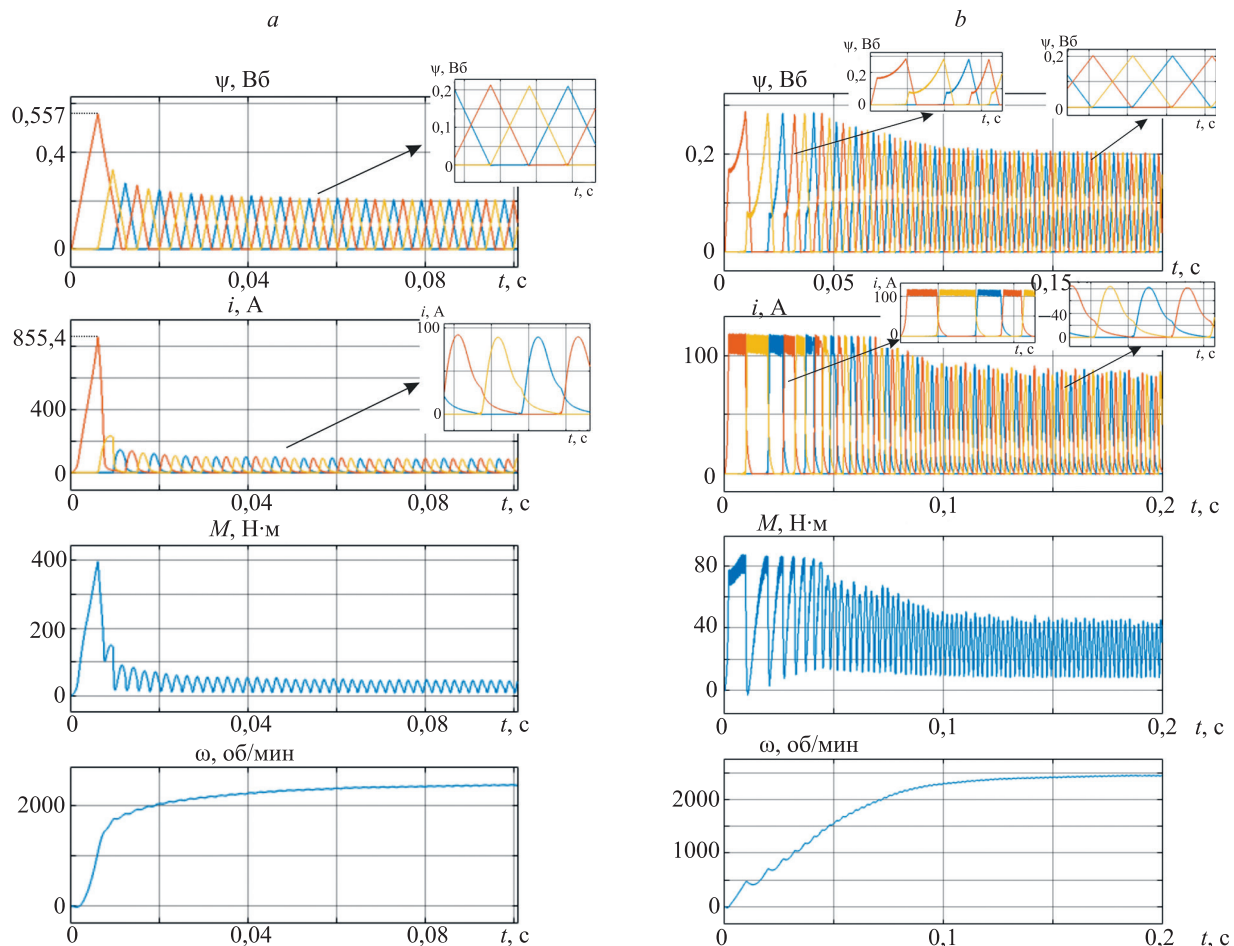


Рис. 8. Переходные процессы в системе с релейным регулятором тока без ограничений (а) и с ограничением  $110 \text{ A}$  (б)

Fig. 8. Transient response in the system with a relay current controller without restrictions (a) and with  $110 \text{ A}$  limit (b)

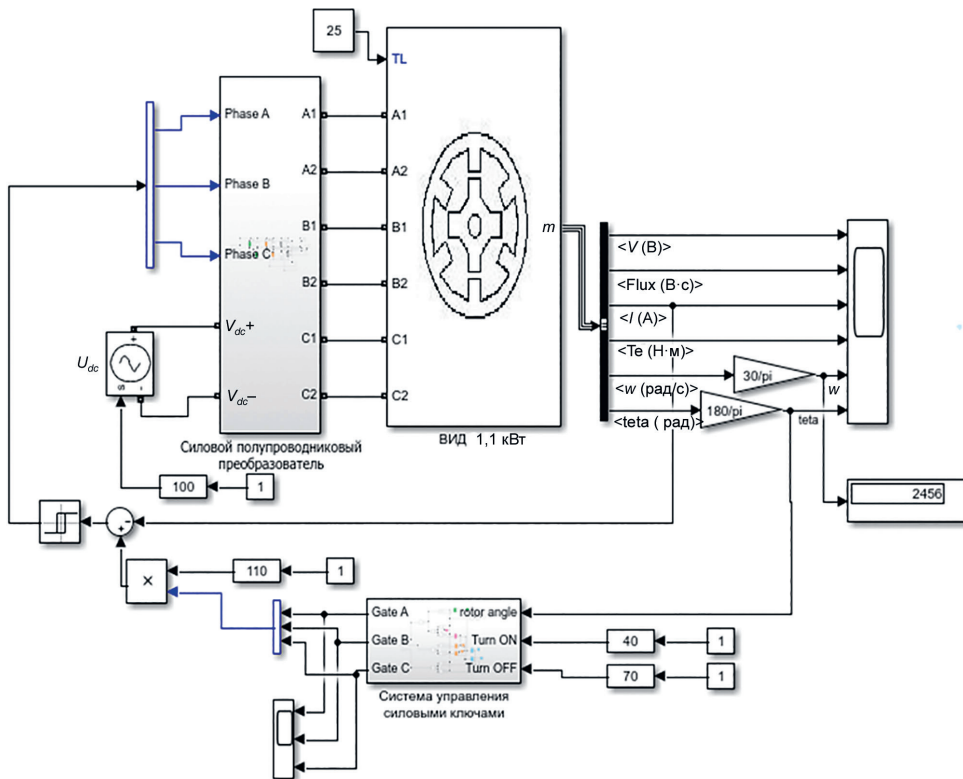


Рис. 9. Схема управления скоростью вентильно-индукторного двигателя методом переключения углов включения и выключения

Fig. 9. SRM speed control scheme through switching on and off angles

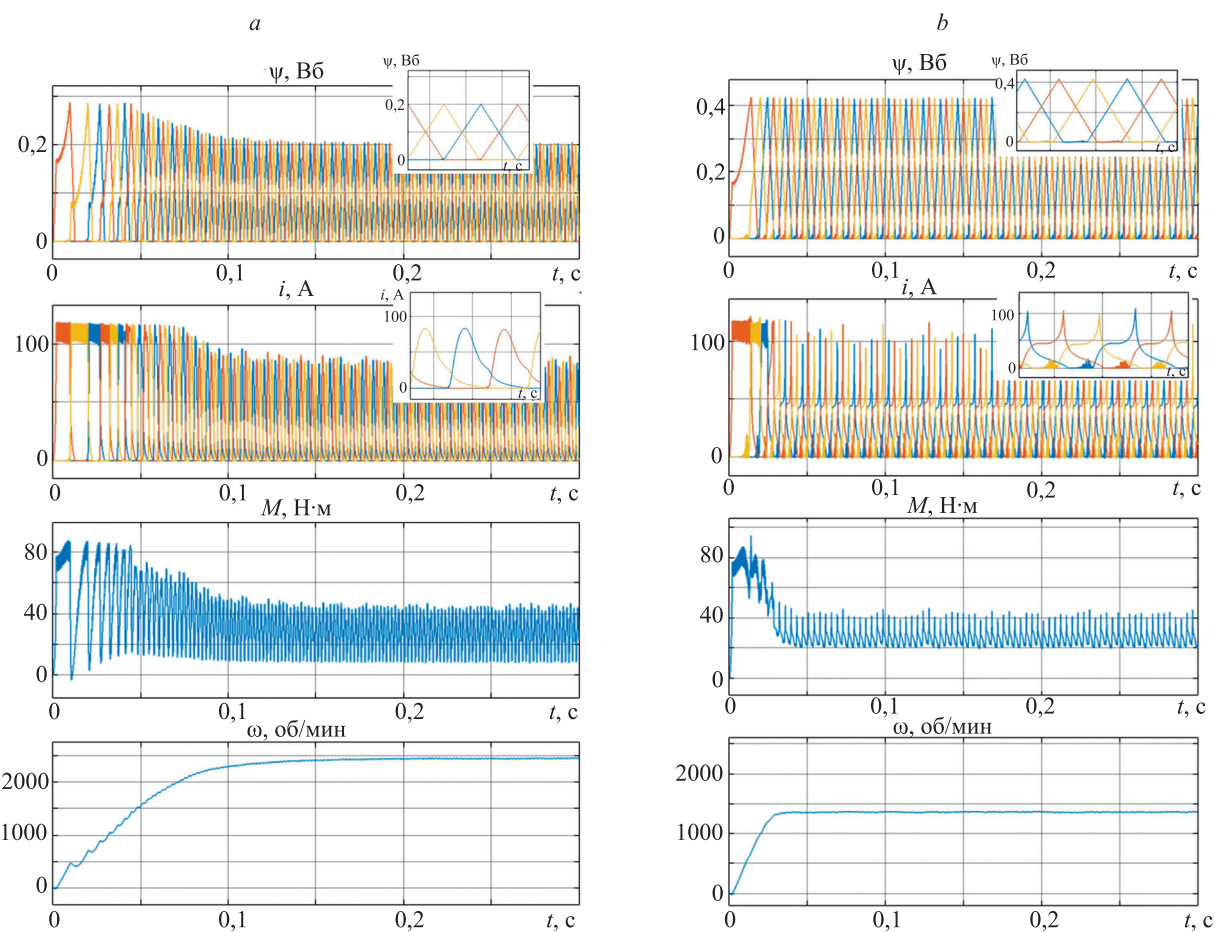


Рис. 10. Переходные процессы в системе с регулированием углов включения/выключения:  $\theta_{вкл} = 40^\circ$ ,  $\theta_{выкл} = 70^\circ$  (a)  
 $\theta_{вкл} = 50^\circ$ ,  $\theta_{выкл} = 85^\circ$  (b)

Fig. 10. Transient response in the system with controllable on/off angles  $\theta_{on} = 40^\circ$ ,  $\theta_{off} = 70^\circ$  (a)  
 $\theta_{on} = 50^\circ$ ,  $\theta_{off} = 85^\circ$  (b)

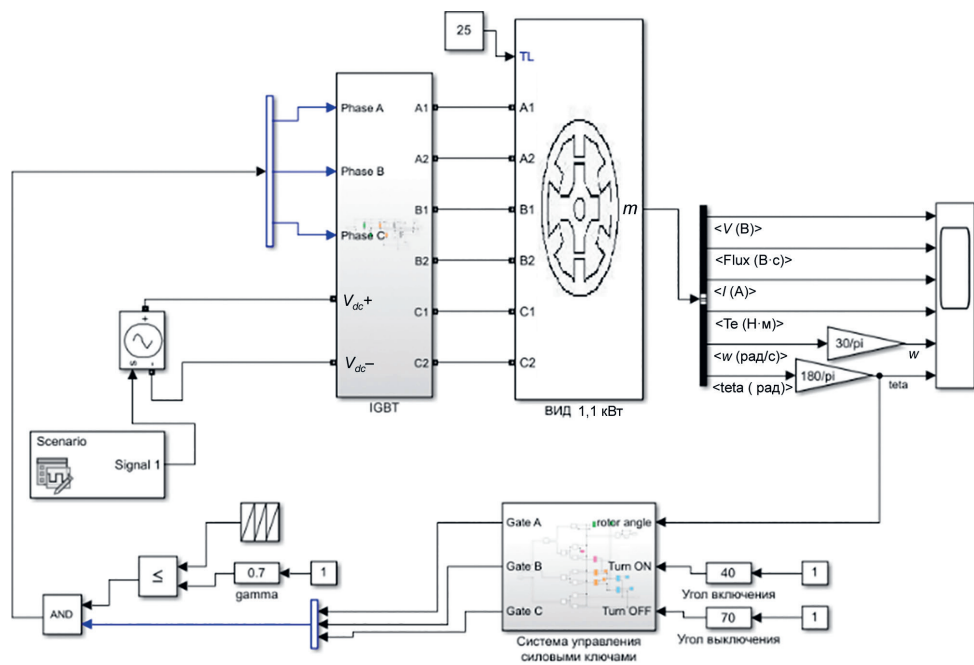


Рис. 11. Схема управления скоростью вентильно-индукторного двигателя управлением напряжения в звене постоянного тока

Fig. 11. SRM speed control scheme by DC link voltage control

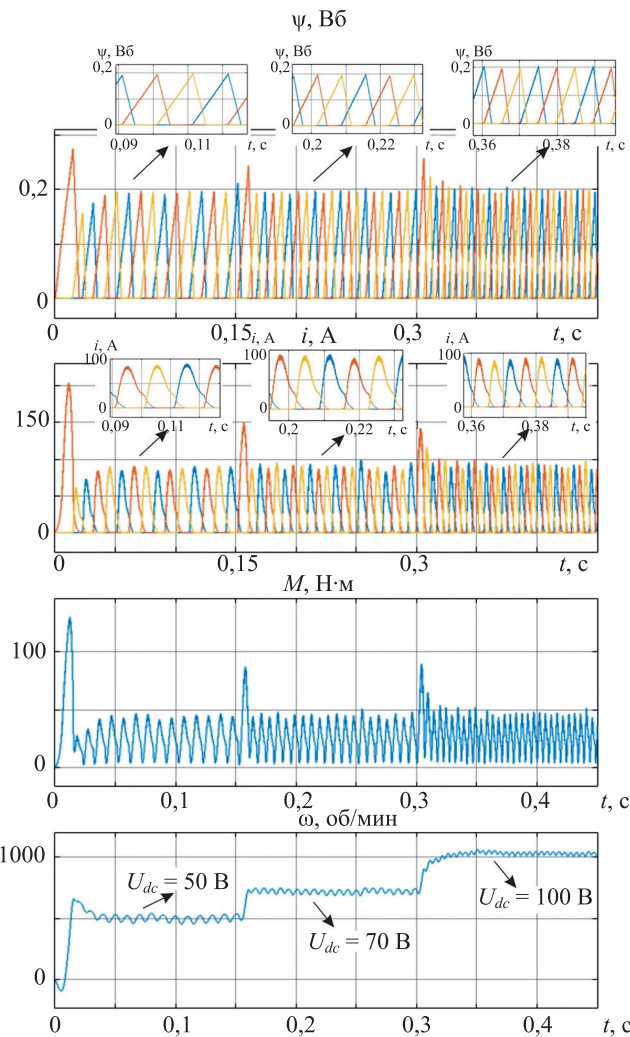


Рис. 12. Переходные процессы в системе с регулируемым напряжением звена постоянного тока ( $U_{dc} = 50$  В,  $U_{dc} = 70$  В,  $U_{dc} = 100$  В)

Fig. 12. Transient response in the system with controlled DC link voltage ( $U_{dc} = 50$  V,  $U_{dc} = 70$  V,  $U_{dc} = 100$  V)





- Conference. Thirty-Third IAS Annual Meeting (Cat. No.98CH36242). 1998. P. 341–350 <https://doi.org/10.1109/ias.1998.732316>
27. Красовский А.Б. Применение имитационного моделирования для исследования вентильно-индукторного электропривода // Электричество. 2003. № 3. С. 35–45.
  28. Красовский А.Б., Кузнецов С.А., Трунин Ю.В. Моделирование магнитных характеристик вентильно-индукторных машин // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки. 2007. № 4(27). С. 57–77.
  29. Le-Huy H., Brunelle P. Design and implementation of a switched reluctance motor generic model for simulink simpowersystems // Modeling and simulation of electric machines, converters and systems; Electrimatics 2005. 2005. P. 1–35.
  30. Le-Huy H., Brunelle P. A versatile nonlinear switched reluctance motor model in Simulink using realistic and analytical magnetization characteristics // Proc. of the 31<sup>st</sup> Annual Conference of IEEE Industrial Electronics Society (IECON). 2005. P. 1556–1561. <https://doi.org/10.1109/iecon.2005.1569136>

### Авторы

**Демидова Галина Львовна** — кандидат технических наук, доцент, Университет ИТМО, Санкт-Петербург, 197101, Российская Федерация, 56974083200, <https://orcid.org/0000-0002-7892-8998>, demidova@itmo.ru

**Дербиков Ян Дмитриевич** — студент, Университет ИТМО, Санкт-Петербург, 197101, Российской Федерации, <https://orcid.org/0000-0002-3423-4257>, yanisderbikov@gmail.com

**Петриков Федор Сергеевич** — студент, Университет ИТМО, Санкт-Петербург, 197101, Российской Федерации, <https://orcid.org/0000-0002-0022-224X>, petrikovfedors@gmail.com

**Лукичев Дмитрий Вячеславович** — кандидат технических наук, доцент, Университет ИТМО, Санкт-Петербург, 197101, Российская Федерация, 6507090891, <https://orcid.org/0000-0003-2168-3755>, ludimit@yandex.ru

**Стжелецки Рышард** — доктор технических наук, профессор, профессор, Гданьский политехнический университет, Гданьск, 80-233, Польша, 7003422441, <https://orcid.org/0000-0002-4318-8942>, ryszard.strzelecki@pg.edu.pl

**Anuchin Алексей Сергеевич** — доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой, Национальный исследовательский университет «МЭИ», Москва, 111250, Российской Федерации, 56168843400, <https://orcid.org/0000-0002-1019-756X>, anuchin.alecksey@gmail.com

### Authors

**Galina L. Demidova** — PhD, Associate Professor, ITMO University, Saint Petersburg, 197101, Russian Federation, 56974083200, <https://orcid.org/0000-0002-7892-8998>, demidova@itmo.ru

**Yan D. Derbikov** — Student, ITMO University, Saint Petersburg, 197101, Russian Federation, <https://orcid.org/0000-0002-3423-4257>, yanisderbikov@gmail.com

**Fedor S. Petrikov** — Student, ITMO University, Saint Petersburg, 197101, Russian Federation, <https://orcid.org/0000-0002-0022-224X>, petrikovfedors@gmail.com

**Dmitry V. Lukichev** — PhD, Associate Professor, ITMO University, Saint Petersburg, 197101, Russian Federation, 6507090891, <https://orcid.org/0000-0003-2168-3755>, ludimit@yandex.ru

**Ryszard Strzelecki** — D.Sc., Full Professor, Gdańsk University of Technology, Gdańsk, 80-233, 7003422441, <https://orcid.org/0000-0002-4318-8942>, ryszard.strzelecki@pg.edu.plPoland

**Alecksey S. Anuchin** — D.Sc., Associate Professor, Head of Department, Moscow Power Engineering Institute, Moscow, 111250, Russain Federation, 56168843400, <https://orcid.org/0000-0002-1019-756X>, anuchin.alecksey@gmail.com

Статья поступила в редакцию 28.11.2022

Одобрена после рецензирования 05.01.2023

Принята к печати 17.03.2023

Received 28.11.2022

Approved after reviewing 05.01.2023

Accepted 17.03.2023



Работа доступна по лицензии  
Creative Commons  
«Attribution-NonCommercial»