



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиАС
В.Р. Храмшин

26.01.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)
15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль/специализация) программы
Искусственный интеллект в робототехнике

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Автоматизированного электропривода и мехатроники
Курс	1
Семестр	1

Магнитогорск
2022 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 14.08.2020 г. № 1023)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники
17.01.2022, протокол № 5

Зав. кафедрой А.А. Николаев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС
26.01.2022 г. протокол № 5

Председатель В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:

зав. кафедрой АЭПиМ, канд. техн. наук А.А. Николаев

Рецензент:

зам. начальника ЦЭТЛ ПАО «ММК» по электроприводу, канд. техн. наук

А.Ю. Юдин



Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.А. Николаев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от ____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.А. Николаев

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Методология и методы научного исследования» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 15.04.06 Мехатроника и робототехника.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Методология и методы научного исследования входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Алгебра логики и основы дискретной техники

Физика

Силовая электроника

Теоретические основы электротехники

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Дополнительные главы математики в электроэнергетике и электротехнике

Моделирование электротехнических комплексов и систем

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Методология и методы научного исследования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-6.1	Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки
УК-6.2	Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков

УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	
ОПК-1.1	Использует методы научного исследования для решения проблем современной энергетики
ОПК-1.2	Способен формулировать критерии оценки эффективности путей решения поставленных задач
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	
ОПК-2.1	Выбирает и применяет современные методы теоретических и экспериментальных исследований с учетом автоматизированных и компьютерных средств
ОПК-2.2	Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде отчетов и презентаций
ПК-16 Способен руководить проектами по созданию комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика	
ПК-16.1	Руководит проектами по построению комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика Знает: методологию и принципы руководства проектами по созданию, поддержке и использованию комплексных систем на основе аналитики больших данных со стороны заказчика; специфику сфер и отраслей, для которых реализуется проект по аналитике больших данных. Умеет: решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования комплексных систем на основе аналитики больших данных со стороны заказчика; выявлять небольшие по масштабу проекты аналитики, которые потенциально могут представлять интерес для ряда подразделений / служб или для организации в целом; выявлять области деловой деятельности, которые потенциально могут получить отдачу от аналитики Имеет практический опыт: руководство проектами по построению комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 35,1 акад. часов;
- аудиторная – 32 акад. часов;
- внеаудиторная – 3,1 акад. часов;
- самостоятельная работа – 37,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Методология научного исследования								
1.1 Научное исследование как форма познавательной деятельности.	1	2			2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций. Практические занятия, проверка конспекта по данной теме.	УК -1.1
1.2 Методологические основы научно-исследовательской деятельности.		1		1	2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций, практическая работа	УК -1.2
1.3 Этапы организации научного исследования		1		1	2	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций, практическая работа	УК- 1.3, УК- 6.1
Итого по разделу		4		2	6			
2. Методы научного исследования								
2.1 Классификация и характеристика методов исследования	1	2		2/2И	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций. Практические занятия, проверка конспекта по данной теме	УК-6.2, ПК-16.1

2.2 Эксперимент как метод научного исследования		2			4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций, практическая работа	УК-6.3
2.3 Математическое моделирование как метод научного исследования.		2		2	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций, практическая работа	ОПК-1.1
Итого по разделу		6		4/2И	12			
3. Изучение методов научного исследования, используемых в электротехнике, на примере экспериментальных и теоретических исследований режимов работы электроприводов в составе лабораторий кафедры								
3.1 Детальные экспериментальные и теоретические исследования переходных процессов при прямом пуске асинхронного двигателя с помощью специализированного измерительного комплекса.	1	4		5	8	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к аудиторной контрольной работе	Опорный конспект лекций. Практические занятия, проверка домашнего задания	ОПК-1.2
3.2 Детальных экспериментальных и теоретических исследования режимов работы системы "ТП-ДПТНВ" с использованием специализированного измерительного комплекса.		2		5	11,2	Самостоятельно изучение учебной литературы, подготовка к практической работе	Опорный конспект лекций. Практические занятия	ОПК-2.1, ОПК-2.2
Итого по разделу		6		10	19,2			
4. Зачет								
4.1 Зачет.	1					Самостоятельное изучение учебной литературы, конспектов лекций.	Зачет	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1., ОПК-2.2
Итого по разделу								
Итого за семестр		16		16/2И	37,2		экзамен	
Итого по дисциплине		16		16/2И	37,2		экзамен	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Методология и методы научного исследования» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Методология и методы научного исследования» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме и в форме лекций-визуализаций. Проведение лекций-визуализаций сопровождается развернутым или кратким комментированием просматриваемых визуальных материалов – опорных конспектов. Традиционная форма лекций сопровождается изложением основных теоретических знаний для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

При проведении практических занятиях используются работа в команде и методы ИТ. Часть практических занятий выполняется виртуально (имитационное моделирование) бригадами студентов из 2–3 человек.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются: аудиторные контрольные работы, домашние задания.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Баумгартэн, М. И. Научное познание и научное знание : учебное пособие / М. И. Баумгартэн. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115095> (дата обращения: 01.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Юдаев, И. В. История науки и техники: электроэнергетика и электротехника : учебное пособие / И. В. Юдаев, И. В. Глушко, Т. М. Зуева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-3738-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123677> (дата обращения: 01.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1. Бигеев В.А. Основы металлургического производства : учебник / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольников [и др.] ; под общей редакцией В. М. Колокольцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 616 с. — ISBN 978-5-8114-4960-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129223> (дата обращения: 01.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. — 2017. — № 4. — С. 122-133. — ISSN 1991-976X. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/2545> (дата обращения: 01.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. — 2016. — № 2. — С. 35-46. — ISSN 1990-8512. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/2560> (дата обращения: 01.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Методические рекомендации по подготовке к практической работе представлены в приложении 3.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
Электронные плакаты по дисциплине "Электротехника"	К-278-11 от 15.07.2011	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
Adobe Reader	свободно	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Компьютерный класс: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки, персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Приложение 1 «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

Анализ существующих методик расчета параметров схемы замещения на основании паспортных данных:

1. Методы проведения экспериментов переходных процессов напряжения и тока АД.
2. Методы прямого пуска и свободного выбега АД.
3. Переходные процессы в АД при прямом пуске и в свободном выбеге.
4. Параметры схемы замещения АД.
5. Определение уточненных значений активного сопротивления (R_s , R'_r), индуктивности (L_s , L_m).
6. Расчет схемы замещения АД.
7. Разработка модели АД в пакете Matlab Simulink

Описание программно-аппаратного комплекса для исследования переходных процессов АД с целью экспериментального определения параметров схемы замещения АД:

1. Описание схемы лабораторной установки.
2. Снятие характеристик АД.
3. Методы расчета параметров двигателя.
4. Схемы замещения. Определение параметров схемы замещения АД на основании экспериментальных данных.
5. Снятие осциллограмм напряжений и токов
6. Расчет потокосцеплений поля ротора и статора.
7. Определение механической постоянной времени

Приложение 2 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<i>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</i>		
УК-1.1	УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Примерные вопросы для промежуточной аттестации: 1. Параметры схемы замещения АД. 2. Определение уточненных значений активного сопротивления (R_s, R'_r), индуктивности (L_s, L_m). 3. Расчет схемы замещения АД.
УК-1.2	УК-1.2: Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных	1. Специфика исследований, используемых в электротехнике. 2. Эмпирические методы исследования: наблюдение, эксперимент. 3. Экспериментальные методы в электротехнике (общий

	источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	обзор). 4. Экспериментальные и теоретические исследования переходных процессов двигателя
УК-1.3	УК-1.3: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	1. Научное исследование как форма познавательной деятельности. 2. Классификация научных исследований. 3. Этапы научно-исследовательской работы. 4. Понятие научного метода.
<i>УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</i>		
УК-6.1	УК-6.1: Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки	1. Этапы организации научного исследования. 2. Цели научного исследования. Понятие научного знания. 3. Описание схемы лабораторной установки.
УК-6.2	УК-6.2: Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков	1. Снятие характеристик АД. 2. Методы расчета параметров двигателя.
УК-6.3	УК-6.3: Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	1. Описание программно-аппаратного комплекса для исследования переходных процессов АД. 2. Схемы замещения. Определение параметров схемы замещения АД на основании экспериментальных данных.
<i>ОПК-1: Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки</i>		
ОПК-1.1	ОПК-1.1: Использует методы научного исследования для решения проблем современной энергетики	1. Эксперимент как метод научного исследования. 2. Математическое моделирование как метод научного исследования 3. Индуктивно-дедуктивные методы исследования: соединенный метод сходства и различия, метод остатков.
ОПК-1.2	ОПК-1.2: Способен формулировать критерии оценки эффективности путей решения поставленных задач	1. Методы проведения экспериментов переходных процессов напряжения и тока АД. 2. Методы прямого пуска и свободного выбега АД. 3. Переходные процессы в АД при прямом пуске и в свободном выбеге.
<i>ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы</i>		
ОПК-2.1	ОПК-2.1: Выбирает и применяет современные методы теоретических и экспериментальных исследований с учетом автоматизированных и	1. Снятие осциллограмм напряжений и токов 2. Расчет потокоцеплений поля ротора и статора. 3. Определение механической постоянной времени

	компьютерных средств	
ОПК-2.2	ОПК-2.2: Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде отчетов и презентаций	1. Экспериментальные и теоретические исследования режимов работы системы «ТП-ДПТ-НВ» 2. Разработка модели АД в пакете Matlab Simulink
ПК-16 Способен руководить проектами по созданию комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика		
ПК-16.1	Руководит проектами по построению комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика Знает: методологию и принципы руководства проектами по созданию, поддержке и использованию комплексных систем на основе аналитики больших данных со стороны заказчика; специфику сфер и отраслей, для которых реализуется проект по аналитике больших данных. Умеет: решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования комплексных систем на основе аналитики больших данных со стороны заказчика; выявлять небольшие по масштабу проекты аналитики, которые потенциально могут представлять интерес для ряда подразделений / служб или для организации в целом; выявлять области деловой деятельности, которые потенциально могут получить отдачу от аналитики Имеет практический опыт: руководство проектами по построению комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика	Примерные вопросы промежуточной аттестации 1. Перечислите структурные единицы научного направления. 2. Измерение и его виды. 3. Понятие оптимизационной задачи. 4. Обоснование актуальности темы научно-исследовательской работы. 5. Характеристики рабочего места экспериментатора. 6. Виды оптимизационных задач. 7. Гипотеза исследований. 8. Виды совокупности измерений. 9. Методы решение задач линейной оптимизации. 10. Научная новизна и её элементы. 11. Понятие доверительной вероятности измерения. 12. Методы решение задач целочисленной оптимизации. 13. Этапы научно-исследовательской работы. 14. Определение минимального количества измерений.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методология и методы научного исследования» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений.

Показатели и критерии оценивания защиты лабораторных работ и докладов:

– на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ **по дисциплине «Методология и методы научного исследования»**

Раздел дисциплины «Изучение методов проведения экспериментальных исследований режимов работы электроприводов переменного тока с использованием быстродействующего многоканального регистратора электрических сигналов РЭС-3, предназначенного для записи мгновенных значений токов и напряжений»

В рамках практических занятий по данному разделу дисциплины магистранты осуществляют исследование методов проведения экспериментов переходных процессов напряжения и тока при прямом пуске асинхронного двигателя 5,5 кВт в составе лабораторной установки в 125 ауд. кафедры автоматизированного электропривода и мехатроники ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова». Для выполнения записи мгновенных значений токов и напряжений используется специализированный программно-аппаратный комплекс на базе быстродействующего многоканального регистратора электрических сигналов РЭС-3 производства компании «Прософт – Системы». Данный комплекс является специализированным средством для записи электрических сигналов в промышленных электроустановках, используемый научными коллективами кафедры при проведении хозяйственных научно-исследовательских работ. Регистратор РЭС-3 включен в официальный перечень средств измерений РФ. На основании полученных экспериментальных данных магистранты осуществляют расчет параметров схемы замещения исследуемого асинхронного двигателя по специализированной методике, описание которой приведено в данных методическом указании. После выполнения экспериментальной и расчетной части работы магистранты готовят отчет о проделанной работе и защищают его на одном из практических занятий.

1. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ СХЕМЫ ЗАМЕЩЕНИЯ НА ОСНОВании ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ

В настоящее время компьютерное моделирование является мощным инструментом исследования режимов работы электропривода и позволяет решить многие задачи, связанные с работой электроприводов в установившихся и переходных режимах. При исследовании режимов работы двигателей переменного тока применяются различные прикладные программы. Одним из широко используемых программных продуктов является Matlab со средствами визуального моделирования Simulink.

При расчете параметров схемы замещения асинхронной машины в качестве доступных исходных данных являются паспортные данные: номинальное напряжение U_n [В], номинальная мощность P_n [кВт], номинальная скорость вращения n_n [об/мин], номинальный коэффициент полезного действия η_n [%], номинальный коэффициент мощности $\cos\varphi_n$, ток статора I_n [А], кратность пускового тока i_k [I_n/I_n], кратность пускового момента m_k [M_n/M_n], кратность максимального момента $m_{\max}$ [$M_{\max}/M_n$], момент инерции двигателя $J_{\text{дв}}$ [кг·м²], номинальная частота напряжения питающей сети f_n [Гц]. Остальные параметры рассчитываются на основании этих данных [1, 2].

Существующие инженерные методики определения параметров схем замещения АД [3–5] не обладают достаточной точностью, т.к. в их расчете используются конструктивные коэффициенты и переменные, значения которых принимаются приближенно, что в большинстве случаев приводит к значительной погрешности [2, 6, 7]. В соответствии с этим, актуальной задачей является разработка усовершенствованной методики расчета схемы замещения АД на основании известных паспортных данных и дополнительных экспериментальных данных исследуемого двигателя, полученных с использованием

специализированного измерительного комплекса. Задачей применения данного комплекса является запись переходных процессов в исследуемом АД при выполнении простых тестовых испытаний, таких как: прямой пуск АД с последующим снятием напряжения со свободным выбегом. На основании полученных данных в дальнейшем оценивается скорость затухания магнитного поля и изменение частоты колебаний фазного напряжения, измеренного относительно питающей сети и отключенной обмоткой статора АД. С использованием полученной информации на основании разработанной методики определяются уточненные значения активного сопротивления (R_s, R'_r), индуктивности (L_s, L_m). Кроме того, на основании анализа отклонения питающего напряжения и амплитуды броска тока АД определяются параметры питающей сети 0,4 кВ R_s и L_s при прямом пуске.

Как было сказано ранее, в настоящее время при математическом моделировании электроприводов на базе асинхронных двигателей для определения параметров схем замещения АД используется упрощенные инженерные методики, позволяющие определить значения активных сопротивлений и индуктивностей обмоток по доступным номинальным данным электрической машины. Наиболее распространенной является методика представленная в учебном пособии С.Г. Герман-Галкин «Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в Matlab 6.0» [8].

В данной методике параметры схемы замещения АД (рис. 1) с короткозамкнутым ротором определяется в несколько этапов.

На первом этапе находятся угловые скорости вращения:

$$\omega_H = \frac{n_H \cdot \pi}{30}; \quad (1)$$

$$\omega_0 = \frac{n_s \cdot \pi}{30}. \quad (2)$$

Далее рассчитываются номинальные скольжение и электромагнитный момент:

$$s_n = \frac{(n_s - n_n)}{n_s}; \quad (3)$$

$$M_H = \frac{P_H}{\omega_H}. \quad (4)$$

Затем принимается значение конструктивного коэффициента в диапазоне:

$$c = 1 + \frac{L_{1s}}{L_m} = 1,02 - 1,05. \quad (5)$$

Далее рассчитывается приведенное активное сопротивление ротора:

$$\begin{aligned} R_r &= \frac{P_H + \Delta P_{\text{мех}}}{3 \cdot (1 - s_n) \cdot i_k^2 \cdot I_H^2} = \\ &= \frac{P_H + \Delta P_{\text{вex}}}{3 \cdot I_H^2 \cdot ((1 - s_n)/s_n)}. \end{aligned} \quad (6)$$

На следующем этапе рассчитываются механические потери и потери активной мощности в обмотке статора: $\Delta P_{\text{мех}} = 0,01 \cdot P_H$;

$$\Delta P_{\text{эл1}} \approx 3 \cdot U_\phi \cdot I_H \cdot \cos \varphi \cdot (1 - \eta) - \quad (7)$$

$$-3 \cdot I_{\text{H}}^2 \cdot R_{\text{r}} \cdot c^2 - \Delta P_{\text{мех}} \approx 3 \cdot I_{\text{H}}^2 \cdot R_{\text{с}}$$

Затем на основании рассчитанного значения $\Delta P_{\text{эл1}}$ определяем активное сопротивление обмотки статора:

$$R_{\text{с}} = \frac{(U_{\text{H}} / \sqrt{3}) \cdot \cos \varphi \cdot (1 - \eta)}{I_{\text{H}}} - c^2 \cdot R_{\text{r}} - \frac{\Delta P_{\text{мех}}}{3 \cdot I_{\text{H}}^2} \quad (8)$$

Приведенная индуктивность рассеяния статора и ротора определяется как:

$$L_{1s} \cong L_{1r} = \frac{4\pi \cdot f_{\text{сети}} \cdot \frac{U_H / \sqrt{3}}{(1 + \epsilon^2)} \cdot k}{I_H} \cdot I_H \quad (9)$$

На заключительном этапе выполняется расчет индуктивности статора, приведенной индуктивности ротора и индуктивности контура намагничивания:

$$L_s \cong L_r' = \frac{U_H / \sqrt{3}}{2\pi \cdot f_H} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (\cos\varphi)^2 - (2/3) \cdot (2\pi \cdot f \cdot M_{\max} \cdot S_H) / (p \cdot S_{\text{кр}} \cdot I_H \cdot (U_H / \sqrt{3}))}} \times \quad (10)$$

$$\times \frac{1}{\sqrt{1 - (\cos\varphi)^2 - (2/3) \cdot (2\pi \cdot f \cdot M_{\max} \cdot S_H) / (p \cdot S_{\text{кр}} \cdot I_H \cdot (U_H / \sqrt{3}))}}; \quad (11)$$

$$L_m = L_s - L_{1s}.$$

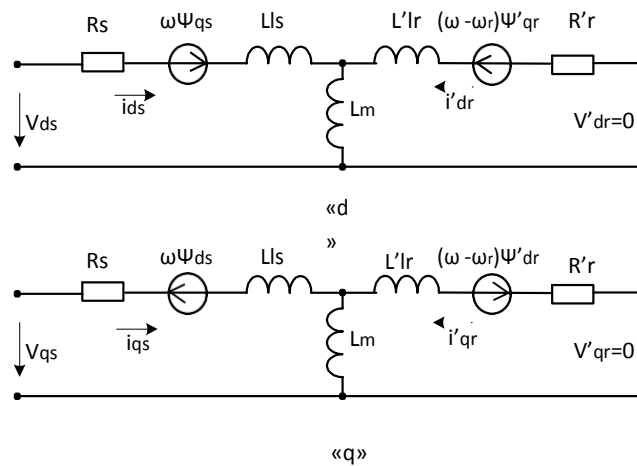


Рис. 1 Схема замещения АД

В другой методике, представленной в литературе «Моделирование электропривода в Simulink» [9], этапы вычислений аналогичны формулам (1)-(6), (8)-(11).

Также как и в предыдущем случае конструктивный коэффициент ϵ задается в диапазоне (5) для предварительного расчета параметров схемы замещения.

В отличие от методики №1 механические потери рассчитываются:

$$\Delta P_{\text{мех}} = P_H \left(\frac{1}{\eta} - 1 \right) \quad (12)$$

После расчета всех индуктивностей, производится сравнение полученных значений с первоначальными выбранными величинами. Далее выполняются необходимые уточнения. Обычно за несколько итераций удается достичь совпадение принятого и рассчитанного значений конструктивного коэффициента.

В качестве третьей методики рассмотрена методика, представленная в математическом пакете Matlab Simulink [10, 11]. В блоке готовой имитационной модели АД (рис. 2) доступно диалоговое окно задания номинальных параметров асинхронной машины (рис. 3): номинальное напряжение U_H [В] (V_n), номинальная скорость вращения n_H [об/мин] (N_n), коэффициент полезного действия η [%], коэффициент мощности $\cos\varphi$ (pf), ток статора I_H [А] (I_n), кратность пускового тока i_k [I_k / I_H] (I_{st}/I_n), кратность пускового момента m_k [M_n/M_H] (T_{st}/T_n), кратность максимального момента $m_{\max}$ [$M_{\max}/M_H$] (T_{br}/T_n), номинальная частота f [Гц] (F_n), номинальный электромагнитный момент M_H [Н·м] (T_n), синхронная скорость вращения n_0 [об/мин] (N_s).

В программе индуктивность рассеивания обмотки статора L_{1s} принимается приближенно равной индуктивности рассеивания обмотки ротора ($L_{1s} = L_{1r1}$). Электрические параметры

двигателя: T_n , I_n , pf , I_{st} , I_{br} , T_{st} задаются на основании паспортных данных АД. Эти параметры формируют поля диалогового окна «Specifications», и определяются программой как входные данные.

Для нахождения значений R_s , L_{ls} , R_{r1} , L_{lr1} , L_m в диалоговом окне «power_AynchronousMachineParams» используется функция «Optimizer Toolbox lsqnonlin». В ней реализован алгоритм решения многокритерийной задачи оптимизации целевых

функций $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$, $f_4(x)$, представляющие собой относительные отклонения паспортных данных T_n , I_n , pf , I_{st} от расчетных значений $T(s_n)$, $I(s_n)$, $pf(s_n)$ и $I_{st}(s_n)$ при номинальном скольжении $s_{ном}(s_n)$.

$$f_1(x) = \frac{T_n - T(s_n)}{T_n} \rightarrow \min; \quad (13)$$

$$f_2(x) = \frac{I_n - I(s_n)}{I_n} \rightarrow \min; \quad (14)$$

$$f_3(x) = \frac{pf - pf(s_n)}{pf} \rightarrow \min; \quad (15)$$

$$f_4(x) = \frac{I_{st} - I(1)}{I_{st}} \rightarrow \min, \quad (16)$$

где $x = [R_s, L_m, R_{r1}, L_{lr1}, L_{ls}]$ – используемые на i -ой итерации промежуточные параметры схемы замещения АД.

Результаты расчета параметров схемы замещения АД в математическом пакете MatlabSimulink 2017а можно увидеть в диалоговом окне программного пакета Matlab (рис. 3).

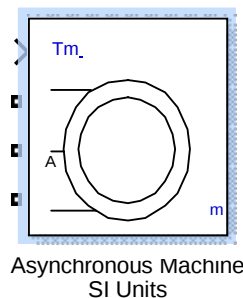


Рис. 2 Имитационная модель АД для определения обмоточных данных двигателя

Одним из серьезных недостатков существующих методик расчета параметров схемы замещения асинхронного двигателя является использование конструктивных коэффициентов, значения которых принимаются без должного обоснования. Такие упрощения могут привести к значимым погрешностям расчетов.

Сравнительный анализ результатов расчета параметров схемы замещения асинхронного двигателя по существующим методикам показал, что диапазоны изменения значений сопротивлений и индуктивностей при использовании крайних величин конструктивного коэффициента c являются значительными:

- для активного сопротивления статора (R_s , Ом) составил: 1,543..2,224 и 0,681;
- для приведенного сопротивления ротора (R'_{r1} , Ом): 0,6843..1,753 и 1,0687;
- для индуктивности статора (L_s , Гн): 0,1076.. 0,12219 и 0,01459;
- для индуктивности намагничивания (L_m , Гн): 0,1056..0,120 и 0,0144.

По этой причине была разработана усовершенствованная методика определения параметров схемы замещения АД, позволяющая на основе несложных измерений электрических параметров двигателя, определять значения сопротивлений и индуктивностей с достаточной точностью.

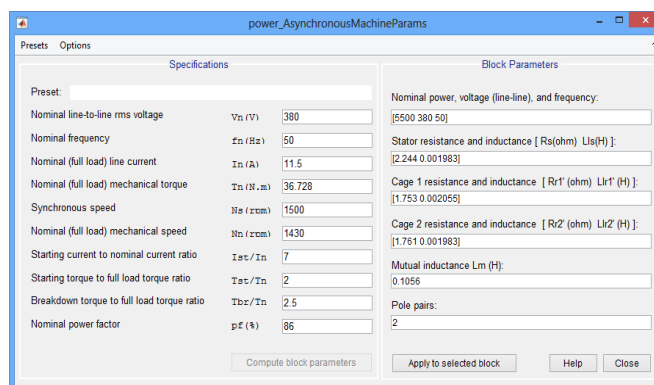


Рис. 3 Диалоговое окно программного пакета Matlab Simulink с паспортными параметрами асинхронного двигателя

2. ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ АД С ЦЕЛЬЮ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СХЕМЫ ЗАМЕЩЕНИЯ АД

Для получения необходимых экспериментальных данных был создан лабораторный стенд, с помощью которого выполнялось исследование процессов прямого пуска и снятия напряжения на обмотке статора АД с короткозамкнутым ротором. Стенд включает в себя: 1) АД 5,5 кВт (тип АИР112М4У3 (табл. 1) [5] с механической нагрузкой с большим моментом инерции; 2) регистратор электрических сигналов РЭС-3; 3) токовые клещи типа АРРА 30Т.

Таблица 1

Основные характеристики исследуемого АД
АИР112М4У3

Паспортные данные	Значение
Номинальное напряжение U_n , В	380
Номинальная мощность P_n , кВт	5,5
Скорость вращения n_n , об/мин.	1430
Коэффициент полезного действия η_n , %	85,5
Коэффициент мощности, $\cos\varphi$	0,86
Ток статора I_n , А	11,26
Кратность пускового тока i_k , I_p / I_n	7
Кратность пускового момента m_k , M_p / M_n	2
Кратность максимального момента $m_{\max}$, $M_{\max} / M_n$	2,5
Момент инерции Двигателя $J_{дв}$, кг·м ²	0,019

Схема лабораторной установки, на которой производились испытания, представлена нарис. 4 (а) и (б).

Проведение эксперимента предусматривало регистрацию мгновенных значений токов и напряжений асинхронного двигателя типа АИР112М4У3. Запись мгновенных значений

осуществлялась при помощи быстродействующего многоканального регистратора электрических сигналов РЭС-3 фирмы ПРОСОФТ (г. Екатеринбург) (рис. 5) [12, 13, 14]. Для измерения токов обмотки статора АД использовались переносные токовые клещи типа АРРА 30Т на базе датчиков Холла.



а)



б)

Рис. 4 Лабораторная установка с исследуемым АД

В ходе проведения экспериментальных исследований были записаны переходные процессы изменения мгновенных значений линейных напряжений сети, напряжений на контактах магнитного пускателя, а также линейных напряжений и токов обмотки статора АД для двух режимов: 1) прямого пуска АД; 2) снятия напряжения с обмотки статора АД с последующим свободным выбегом (рис. 7 и 8). Записанные осциллограммы импортировались в мате-



Рис. 5 Многоканальный регистратор РЭС-3 в переносном исполнении

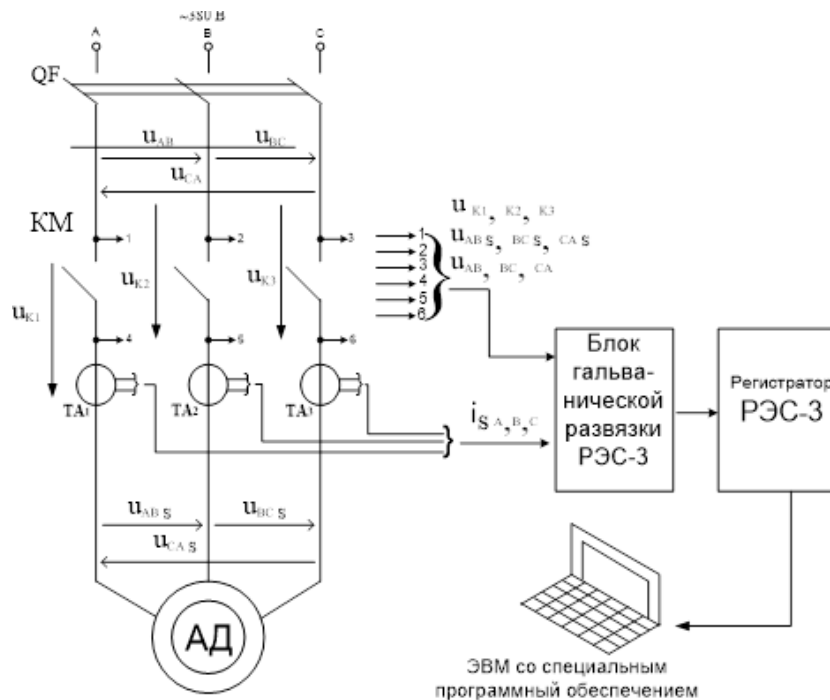


Рис. 6 Электрическая схема лабораторной установки с исследуемым АД типа АИР112М4У3

матический пакет Matlab-Simulink, где подвергались дальнейшей обработке. Полученные экспериментальные данные используются в усовершенствованной методике расчета параметров схемы замещения АД.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СХЕМЫ ЗАМЕЩЕНИЯ АД НА ОСНОВании ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ НА ОСНОВании УСОВЕРШЕСТВОВАННОЙ МЕТОДИКИ

Для повышения точности расчета параметров схемы замещения АД при известных паспортных данных необходимо использовать дополнительные экспериментальные данные, в качестве которых могут выступать осциллограммы токов и напряжений обмоток статора АД при прямом пуске и снятии напряжения.

Осциллограммы, представленные на рис. 7, могут быть использованы для определения параметров питающей сети 0,4 кВ, а именно – эквивалентных значений активного сопротивления R_C и индуктивности L_C , за счет анализа величины отклонения напряжения сети $\Delta u_{sl.max}$ (рис. 7, а) при известной максимальной амплитуде пускового тока статора $i_{sm.max}$ (рис. 7, г). Осциллограммы мгновенных значений линейных напряжений на обмотке статора (рис. 10, а), записанные при отключении АД от питающей сети 0,4 кВ, могут быть использованы для определения постоянной времени затухания магнитного поля асинхронного двигателя T_z , на основании которой можно достоверно определить параметры T_s и T_r . Осциллограммы $u_{k.abc}(t)$ (рис. 10, б) могут

использоваться для достоверной оценки механической постоянной времени $T_{\text{мех}}$ и коэффициента вязкого трения K_{VF} , от которого зависят механические потери АД $\Delta P_{\text{мех}}$.

С целью анализа исследования процесса затухания магнитного поля АД было выполнено последовательное преобразование структурной схемы асинхронного двигателя, представленной на рис. 9. На первом этапе была выделена часть структурной схемы, отвечающая за формирование потокосцепления статора ψ_s (рис. 10). Необходимо отметить, что при использовании структурной схемы АД, построенной на основании дифференциальных уравнений в координатах d-q [15, 16], имеют место два контура формирования составляющих потокосцепления статора ψ_{sd} и ψ_{sq} с одинаковыми параметрами и постоянными времени. По этой причине для получения эквивалентной передаточной функции $W_{\text{ЭКВ}}(s)$, описывающей изменение магнитного поля АД при снятии напряжения с обмотки статора, была рассмотрен один только контур формирования составляющей ψ_s

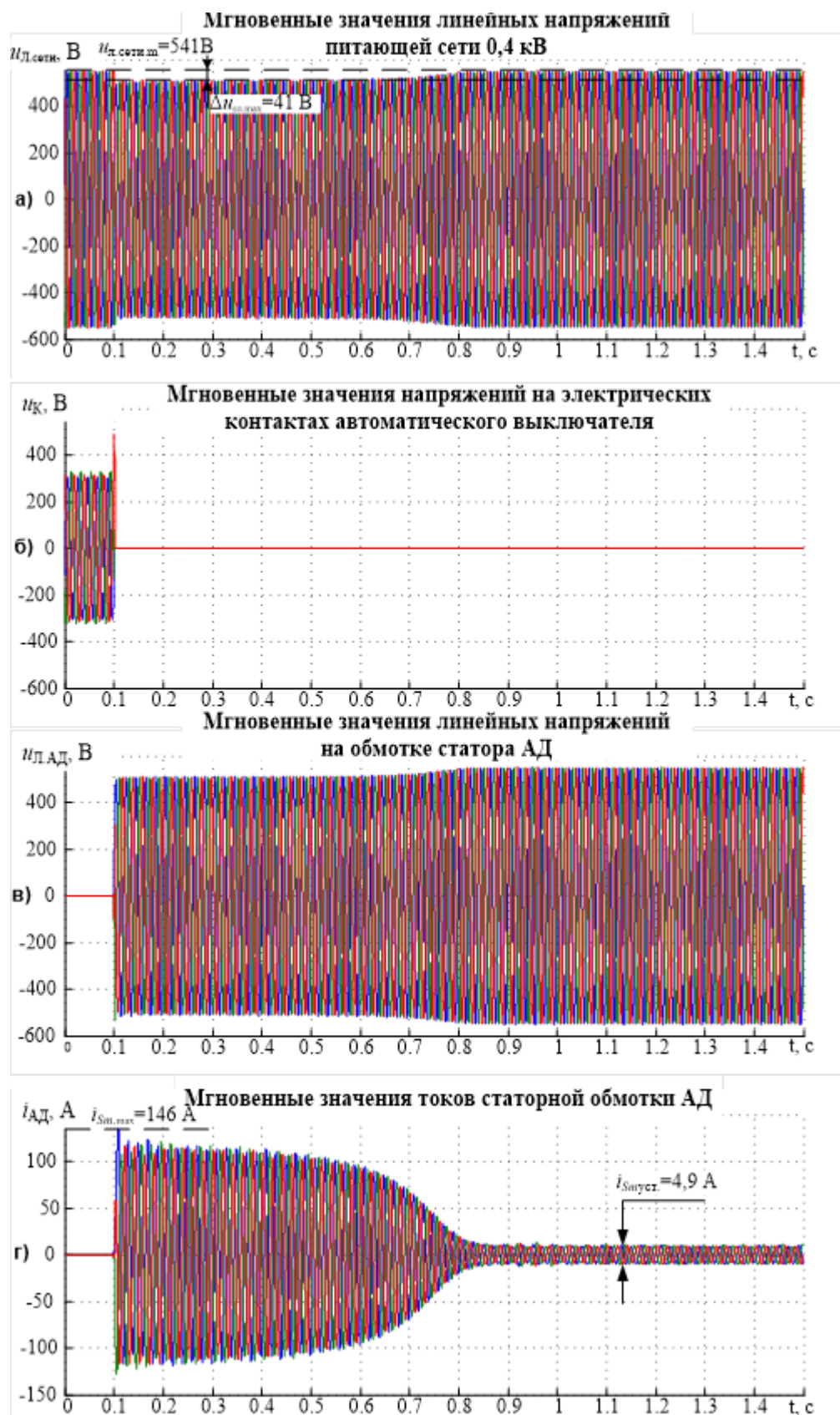


Рис. 7 Осциллограммы изменения мгновенных значений напряжений и тока при прямом пуске АД

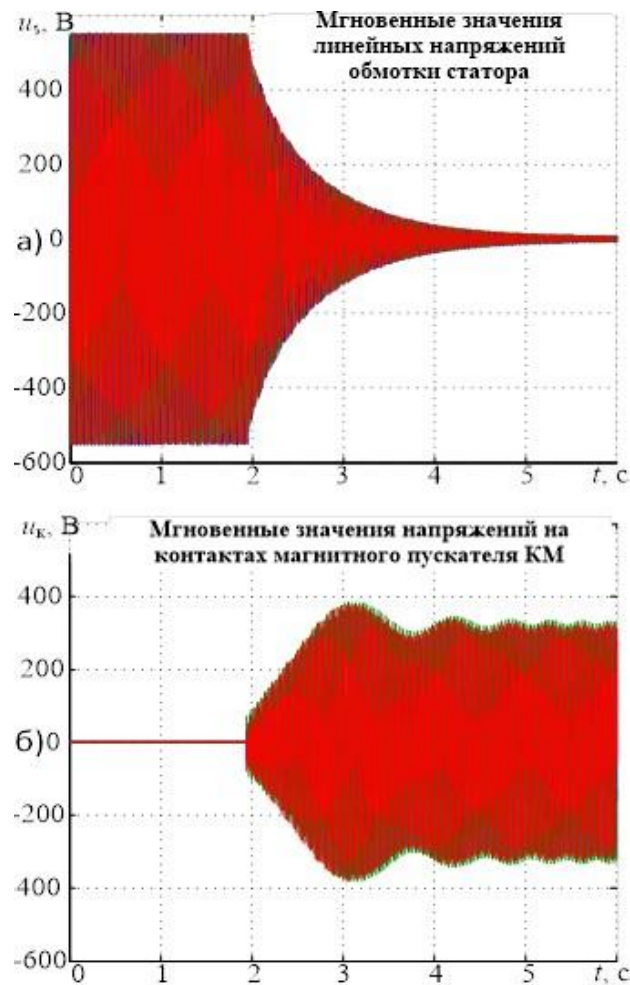


Рис. 8 Осциллограммы напряжения при снятии напряжения с обмотки статора

Этапы преобразования структурной схемы представлены ниже.

Исходная эквивалентная передаточная функция для структурной схемы на рис. 10 имеет следующий вид:

$$W_{\text{ЭКВ}}(s) = \frac{\psi_{ds}(s)}{U_{ds}(s)} = \frac{\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} L_m^2 \\ T_s \cdot R_s \cdot T_r - \end{array} \right) \cdot s + 1 \\ \left(\begin{array}{c} R_r \cdot R_s \end{array} \right) \end{array} \right)}{\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} L_m^2 \\ T \cdot T \end{array} \right) \cdot s^2 + (T + T_r) \cdot s + 1 \\ \left(\begin{array}{c} R \cdot R \end{array} \right) \end{array} \right)} \quad (17)$$

где $T_s = L_s/R_s$ и $T_r = L_r/R_r$ – постоянные времени цепи статора и ротора.

После проведения необходимых преобразований и исключения незначимых составляющих полиномов числителя и знаменателя вид передаточной функции может быть упрощен:

$$W_{\text{ЭКВ}}(s) = \frac{\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} (-L_m^2 \cdot s)/(R \cdot R) \end{array} \right) \cdot L \\ \left(\begin{array}{c} T \cdot s + 1 \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} T_r \cdot s + 1 \end{array} \right) \end{array} \right)}{\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} L_m^2 \end{array} \right) \cdot s^2 + (T + T_r) \cdot s + 1 \\ \left(\begin{array}{c} R \cdot R \end{array} \right) \end{array} \right)} = \frac{\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} L_m^2 \end{array} \right) \cdot s^2 + (T + T_r) \cdot s + 1 \\ \left(\begin{array}{c} R \cdot R \end{array} \right) \end{array} \right)}{\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} L_m^2 \end{array} \right) \cdot s^2 + (T + T_r) \cdot s + 1 \\ \left(\begin{array}{c} R \cdot R \end{array} \right) \end{array} \right)}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(L_m)^2}{T_r \cdot s + 1 + \frac{T_r \cdot T_s}{R_r \cdot R_s} + (T_r + T_s) \cdot s + 1} = \frac{T_s}{(T_r + T_s) \cdot s + 1}.
 \end{aligned}
 \tag{18}$$

Исходя из выражения (19) скорость затухания магнитного поля АД будет определяться суммарным значением постоянных времени статора и ротора T_s и T_r . Вследствие того, что в

структурной схеме АД (рис. 9) присутствуют 2 параллельных контура расчета составляющих ψ_{sd} и ψ_{sq} , результирующая постоянная времени затухания магнитного поля должна определяться следующим образом:

$$T = \frac{(T_s + T_r)}{2} \quad (19)$$

В дальнейшем, при известном характере изменения напряжений на обмотке статора АД при отключении двигателя от питающей сети (рис. 8, а) можно определить экспериментальное значение $T_{3.ЭКСП.}$. Для исследуемого АД значение $T_{3.ЭКСП.} = 0,387$ с. Изменение потокосцепления ψ_{sd} в данном случае имеет характер, представленный на рис. 11. Необходимо отметить, что при известном $T_{3.ЭКСП.}$ возможен более точный расчет постоянных времени T_s и T_r .

Схема замещения питающей сети АД представлена на рис. 12. Для учета параметров реальной питающей сети схему последовательно с идеальными источниками напряжения u_{Ac} , u_{Bc} , u_{Cc} включены активные сопротивления R_c и индуктивности L_c . В этом случае линейные напряжения на обмотке статора АД $u_{AB.s}$ и $u_{BC.s}$ могут быть определены как:

$$\begin{cases} u_{AB.s} = u_{AB.c} - i_{sA} L_c s - i_{sA} R_c + i_{sB} L_c s + i_{sB} R_c, \\ u_{BC.s} = u_{BC.c} - i_{sB} L_c s - i_{sB} R_c + i_{sC} L_c s + i_{sC} R_c \end{cases} \quad (20)$$

где $u_{AB.c}$ и $u_{BC.c}$ – линейные напряжения идеального источника.

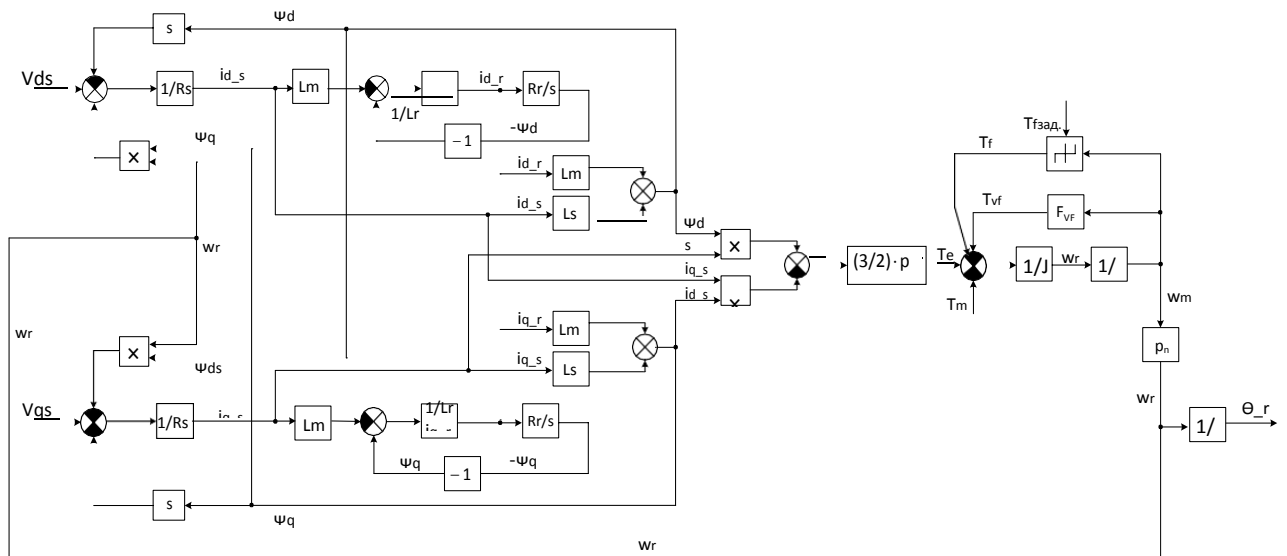


Рис. 9. Исходная структурная схема АД, используемая для математической модели переходных процессов исследуемого двигателя

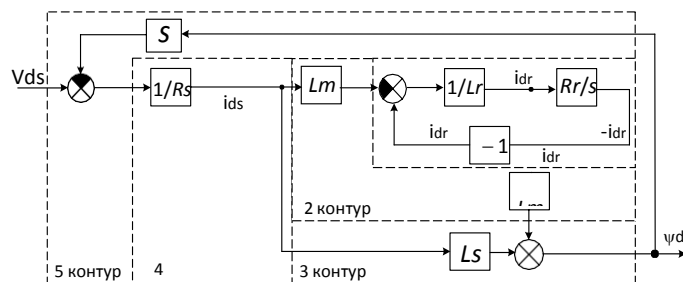


Рис. 10. Исходная часть структурной схемы АД, выбранная для дальнейших преобразований

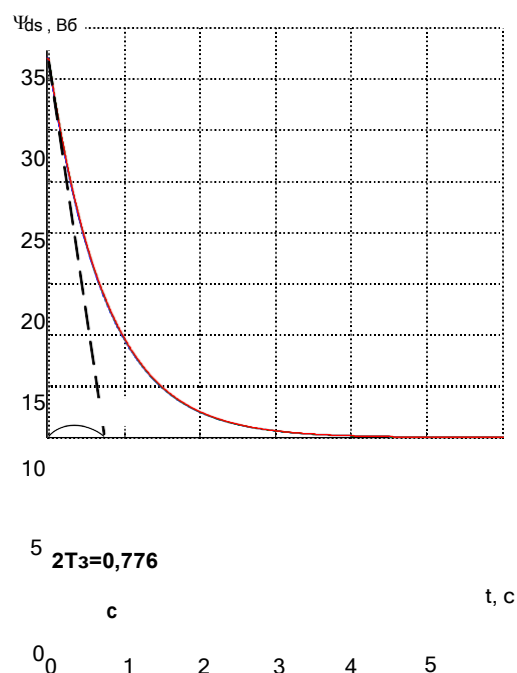


Рис. 11 График изменения потокосцепления ψ_{sd} при отключении АД от питающей сети 0,4 кВ

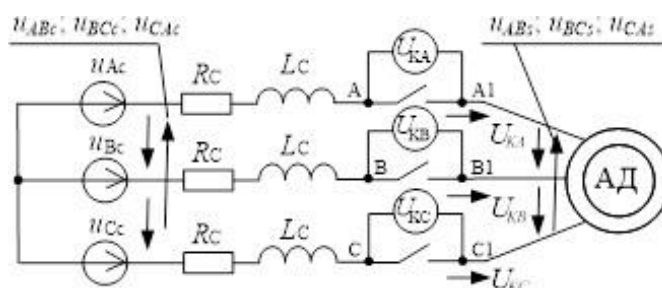


Рис. 12 Схема замещения питающей сети АД

Значения R_c и L_c могут быть приближенно определены на основании известных значений максимального отклонения напряжения $\Delta u_{sl.max}$ и максимальной амплитуды пускового тока $i_{sm.max}$, определяемых из экспериментальных осциллограмм напряжения и тока статора при прямом пуске АД (рис. 7, а и г):

$$L_c \approx \frac{i_{sm.max} \cdot \Delta u_{sl.max}}{2\pi f_{ном.}}; \quad (21)$$

$$R_c \approx 0,1 X_c = 0,1 \cdot 2\pi f_{ном.} \cdot L_c. \quad (22)$$

Рассчитанные параметры питающей сети 0,4 кВ приведены в табл. 2.

Таблица 2

Параметры питающей сети 0,4 кВ

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение сети $U_{пит}$	380 В
Номинальная частота сети $f_{ном}$	50 Гц
Эквивалентное активное сопротивление R_c	0,0276 Ом

Эквивалентная индуктивность L_c	0,8785 мГн
-----------------------------------	------------

Далее был выполнен анализ переходных процессов изменения фазных напряжений на контактах коммутационного аппарата в режиме свободного выбега АД (рис. 8).

Фазные напряжения на контактах коммутационного аппарата (рис. 13) можно определить как:

$$\left\{ \begin{aligned} u_{kA}(t) &= u_{CA}(t) - u_{SA}(t) \\ u_{kB}(t) &= u_{CB}(t) - u_{SB}(t) \\ u_{kC}(t) &= u_{CC}(t) - u_{SC}(t) \end{aligned} \right. \quad (23)$$

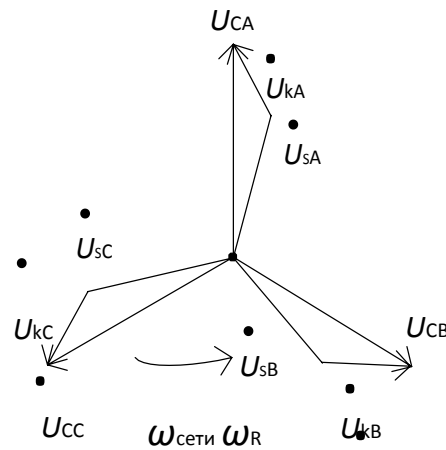


Рис. 13 Диаграмма трехфазных векторов сети 380 В и обмотки статора

На основании анализа мгновенных значений напряжений на рис. 14 можно отметить, что изменение периода колебаний мгновенных напряжений в межконтактном промежутке u_{kA} , u_{kB} , u_{kC} , полученных при проведении экспериментальных исследований, зависят от темпа замедления скорости АД при свободном выбеге (рис. 13). В процессе затухания магнитного поля период колебаний мгновенных напряжений в межконтактном промежутке $u_k(t)$ уменьшается. На основании данной экспериментальной информации можно определить механическую постоянную времени $T_{мех}$ и коэффициент вязкого трения K_{VF} . Ниже представлена последовательность нахождения параметров $T_{мех}$ и K_{VF} .

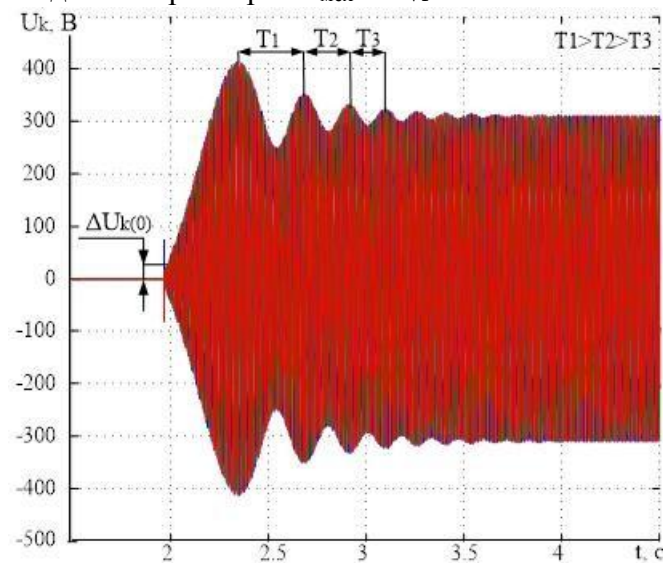


Рис. 14 Осциллограмма изменения напряжения статора после отключения магнитного пускателя

Период собственных колебаний напряжения на контактах коммутационного аппарата Δu_k является функцией разности постоянной угловой частоты напряжения питающей сети ω_0 и изменяющейся при свободном выбеге электрической угловой скорости ротора АД ω_r :

$$T_{\text{собст.}} = f(\Delta\omega), \quad (24)$$

где $\Delta\omega = \omega_0 - \omega_r = \omega_0 - \omega_m \cdot p_n$, ω_m — механическая угловая скорость ротора.

При свободном выбеге график изменения скорости ротора (механической и электрической) имеет аperiодический характер и зависит от механической постоянной времени АД $T_{\text{мех}} = J_{\Sigma} / F_{VF}$, что можно доказать, выполнив преобразования структурной схемы механической части двигателя (рис. 14).

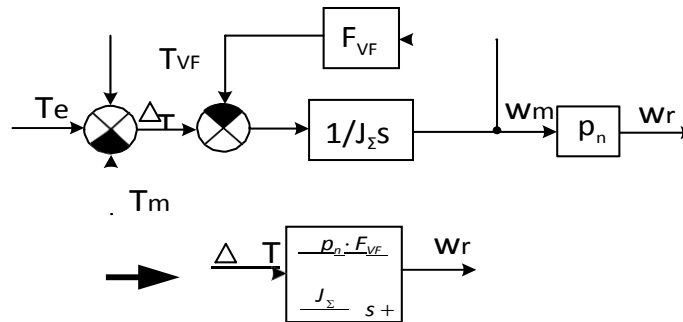


Рис. 15. Преобразование механической части структурной схемы АД

Изменение угловой частоты вращения ротора АД при свободном выбеге описывается следующим выражением [1]:

$$\omega_r(t) = \omega_0 e^{-t/T_{\text{мех}}} \quad (25)$$

Подставив данное выражение в формулу (26), получим:

$$\Delta\omega = \omega_0 - \omega_0 e^{-t/T_{\text{мех}}} = \omega_0 (1 - e^{-t/T_{\text{мех}}}) \quad (26)$$

После выполненных преобразований выражение для периода собственных колебаний имеет вид:

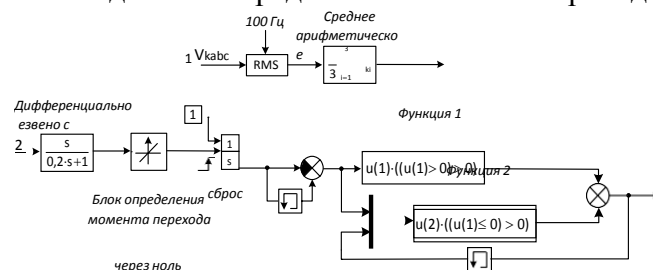
$$T_{\text{собст.}}^{(t)} = \frac{1}{f_{\text{собст.}}(t)} = \frac{2\pi}{\Delta\omega(t)} = \frac{2\pi}{\omega_0 (1 - e^{-t/T_{\text{мех}}})} \quad (27)$$

Выполнив преобразование выражения (28) относительно $T_{\text{мех}}$, получим:

$$T_{\text{мех}} = \frac{-t}{\ln \left| 1 - \frac{\Delta\omega(t)}{\omega_0} \right|} \quad (28)$$

где $T_{\text{собст}}(t)$ - график, полученный на основе экспериментальных осциллограмм $u_k(t)$; t – время, отсчитываемое с момента снятия напряжения с обмотки статора АД.

Структурная схема блока поэтапного определения механической постоянной времени $T_{\text{мех}}$ на основе экспериментальных данных в среде Matlab-Simulink приведена на рис. 16.



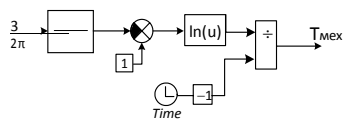


Рис. 16 Структурная схема блока определения
механической постоянной времени

Графики изменения сигналов на промежуточных этапах вычисления $T_{\text{мех}}$ представлены на рис. 17.

Для исследуемого АД значение механической постоянной времени равно $T_{\text{мех}} = 9$ с. При известном моменте инерции J_{Σ} с использованием выражения $T_{\text{мех}} = J_{\Sigma} / F_{\text{VF}}$ можно определить коэффициент вязкого трения K_{VF} .

На основании проведенных исследований по определению постоянных времени затухания магнитного поля и механической постоянной времени АД возможно более точно определять параметры схемы замещения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.

В основе разработанной методики расчета параметров АД лежит методика, предложенная в учебном пособии С.Г. Германа-Галкина «Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в Matlab 6.0» [2]. В отличие от алгоритма расчета параметров по формулам (1) – (12) выполняется уточненное определение одного из четырех параметров R_s , L_s , R'_r , L'_r с использованием постоянной времени T_3 , полученной на основе анализа экспериментальных данных. Например, выражение для уточного расчета R_s имеет следующий вид:

$$R_s = \frac{L_s}{2(T_3 - L'_r / R'_r)} \quad (29)$$

На основании выражения (20) аналогичным образом могут быть выражены параметры L_s, R'_r и L'_r .

Уточненное значение коэффициента вязкого трения определяется по формуле

$$F_{\text{VF}} = J_{\Sigma} / T_{\text{мех}} \quad (30)$$

Параметры питающей сети рассчитываются на основании выражений (21-24).

В табл. 3 приведены параметры схемы замещения АД АИР112М4У3, рассчитанные на основании методик №№1-3, а также с применением усовершенствованной методики.

Таблица 3

Результаты расчета параметров схемы замещения АД

Наименование параметра	Методика расчета параметров АД			
	Методика 1	Методика 2	Методика 3	Усоверш. методика
1. Активное сопрот. статора R_s , Ом	1,610	1,543	2,224	0,5670
2. Активное приведенное сопрот. ротора R'_r , Ом	0,6843	0,6843	1,753	0,5514
3. Индуктивность статора L_s , Гн	0,12219	0,12219	0,1076	0,2094
4. Приведенная индукт. ротора L'_r , Гн	0,12219	0,12219	0,1076	0,2094
5. Индукт. намагн. L_m , Гн	0,12	0,12	0,1056	0,2057
6. Сум. момент инерции $J_{\text{дв}}$, кг·м ²	0,4397	0,4397	0,4397	0,4397

Сравнительный анализ переходных процессов, полученных на математической модели с использованием параметров схемы замещения АД, определенных по существующим методикам расчета №№1-3 (рис. 18), показывает, что осциллограммы изменения токов и напряжений существенно отличаются от реальных графиков, полученных на действующем лабораторном стенде. В свою очередь, разработанная методика расчета параметров схемы замещения асинхронного двигателя дает хорошее совпадение результатов математического моделирования и реальных процессов.

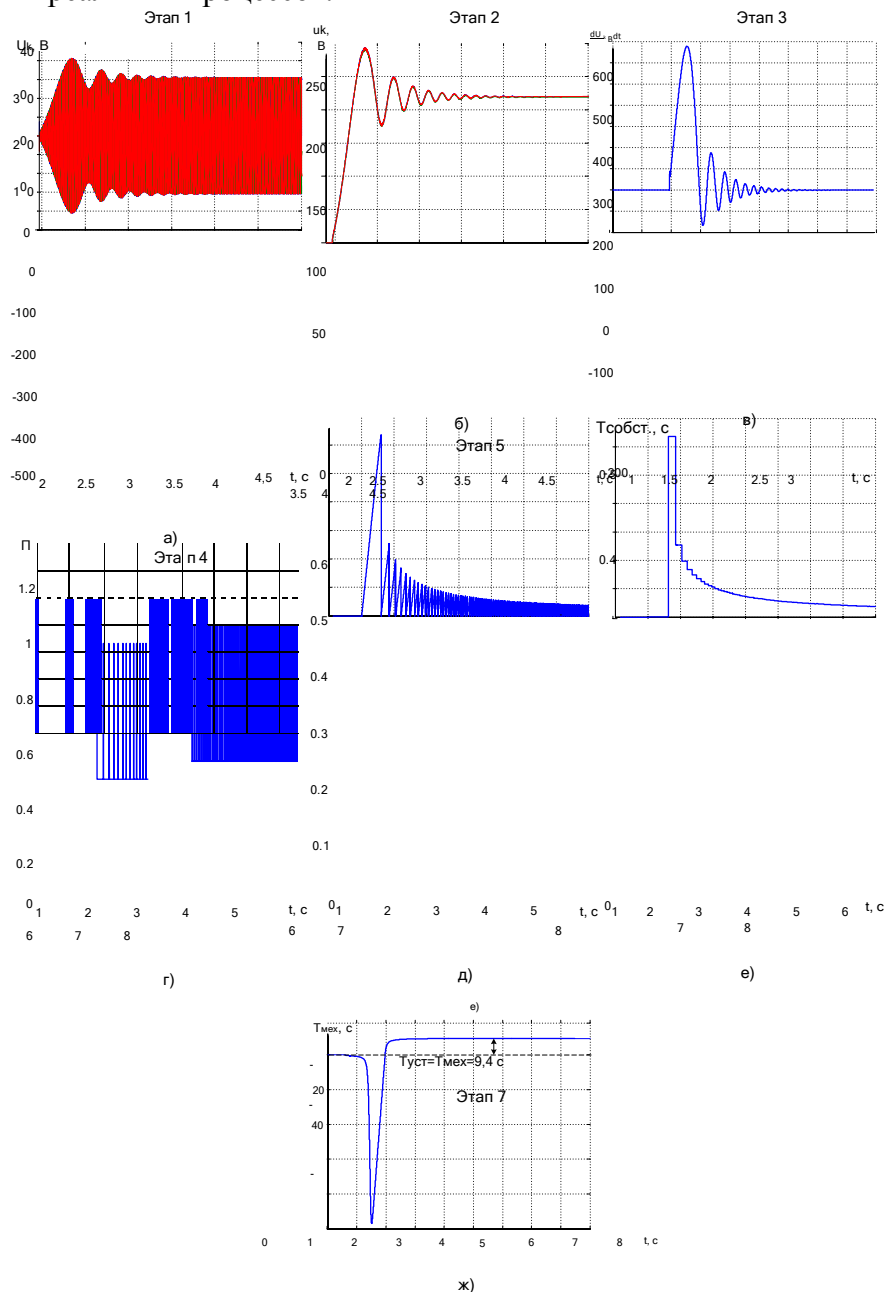


Рис. 17. Временные диаграммы изменения напряжений на различных этапах расчета механической постоянной времени (а - исходный сигнал напряжения на контактах коммутационного аппарата; б - действующее значение напряжения; в - определение сигнала производной действующего значения; г - определение перехода производной действующего значения напряжения через ноль; д - определение периода собственных колебаний напряжения; е - график изменения периода собственных колебаний напряжения на контактах коммутационного аппарата; ж - определение механической постоянной времени)

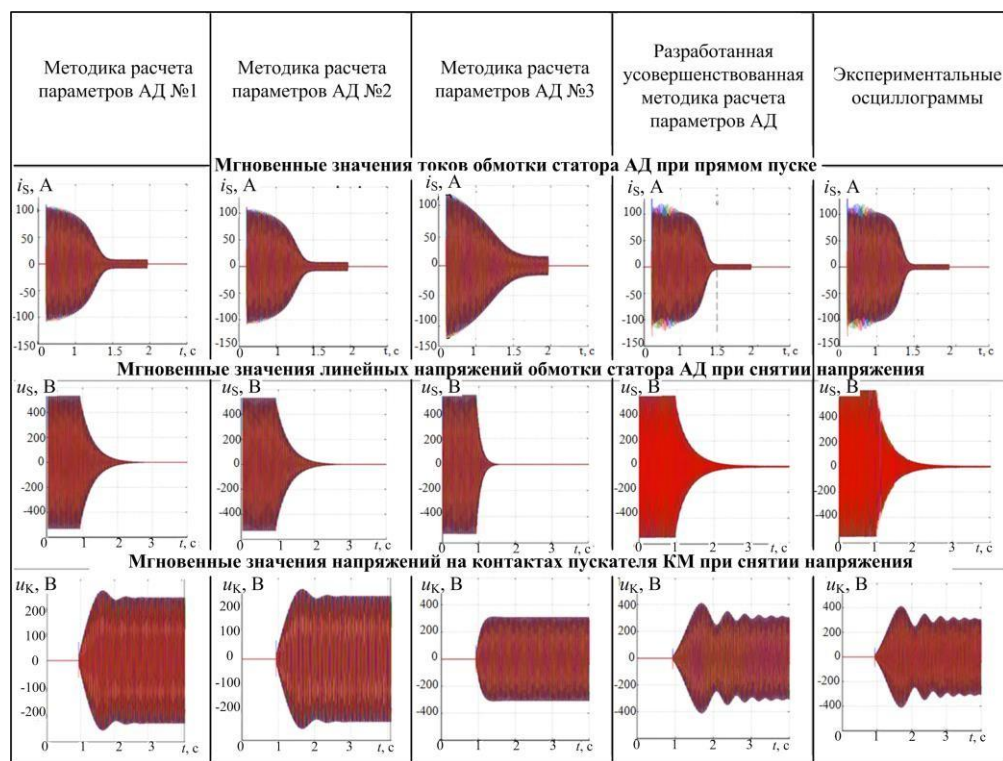


Рис. 18. Сравнительный анализ переходных процессов при прямом пуске АД и затухании магнитного поля

3 ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОВ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ, НА ПРИМЕРЕ ДЕТАЛЬНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ТП-ДПТНВ

Целью выполнения лабораторной работы является экспериментальное изучение научного исследования, используемых в электротехнике, на примере детальных экспериментальных исследований режимов работы системы ТП-ДПТНВ.

Лабораторный стенд включает в себя: асинхронный двигатель М1 мощностью 3 кВт; двигатель постоянного тока М2 мощностью 7,2 кВт, соединенный муфтовым соединением с асинхронным двигателем; регистратор электрических сигналов РЭС-3; преобразователь частоты UZ1; тиристорный преобразователь UZ2.

Принципиальная схема лабораторной установки представлена на рисунке 19.

Характеристики стенда приведены в таблице 4.

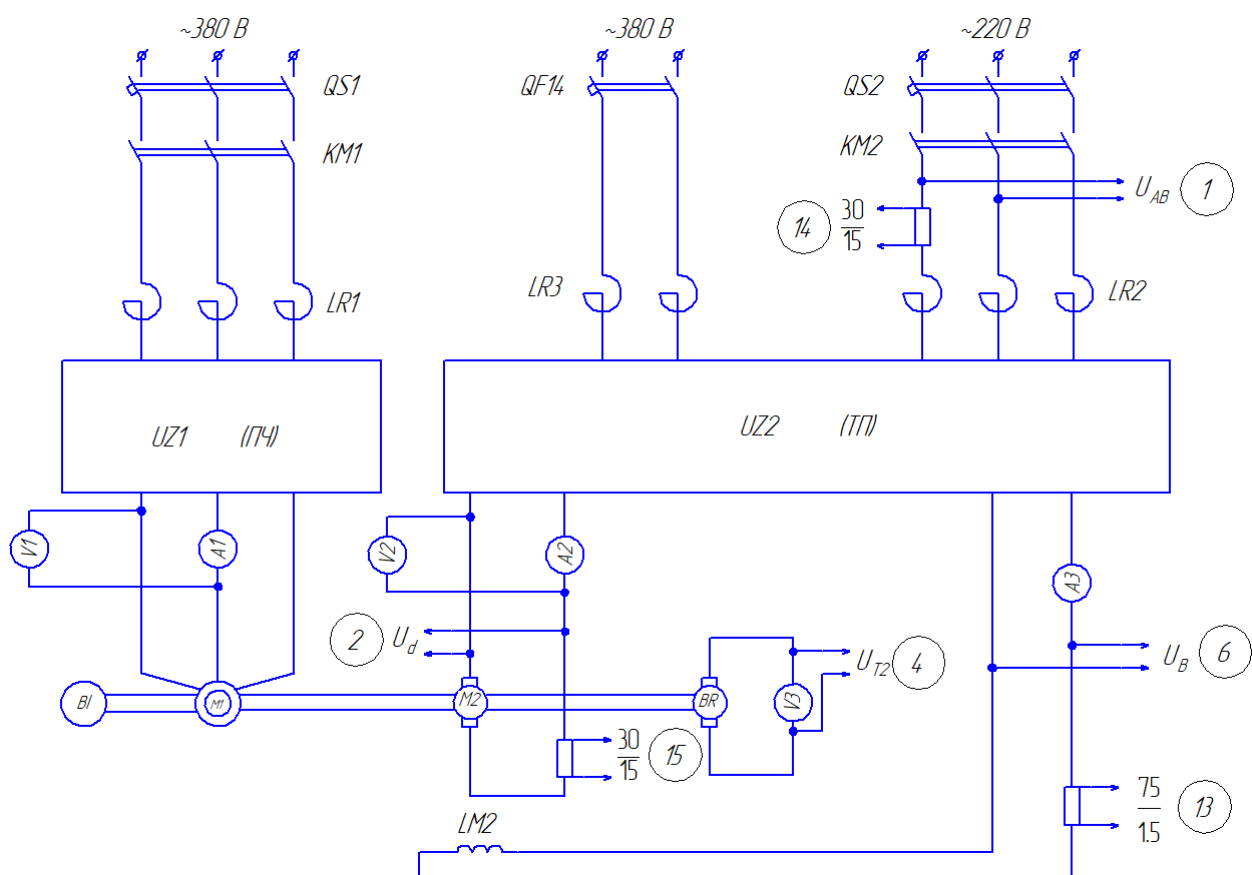


Рисунок 19 – Принципиальная электрическая схема лабораторного стенда

Таблица 4 - Технические параметры оборудование лабораторного стенда

Преобразователь частоты UZ1	Тиристорный преобразователь UZ2
Тип – SIMOVEERT 6SE7021-3EB-61-ZU_{ВХ} $=380-480 \text{ В}$ $I_{ВХ} = 14,5 \text{ А}$ $U_{ВЫХ} = 0-(380-480) \text{ В}$ $F_{ВЫХ} = 0-500 \text{ Гц}$ $I_{ВЫХ} = 13,2 \text{ А}$ ($M_c=var-136\%$ перерг. За 1 мин) $I_{ВЫХ} = 12 \text{ А}$ ($M_c=var-150\%$ перерг. За 1 мин) $LR1 = 0,913 \text{ мГн}$ на фазу	Тип – SIMOREG DC MASTER 6RA7013-6DV6.2-0-Z $U_{ВЫХ} = 0-420 \text{ В}$ $I_N = 15 \text{ А}$ $U_{ВОЗБ} = 0-325 \text{ В}$ $I_{НВОЗБ} = 3 \text{ А}$ $LR2 = 0,913 \text{ мГн}$ на фазу
Электродвигатель переменного тока M1	Электродвигатель постоянного тока M2
Тип АМТК-112 $U_N = 380 \text{ В}$ $P_N = 3 \text{ кВт нн}$ $= 960 \text{ об/мин}$ $I_N = 7 \text{ А}$ $M_N = 29,8 \text{ Нм}$ $\cos\varphi = 0,79$ $\eta = 83\%$ $J_{ДВ} = 0,0309 \text{ кгм}^2$ $I_N/I_N = 5,9$ $M_N/M_N = 2,2$ $M_K/M_N = 2,6$	Тип – ПБСТ-62 $U_N = 220 \text{ В}$ $P_N = 7,2 \text{ кВт } I_N/I_{max}$ $= 36/14,4 \text{ А}$ $n_N/n_{max} = 1500/3600 \text{ об/мин}$ $\eta = 90\%$ $R_a = 0,15 \text{ Ом}$ $R_{ДП} = 0,06 \text{ Ом}$ $J_{ДВ} = 0,26 \text{ кгм}^2$ Обмотка возбуждения $U_{ВН} = 220 \text{ В}$ $I_{ВН} = 0,56 \text{ А}$ $R_{ОВ} = 325 \text{ Ом}$
Датчик скорости В1	Тахогенератор ВR
Тип – DGS66-ААКО1024 $U_{пит} = 4-6 \text{ в dc}$ Число имп/об = 1024 Драйвер - TTL	$n_N = 3000 \text{ об/мин}$ крутизна – 0,03 В/об



Рисунок 20 – Лабораторная установка

Проведение эксперимента предусматривает регистрацию мгновенных значений токов и напряжений двигателя постоянного тока типа ПБСТ-62. Запись мгновенных значений осуществляется при помощи быстродействующего регистратора электрических сигналов РЭС-3 фирмы Прософт (г. Екатеринбург) (рисунок 21). Основные характеристики прибора представлены в таблице 5.



Рисунок 21 – Внешний вид РЭС-3 в переносном исполнении

Таблица 5 - Основные технические характеристики

Количество аналоговых входных каналов*	2-64
Количество дискретных входных каналов*	24-240 (256**)
Разрядность АЦП	16
Частота дискретизации для каждого канала: - 16 каналов - 32 канала - 64 канала	до 10 кГц (200 тчк/пер) до 5 кГц (100 тчк/пер) до 2 кГц (40 тчк/пер)
Основная приведенная погрешность регистрации аналоговых сигналов	не более 0,4%
Время регистрации аварийного режима	до 1 ч
Время регистрации предаварийного режима	от 0,1 до 24 с
Максимальный регистрируемый ток	200 А
Максимальное регистрируемое напряжение	600 В
Габаритные размеры блока электроники	196x170x287 мм
Габаритные размеры блока клемных соединений	500x200x120 мм

Регистраторы цифровые РЭС-3 предназначены для измерений в одно- и трехфазных электрических сетях тока, напряжения, фазового сдвига, мощности, коэффициента мощности и частоты в определенные моменты времени и регистрации этих измерений в штатных и аварийных ситуациях (регистрация «электрических событий») в оборудовании энергетических объектов. РЭС-3 - это проектно-компонованный, программно-конфигурируемый, модульный, IBM-, PC-совместимый промышленный контроллер, содержащий модули ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов, коммуникационные модули. РЭС-3 осуществляет в реальном времени измерение, сбор, обработку. РЭС-3 состоит из блока электроники и одного или нескольких блоков клеммных соединителей. В блоке клеммных соединителей устанавливаются двухканальные модули нормализации входного аналогового сигнала и 24х-канальные платы гальванической развязки дискретных сигналов. Предусмотрена возможность быстрой смены входных аналоговых модулей. Блок электроники обеспечивает преобразование аналоговых сигналов в цифровые и дальнейшую обработку в соответствии с заложенной программой. Частота дискретизации регистрируемых сигналов задается пользователем. Предельное значение этого параметра обратно пропорционально количеству используемых аналоговых каналов.

При работе с регистратором РЭС-3 задаются как общая длительность осциллограммы, так и отдельно длительности предаварийного, аварийного и послеаварийного режима, а

также количество сохраняемых записей об авариях, происходящих подряд. Момент начала аварии фиксируется по всему набору сигналов (аналоговым или дискретным).

Основные функции регистратора:

- 1) осциллографирование текущих нормальных и аварийных режимов (система РАС);
- 2) регистрация дискретных сигналов релейной защиты и автоматики (РЗА);
- 3) запуск регистрации аварийного режима производится автоматически при возникновении любой из следующих причин:
 - отклонение в любую сторону от уставки сигнала в любом аналоговом канале;
 - отклонение в любую сторону от уставки вычисляемого сигнала (частота, мощности, сопротивления, токи прямой, обратной, нулевой последовательностей, напряжения прямой, обратной, нулевой последовательностей);
 - срабатывание любого дискретного канала;
 - одновременное срабатывание нескольких дискретных каналов по логике «И»;
- 4) обработка информации в реальном времени, циклическую запись информации на носитель с защитой от выборочного удаления; • построение векторных диаграмм в режиме реального времени;
- 5) вычисление активной, реактивной и полной мощностей, симметричных составляющих токов и напряжений, частоты;
- 6) вычисление сопротивлений линии; • синхронизацию времени по протоколам SNTP, IRIG-B
- 7) встроенная программно-аппаратная самодиагностика;
- 8) ведение суточных архивов усредненных измеряемых и вычисляемых величин;
- 9) вывод информации на дисплей и принтер с четкой привязкой по времени;
- 10) обмен информацией с внешними устройствами, передача информации в центр обработки (управления);
- 11) передача аварийных осциллограмм на флэш-накопитель через порт USB;
- 12) передача данных в АСУ ТП:
 - по протоколу стандарта OPC DA,
 - по протоколу стандарта IEC 60870-5-104,
 - по протоколу стандарта IEC 61850-8-1 (MMS),
 - по протоколу стандарта C37.118.1-2011 (СМРР, СВИ);
- 13) автоматическая конвертация файлов аварийных осциллограмм в формат COMTRADE.

Входными сигналами для РЭС-3 являются:

- фазные или межфазные напряжения с действующим номинальным значением напряжения U_n ;
- токи от измерительных трансформаторов тока или других источников с действующим номинальным значением $I_n = 1$ или 5 А (задаётся переключкой на плате MC2);
- дискретные сигналы типа "сухой контакт реле" от устройств релейной защиты и автоматики (РЗА) или потенциал 220 В (задаётся переключками на плате DISO24).

Порядок выполнения работы:

Исследования включают в себя четыре опыта по регистрации мгновенных значений токов и напряжений ДПТ:

- 1 Двухконтурная САР
 - 1.1 Без нагрузки
 - 1.2 С набросом нагрузки
- 2 Разомкнутая САР
 - 2.1 Без нагрузки
 - 2.2 С набросом нагрузки

Для выполнения необходимо:

- 1) Собрать электрическую схему стенда согласно рисунку 19.
- 2) Подключить РЭС 3 в цепь, согласно рисунку 19. Токовые зажимы подключаются через шунты. Нумерация клемм РЭС для подключений к стенду указана на рисунке 19.
- 3) Убедиться в правильности подключений. Подать питание на стенд.
- 4) Запустить РЭС 3. Запустить двигатель.
- 5) Для опытов 1.2 и 2.2 кратковременно запустить нагрузочный агрегат для имитации наброса и снятия нагрузки.
- 6) Отключить двигатель. Данные значений токов и напряжений сохраняются автоматически на носитель.

Результаты экспериментальных исследований переходных процессов тока и напряжения при прямом пуске и свободном выбеге

Результатами измерений являлись массивы мгновенных значений токов и напряжений, которые были импортированы в программную среду Matlab Simulink. В программной среде с помощью моделей блоков измерения была смоделирована лабораторная установка для исследования пуска ДПТ (рисунок 22).

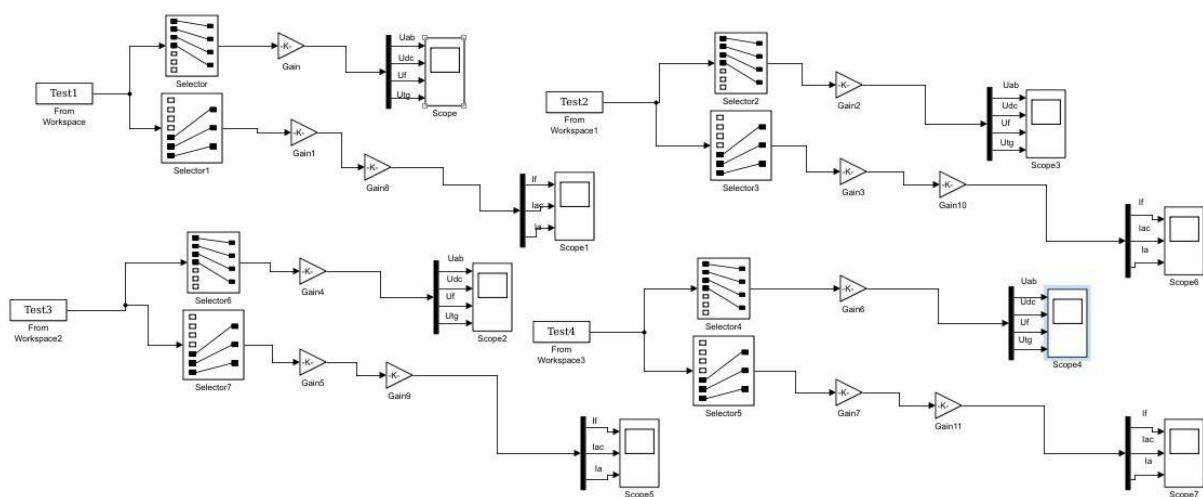
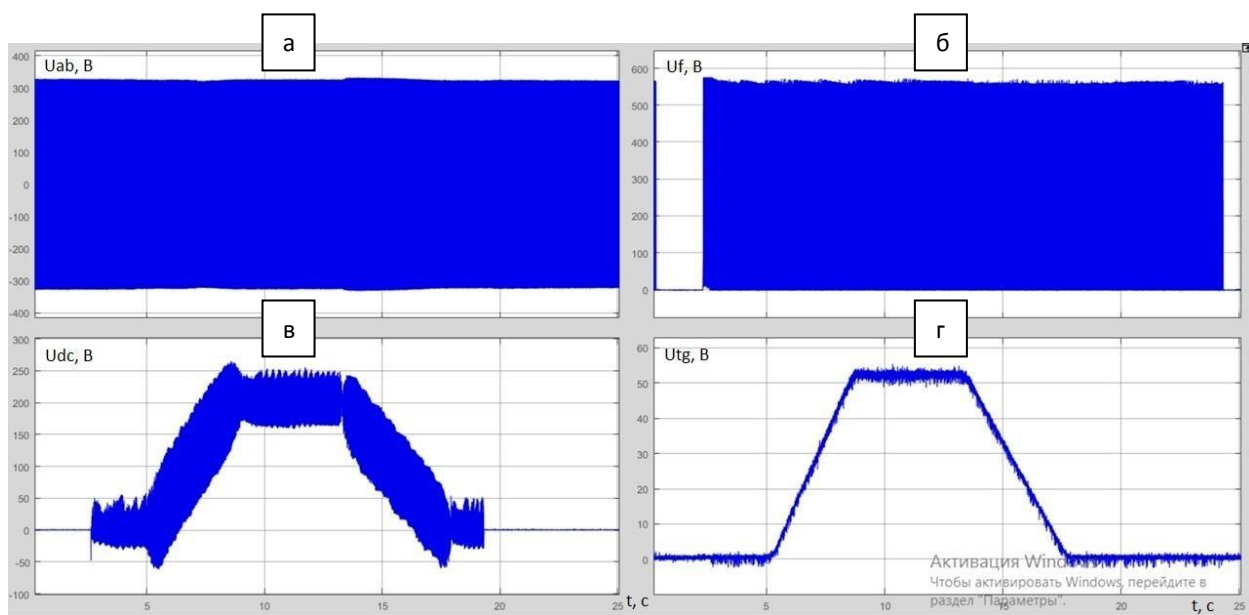


Рисунок 22 – Модель в программной среде Matlab Simulink.

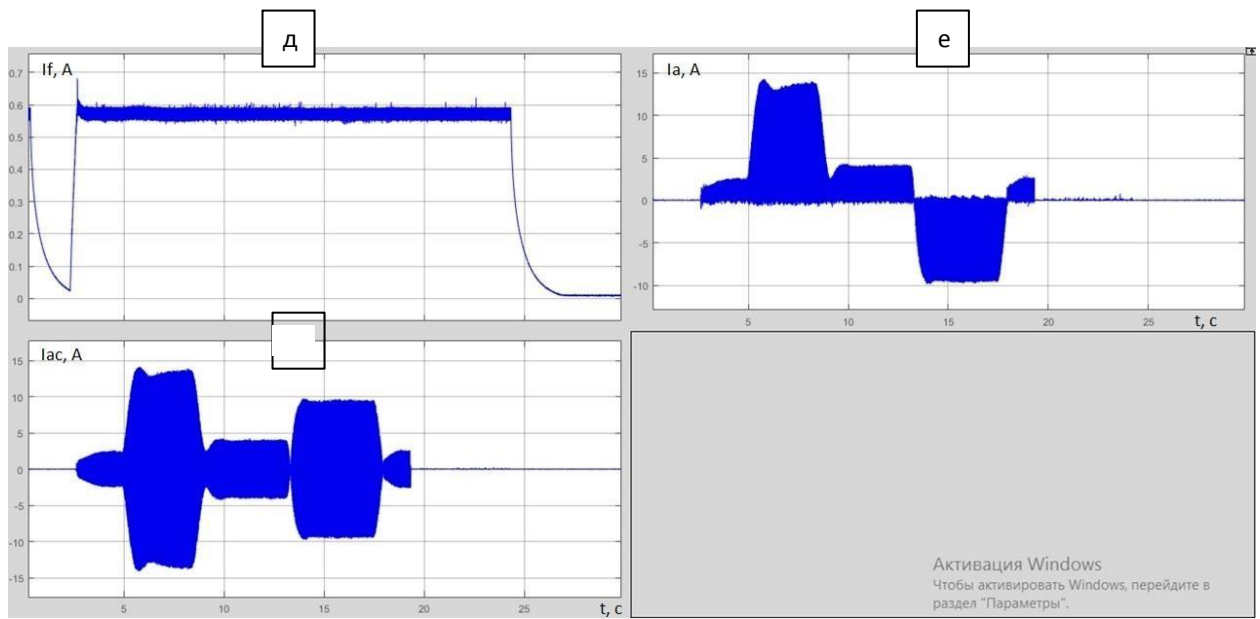
При помощи данной модели получены значения токов и напряжений согласно поставленным задачам.

Все пуски выполняются от задатчика интенсивности

Опыт 1 - разгон и торможение двигателя пост тока от задатчика интенсивности двухконтурной САР скорости без наброса нагрузки.



- а) Изменение мгновенных значений линейного напряжения на входе выпрямителя преобразователя частоты
- б) Изменение напряжения преобразователя частоты
- в) Изменение выпрямленного напряжения питания двигателя
- г) Напряжение на выходе тахогенератора

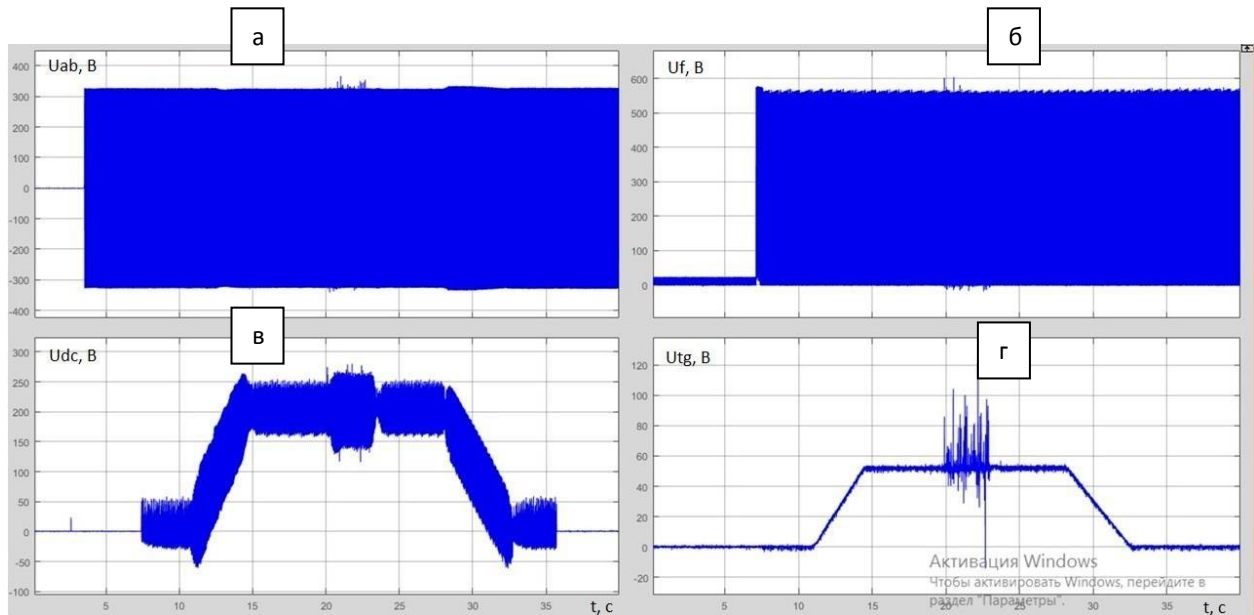


д) Изменение значения тока на входе выпрямителя

е) Изменение значения тока обмотки возбуждения

ё) Изменение значения тока питания якоря

Опыт 2 – разгон и торможение двигателя пост тока от задатчика интенсивности двухконтурной САР скорости с плавным набросом нагрузки.

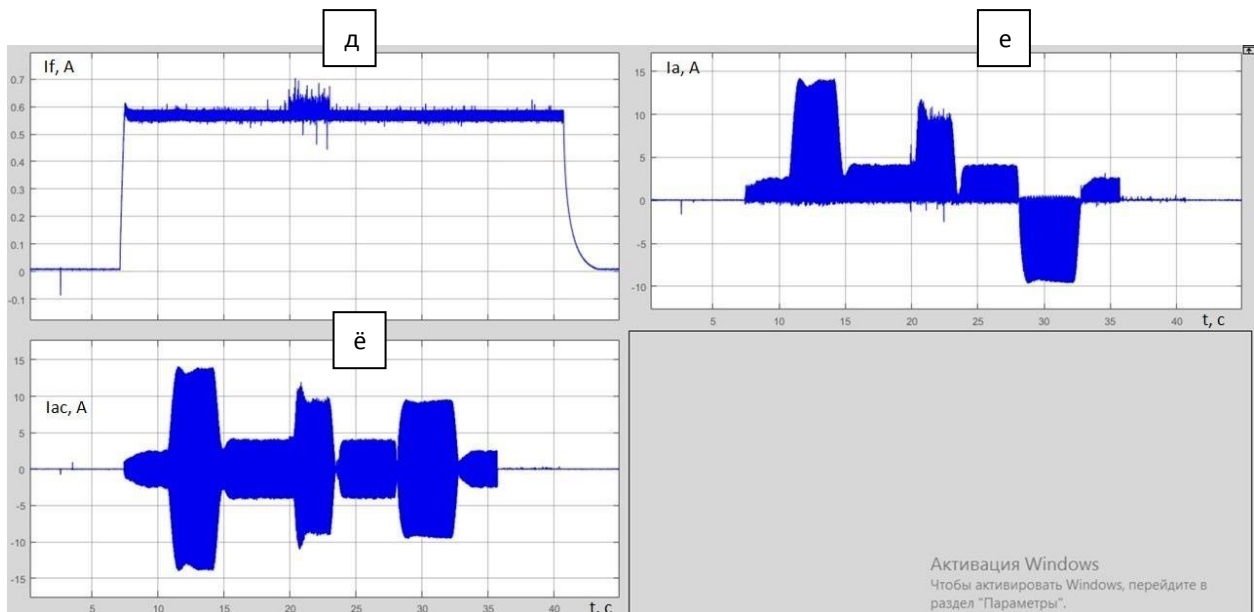


а) Изменение мгновенных значений линейного напряжения на входе выпрямителя преобразователя частоты

б) Изменение напряжения преобразователя частоты

в) Изменение выпрямленного напряжения питания двигателя

г) Напряжение на выходе тахогенератора

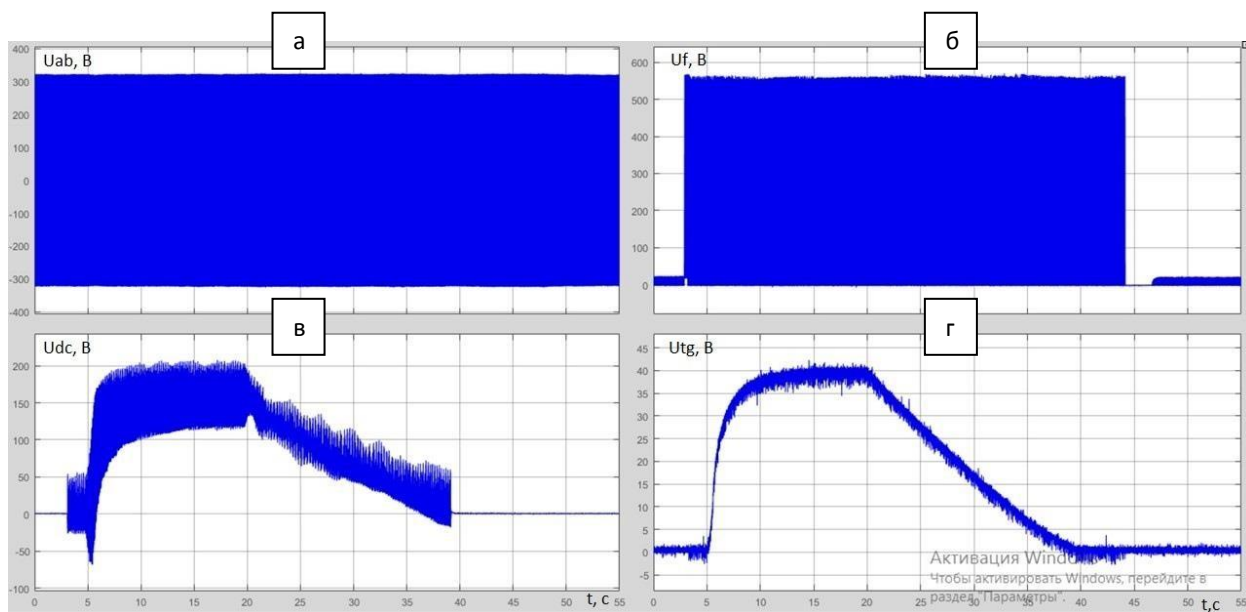


д) Изменение значения тока на входе выпрямителя

е) Изменение значения тока обмотки возбуждения

ё) Изменение значения тока питания якоря

Опыт 3 – разгон двигателя пост тока от задатчика интенсивности и торможение на свободном выбеге разомкнутой САР скорости без нагрузки.

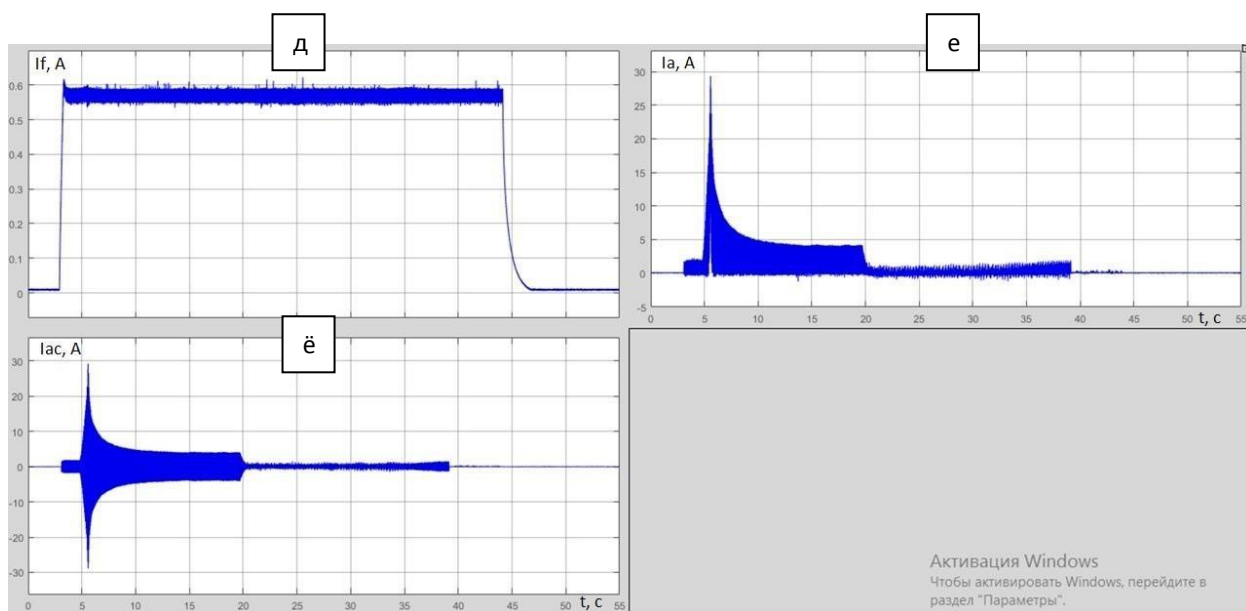


а) Изменение мгновенных значений линейного напряжения на входе выпрямителя преобразователя частоты

б) Изменение напряжения преобразователя частоты

в) Изменение выпрямленного напряжения питания двигателя

г) Напряжение на выходе тахогенератора

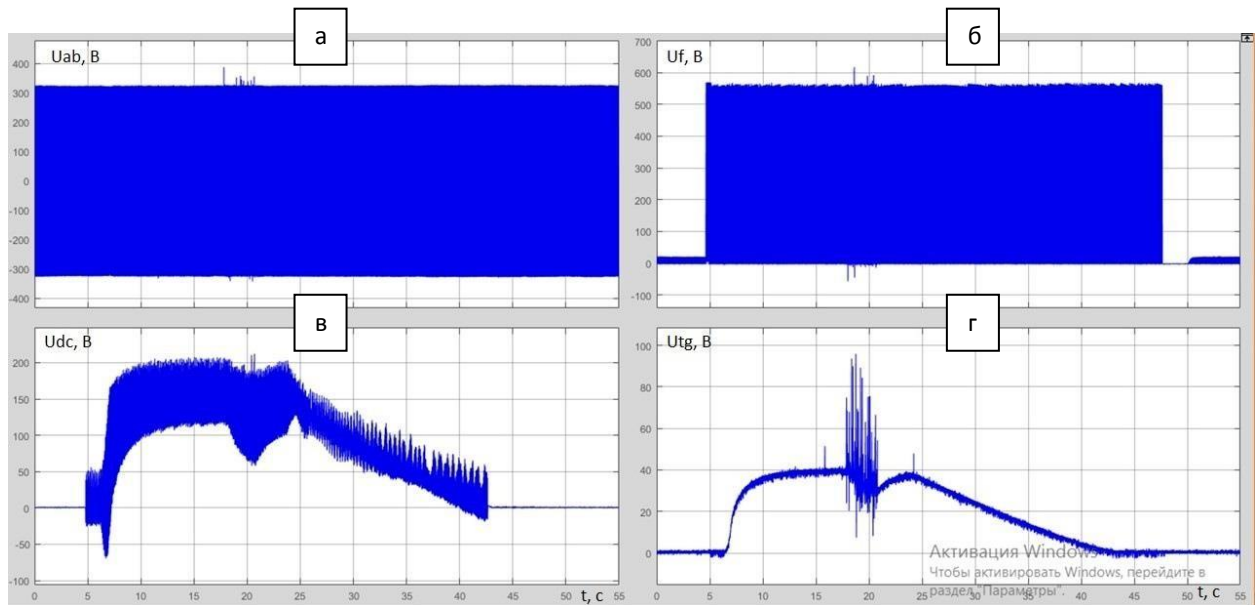


д) Изменение значения тока на входе выпрямителя

е) Изменение значения тока обмотки возбуждения

ё) Изменение значения тока питания якоря

Опыт 4 – разгон двигателя пост тока от задатчика интенсивности и торможение на свободном выбеге разомкнутой САР скорости с плавным набросом нагрузки.

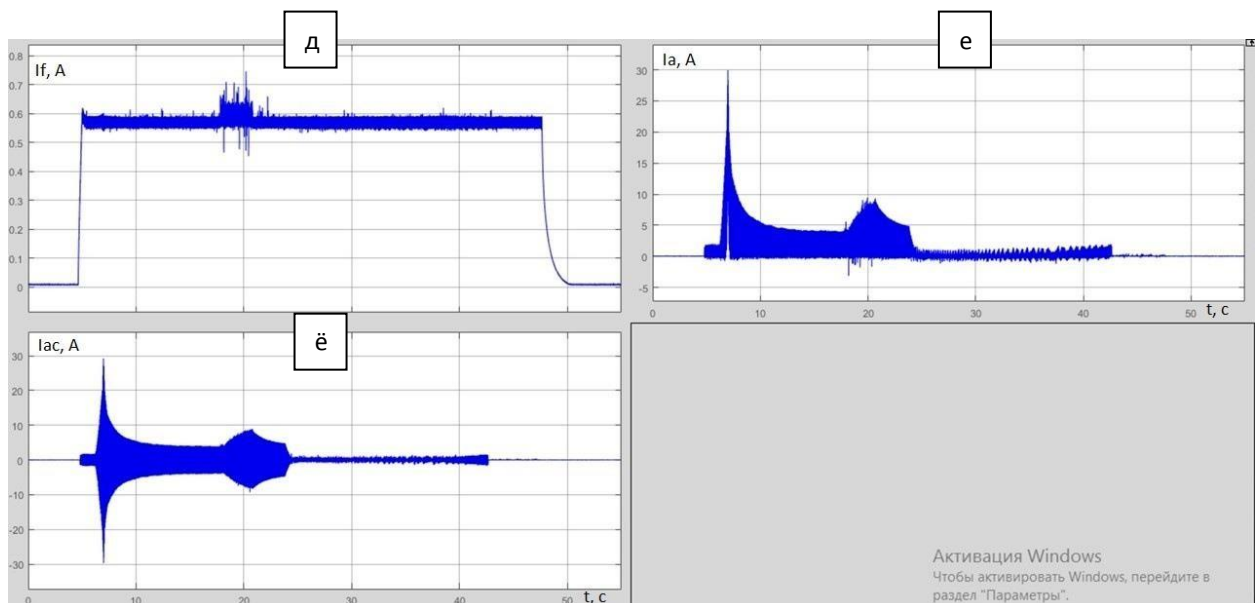


а) Изменение мгновенных значений линейного напряжения на входе выпрямителя преобразователя частоты

б) Изменение напряжения преобразователя частоты

в) Изменение выпрямленного напряжения питания двигателя

г) Напряжение на выходе тахогенератора



д) Изменение значения тока на входе выпрямителя

е) Изменение значения тока обмотки возбуждения

ё) Изменение значения тока питания якоря

ЛИТЕРАТУРА

1. Ключев В.И. Теория электропривода: учеб. для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 560 с..
2. Герман-Галкин С.Г. Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в Matlab 6.0 / С.Г. Герман-Галкин. Учебное пособие. – СПб.: КОРОНА принт, 2001.- 320 с.
3. Виноградов А.Б. Векторное управление электроприводами переменного тока / А.Б. Виноградов. ГОУ ВПО «ИГЭУ им. В.И. Ленина». Иваново. 2008. - 298 с.
4. Вольдек А.И. Электрические машины. Машины переменного тока / А.И. Вольдек, В.В. Попов. Л.: Изд-во Питер, 2008. — 350 с.
5. Кацман М.М. Электрические машины / Кацман М.М. Учеб. для студентов сред. проф. учебных заведений. М.: Высш. шк.; Издательский центр «Академия»; 2001. – 463 с.
6. Винокуров М.Р. Повышение точности расчета вращающего момента асинхронного двигателя с учетом поверхностного эффекта в стержнях ротора / М.Р. Винокуров, А.А. Моисеенко, Н.Ю. Масловцева Днепропетровский: Вестник ДГТУ. № 5(56). 2011.
7. Joaquín Pedra. On the Determination of Induction Motor Parameters From Manufacturer Data for Electromagnetic Transient Programs. IEEE Transactions on power systems. november 2008. vol. 23, no. 4. pp.1709-1718.
8. Герман-Галкин С.Г. Электрические машины. Лабораторные работы на ПК / С.Г. Герман-Галкин, Г.А. Кардонов. Учеб. пособие. – изд. Корона-Принт. 2003. –256 с.
9. Терёхин В.Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в simulink: учебное пособие / В.Б. Терёхин, Ю.Н. Деменьтьев: Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. – 307 с.
10. Vas P. Electric Machines and Drives. A Space-Vector Theory Approach / P. Vas. Oxford, U.K.: Clarendon, 1992, pp. 279–280.
11. Rogers G.J. Induction machine modeling for electromagnetic transient program / G.J. Rogers, D. Shirmohammadi // IEEE Trans. Energy Convers. – 1987. – vol. 2, no.4. – P. 622-628. DOI: 10.1109/TEC.1987.4765901
12. Уразбахтина Н.Г. Расчет параметров схемы замещения асинхронного двигателя по паспортным значениям для его имитационной модели / Н.Г. Уразбахтина, О.К. Шуртаева // Электротехнические системы и комплексы: Сб. трудов по итогам межд. Науч.-практ. конф. – Уфа: УГАТУ, 2016. – С. 23-28.
13. Структурная схема и динамика электропривода с энергосберегающим асинхронным двигателем при произвольной ориентации вращающейся системы координат / В.И. Косматов, А.М. Зиновьев, Г.Г. Кочергин, У.В. Карпова // Электротехнические системы и комплексы. – 2014. – С. 50-55.
14. Омельченко Е.Я. Динамические математические модели асинхронных двигателей // Монография. Магнитогорск.: Изд-во Магнитогорск. Гос. техн. ун-та им.Г.И. Носова, 2011. - 177 с.
15. Николаев А.А. Разработка усовершенствованной структурной схемы асинхронного двигателя в системе координат d-q относительно ротора без привязки к опорному вектору / А.А. Николаев, Ф.Ф. Муталлапова // Электротехника: сетевой электронный научный журнал. –2017. – Т.4, №2. – С. 3-12. DOI: 10.24892/RIJEE/20170201
16. Обоснование выбора Т-образной схемы замещения асинхронного двигателя при оценке устойчивости узлов систем электроснабжения с асинхронной нагрузкой / Д.С. Сатпаев, А.В. Иващенко, С.Ю. Новикова и др. // Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки: сб. ст. по мат. XIX междунар. студ. науч.-практ. конф. № 4(19)

– URL: [http://sibac.info/archive/technic/4\(19\).pdf](http://sibac.info/archive/technic/4(19).pdf) (дата обращения 03.03.2019).Алексеев. В.В. Электрический привод / В.В. Алексеев, А.Е. Козярук, П.В. Алексеев. Санкт-Петербургский государственный горный институт. СПб, 2009. - 6 с.