

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ НАД ДИССЕРТАЦИЕЙ

Пантелейев Василий Иванович
**Заведующий кафедрой «Электротехнические
комpleксы и системы»**

**Политехнический институт Сибирского
федерального университета, д.т.н., профессор
Тел. 227-56-65, e-mail: pvi0808@rambler.ru**

Что такое диссертация?

- «Диссертация – рассуждение, исследование о каком-либо научном предмете, представленное для соискания научной степени.» - Ф. Брокгауз, И. Ефрон Энциклопедический словарь – М.: 2002.
- «Диссертация – исследование, научно-исследовательская работа, подготовленное для публичной защиты и получения ученой степени.» - Советский энциклопедический словарь – М.: 1990.
- «Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, экономические или технологические разработки, имеющие существенное значение для экономики или обеспечения обороноспособности страны» - п.7. Положение о порядке присуждения ученых степеней. – 2002.

Для сравнения:

- «Диссертация на соискание ученой степени доктора наук должна быть *научно-квалификационной* работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое крупное научное достижение, либо решена крупная научная проблема, имеющая важное социально-культурное или хозяйственное значение, либо изложены научно обоснованные технические, экономические или технологические решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие экономики страны и повышение ее обороноспособности.» - п.8. Положение о порядке присуждения ученых степеней. – 2001.

Для магистерских диссертаций

- Диссертация на соискание степени магистра в области техники и технологий должна быть **квалификационной работой**, выполненной самостоятельно, в которой содержится решение **задачи**, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли техники и технологий, либо изложены научно обоснованные технические, экономические или технологические разработки, имеющие существенное значение для экономики или обеспечения обороноспособности страны.
- В СФУ принято и размещено на сайте Положение о магистерской диссертации.

- Магистерская диссертация представляет собой вид выпускной квалификационной работы и может быть двух типов: исследовательской и проектной, в зависимости от вида магистерской программы.
- Магистерская диссертация должна содержать элементы новизны в области теоретических, прикладных исследований или проектирования, которые выражаются в уточнении, дополнении, формулировке новых понятий и категорий, в разработке новых методик, алгоритмов, механизмов решения прикладных задач исследования, а также в создании интеллектуального продукта.

- Вне зависимости от типа магистерской диссертации к ней предъявляются общие требования:
 - тема и цели диссертации должны быть значимы для развития соответствующей отрасли.
 - выводы и результаты, полученные в диссертации, должны основываться на достаточной и достоверной научной базе;
 - диссертация должна демонстрировать способность автора применять для достижения поставленных целей методологию научного исследования или методологию поиска и анализа решений и проектирование их реализации;
 - диссертация должна демонстрировать высокий уровень критического мышления, интеллектуальную смелость и самостоятельность автора;
 - в диссертации, в процессе её подготовки и защиты автор должен продемонстрировать навыки академического письма и коммуникации, презентации результатов работы;
 - диссертация должна быть логично структурирована и написана понятным языком (для представления в открытом доступе);
 - плагиат в любой (сознательной или случайной) форме запрещен.

- Магистерская диссертация исследовательского типа представляет собой отчет о самостоятельно спланированном и проведенном студентом магистратуры научном исследовании.
- Дополнительно к магистерской диссертации исследовательского типа предъявляются следующие требования:
 - диссертация должна демонстрировать знания и понимание автором научного контекста работы;
 - постановка исследовательских вопросов и гипотез должна обладать новизной, т.е. не воспроизводить ранее опубликованные идеи;
 - на основе критического анализа полученных результатов и результатов других научных работ, опубликованных по данной теме, должны быть представлены выводы по дальнейшему направлению исследований.

Проектная магистерская диссертация представляет собой отчет о разработке проекта, который позволяет создать интеллектуальный продукт.

Дополнительно к диссертациям проектного типа предъявляют следующие основные требования:

- поиск проектных идей должен опираться на опубликованные научные работы (теоретические, прикладные, исследовательские);
- проектирование интеллектуального продукта должно осуществляться на основе предпроектных исследований, включающих в себя поиск, обоснование и выбор проектной идеи, сбор и анализ информации, анализ затрат, выгод и рисков;
- разработанный интеллектуальный продукт как результат проектирования должен быть подробно описан и представлен в определенном разделе магистерской диссертации;
- в диссертации должны быть представлены критерии и методы оценки эффективности продукта, меры по управлению рисками.

- Первоначальное закрепление тем магистерских диссертаций производится в установленном порядке не позднее 1 ноября первого года обучения на основании заявлений магистрантов.
- При положительном решении вопроса о согласовании темы магистерской диссертации с руководителем магистранта приказом по Университету производится закрепление за магистрантом выбранной темы диссертационной работы.
- Примерный объём магистерской диссертации (без приложений) должен составлять не более 80 страниц печатного текста для технических и естественнонаучных направлений и не более 100 страниц - для гуманитарных.
- Объем графического и иллюстрационного материала диссертации согласовывается магистрантом со своим руководителем.

Структура магистерской диссертации состоит из следующих частей:

- титульный лист;
- аннотация;
- автореферат на русском и английском языке;
- содержание с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

- Соискатель степени магистра представляет диссертацию в виде специально подготовленной рукописи.
- Диссертация должна быть написана единолично, содержать совокупность научно-технических результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, иметь внутреннее единство и свидетельствовать о личном вкладе автора в решение научно-технической задачи.
- Предложенные автором новые решения должны быть строго аргументированы и критически оценены по сравнению с другими известными решениями.
- В диссертации, имеющей прикладное значение, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатах, а в диссертации, имеющей теоретическое значение, - рекомендации по использованию научных выводов.

Наиболее близкие научные специальности

- 05.14.01 - Энергетические системы и
комpleксы;
- 05.14.02 - Электрические станции и
электроэнергетические системы;
- 05.09.03. - Электротехнические комплексы и
системы.

Паспорта научных специальностей

• **Шифр специальности:** 05.14.01 - Энергетические системы и комплексы

Формула специальности: Научная специальность, объединяющая исследования по городским, региональным и государственным и других видов обособленности энергетическим системам и комплексам во взаимосвязи их составляющих частей и компонентов между собой и окружающей средой. В рамках специальности, на основе системного подхода, совершенствуются существующие энергетические системы, прорабатываются перспективные структуры энергетических систем и комплексов, разрабатываются новые методы исследования и оценки качества энергетических систем и комплексов с целью повышения их экономичности, надежности, безопасности и снижения вредного воздействия на окружающую среду.

- **Область исследования:** 1. Разработка научных основ исследования общих свойств, создания и принципов функционирования энергетических систем и комплексов, фундаментальные и прикладные системные исследования проблем развития энергетики городов, регионов и государства, топливно-энергетического комплекса страны.
2. Исследование и разработка нетрадиционных источников энергии и новых технологий преобразования энергии в энергетических системах и комплексах.
3. Использование на этапе проектирования и в период эксплуатации методов математического моделирования с целью исследования и оптимизации структуры и параметров энергетических систем и комплексов и происходящих в системах энергетических процессов.

- 4. Разработка научных подходов, методов, алгоритмов, программ и технологий по снижению вредного воздействия энергетических систем и комплексов на окружающую среду.
- 5. Разработка и исследование в области энергосбережения и ресурсосбережения при производстве тепловой и электрической энергии, при транспортировке теплоты и энергоносителей в энергетических системах и комплексах.
- 6. Исследование влияния технических решений, принимаемых при создании и эксплуатации энергетических систем и комплексов, на их финансово-экономические и инвестиционные показатели, региональную экономику и экономику природопользования

- **Шифр специальности:** 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы
- **Формула специальности:** Научная специальность, объединяющая исследования по связям и закономерностям при планировании развития, проектировании и эксплуатации электрических станций, электроэнергетических систем, электрических сетей и систем электроснабжения. В рамках специальности проводятся исследования по развитию и совершенствованию теоретической и технической базы электроэнергетики с целью обеспечения экономичного и надежного производства электроэнергии, ее транспортировки и снабжения потребителей электроэнергией в необходимом для потребителей количестве и требуемого качества.

- **Область исследования:** 1. Оптимизация структуры, параметров и схем электрических соединений электростанций.
- 2. Разработка методов анализа режимных параметров основного оборудования электростанций.
- 3. Разработка методов расчета, прогнозирования, оптимизации и координации уровней токов к.з. на электростанциях и в электрических сетях энергосистем.
- 4. Разработка методов оценки надежности электрооборудования, структурных схем и схем распределительных устройств электростанций.
- 5. Разработка методов диагностики электрооборудования электроустановок.
- 6. Разработка методов математического и физического моделирования в электроэнергетике.
- 7. Разработка методов расчета установившихся режимов, переходных процессов и устойчивости электроэнергетических систем.

8. Разработка методов статической и динамической оптимизации для решения задач в электроэнергетике.
9. Разработка методов анализа и синтеза систем автоматического регулирования, противоаварийной автоматики и релейной защиты в электроэнергетике.
10. Теоретический анализ и расчетные исследования по транспорту электроэнергии переменным и постоянным током, включая проблему повышения пропускной способности транспортных каналов.
11. Разработка методов анализа структурной и функциональной надежности электроэнергетических систем и систем электроснабжения.
12. Разработка методов контроля и анализа качества электроэнергии и мер по его обеспечению.
13. Разработка методов использования ЭВМ для решения задач в электроэнергетике.

- **Шифр специальности: 05.09.03. - Электротехнические комплексы и системы**
- **Формула специальности.** Научная специальность, объединяющая исследования по общим закономерностям преобразования, накопления, передачи и использования энергии и электротехнической информации, а также принципы и средства управления объектами, определяющие функциональные свойства действующих или создаваемых электротехнических комплексов и систем промышленного, транспортного, бытового и специального назначения.
- В рамках научной специальности, объектами изучения являются электротехнические комплексы и системы генерирования электрической энергии, электропривода, электроснабжения, электротехнологии и ремонта промышленных и сельскохозяйственных предприятий и организаций, транспортных средств, аэрокосмической техники, морских и речных судов, служебных и жилых зданий, специальной техники.
- Электротехнические комплексы и системы являются неотъемлемыми составными частями систем более высокого уровня или могут рассматриваться как самостоятельные технологические комплексы и должны обеспечивать эффективное и безопасное функционирование этих систем в широком диапазоне внешних воздействий.

•Области исследований.

- 1. Развитие общей теории электротехнических комплексов и систем, изучение системных свойств и связей, физическое, математическое, имитационное и компьютерное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем.
- 2. Обоснование совокупности технических, технологических, экономических, экологических и социальных критериев оценки принимаемых решений в области проектирования, создания и эксплуатации электротехнических комплексов и систем.
- 3. Разработка, структурный и параметрический синтез электротехнических комплексов и систем, их оптимизация, а также разработка алгоритмов эффективного управления.
- 4. Исследование работоспособности и качества функционирования электротехнических комплексов и систем в различных режимах, при разнообразных внешних воздействиях.
- 5. Разработка безопасной и эффективной эксплуатации, утилизации и ликвидации комплексов и систем после выработки ими положенного ресурса.

Вводная (представительская) часть диссертации

- Написание представительской части диссертации выполняется по определенной установленной схеме и включает в себя подразделы, обязательные для всех.
- Определяющим фактором при выборе темы работы является ее актуальность. Поэтому первый из обязательных подразделов – **актуальность работы**.
- Она определяется для прикладных диссертаций, в первую очередь, потребностями практики, экономики или обороноспособности страны и формулируется как **научно-техническая, техническая задача**. Поэтому, обосновывая актуальность работы, уместны ссылки на какие-то директивные, нормативные или руководящие отраслевые документы. Также уместны ссылки на рекомендации и постановления научно-технических конференций.
- Далее вы должны обосновать или просто сформулировать **научную задачу**, которую следует решить для успешного решения научно технической задачи. Эта формулировка становится основой для ключевой формулировки вводной части диссертации: **цели работы**.

- Цель работы чаще всего и правильнее сформулировать как решение вашей научной задачи (может быть, с указанием как именно), позволяющей создать научную основу для решения сформулированной вами научно-технической задачи.
- Существенное уточнение в формулировке цели может дать использование паспорта научной специальности. В структуре паспортов выделены *формула специальности* и *области исследования*. Для уточнения своих позиций при защите диссертации полезно уже в формулировке цели использовать формулировки из паспорта специальности.
- В то же время цель работы – это развернутое **название работы**. Название работы шлифуется тщательно и окончательно формулируется после её написания. Сложность в формировании названия заключается в том, что оно не должно быть неконкретным, чрезмерно длинным, должно содержать в себе цель работы и не содержать не рекомендуемых слов.
- В частности, ВАК не рекомендует использовать в названиях диссертаций слова «исследование», поскольку диссертация – это по определению исследование; и «разработка», так как если в диссертации ничего не разрабатывается, то зачем же она выполняется.

примеры

- **Название:** «Управление режимами реактивной мощности и напряжения систем электроснабжения предприятий методами искусственного интеллекта»
- **Цель:** Разработка новых методик идентификации, оптимизации, классификации и распознавания состояний для эффективного управления в реальном масштабе времени режимами реактивной мощности и напряжения СЭС в узлах нагрузки с помощью методов искусственного интеллекта.
- **Название:** «Нейросетевое моделирование режимов систем электроснабжения промышленных предприятий»
- **Цель:** Разработка методики, позволяющей получать решения системы функциональных уравнений режима СЭС с помощью искусственных нейронных сетей, и гибкой, масштабируемой и специфицированной объектно-ориентированной модели СЭС.

Название: «Методы и средства мониторинга вентиляторных установок главного проветривания по параметрам механических колебаний»

Цель: Разработка методов и средств объективной оценки вибрационного состояния узлов энергомеханического оборудования ВУГП, обоснование возможности перехода от регламентного обслуживания узлов механической части ВУГП на обслуживание по фактическому состоянию.

Название: «Построение расчетных моделей заземлителей в условиях Крайнего Севера»

Цель: Разработка методологии построения расчетных моделей искусственных и естественных заземлителей как элементов сложных заземляющих систем в условиях Крайнего Севера.

Примеры магистерских диссертаций

- **Название:** Оптимальное управление силовыми преобразователями в гибридных электростанциях возобновляемой энергетики
- **Цель:** разработка принципов управления силовыми преобразователями электроэнергии гибридной электростанции, для обеспечения совместной работы разнотипных генерирующих источников на единую, общую нагрузку и повышения энергоэффективности электростанции.
- **Название:** Оптимизация системы бесперебойного электроснабжения отдельно дислоцирующихся воинских подразделений
- **Цель:** Повышение энергетической эффективности СЭС отдельно расположенного радиотехнического подразделения в районах Крайнего Севера с использованием ВИЭ, накопителей энергии и преобразователей сетевой частоты.

- Следующее обязательное выделение – **задачи исследования**. Правильно сформулированные задачи исследования – это декомпозиция цели, т.е. разбиение ее на составные части, подчеркивающая их целенаправленность и отличительность. Оптимальная формулировка задач позволяет решать, хотя бы часть из них не последовательно, а параллельно.
- Кроме того, следует помнить, что грамотное формулирование задач уже само по себе может служить демонстрацией достижения цели работы.

- При формулировании задач не увлекайтесь оборотами типа «разработать принципы, способы, метод, методику и т.п.», во всяком случае, следует знать точное значение этих слов. В соответствии с академическим словарем русского языка:
принцип – это основное, исходное положение какой-либо теории, учения, науки и т.п.;
способ – образ действия, прием осуществления чего-либо;
метод – в философском смысле – это способ познания, исследования явлений природы или общественной жизни; в общенаучном смысле – это прием, система приемов в какой-либо деятельности;
методика – совокупность методов, приемов практического выполнения чего-либо.
- Не правильное или не точное употребление этих понятий часто приводит при защите диссертации к критике «на пустом месте», лучше этого избежать заранее.

примеры

Цель: Разработка новых методик идентификации, оптимизации, классификации и распознавания состояний для эффективного управления в реальном масштабе времени режимами реактивной мощности и напряжения СЭС в узлах нагрузки с помощью методов искусственного интеллекта.

- Задачи:** обосновать математический аппарат, наиболее адекватный для исследования управления режимами реактивной мощности и напряжения СЭС;
- разработать методику идентификации состояний СЭС с применением нейро-нечеткой сети;
- разработать методику оптимизации состояний СЭС на основе алгоритма генетической оптимизации;
- разработать методику классификации состояний СЭС методами субтрактивной и нечеткой кластеризации;
- разработать методику распознавания состояний СЭС;
- выполнить численный эксперимент в программной среде на основе математической модели, адекватной реальному объекту.

• **Цель:** Разработка методики, позволяющей получать решения системы функциональных уравнений режима СЭС с помощью искусственных нейронных сетей, и гибкой, масштабируемой и специфицированной объектно-ориентированной модели СЭС.

• **Задачи:**

- разработка методики решения системы функциональных уравнений режима СЭС с помощью ИНС;
- разработка методики нейросетевого оценивания параметров СЭС;
- проведение анализа существующих методов построения модели СЭС как программной системы (ПС);
- разработка *UML*-модели СЭС, позволяющей создавать ПС для многостороннего анализа установившихся режимов СЭС.

• Цель: Разработка методов и средств объективной оценки вибрационного состояния узлов энергомеханического оборудования ВУГП, обоснование возможности перехода от регламентного обслуживания узлов механической части ВУГП на обслуживание по фактическому состоянию.

• Задачи:

- Анализ современного состояния вибродиагностики и оценки вибрационного состояния узлов энергомеханического оборудования ВУГП.
- Разработка вибродиагностических моделей узлов энергомеханического оборудования ВУГП.
- Разработка опорных спектральных масок узлов энергомеханического оборудования ВУГП и построение границ допустимых уровней спектральных составляющих в спектрах вибронагруженности.
- Разработка методики вибродиагностики и оценки технического состояния узлов энергомеханического оборудования ВУГП.

- **Цель:** Разработка методологии построения расчетных моделей искусственных и естественных заземлителей как элементов сложных заземляющих систем в условиях Крайнего Севера.
- **Задачи:**
- Анализ современного состояния теории и практики построения расчетных моделей заземляющих устройств в условиях Крайнего Севера.
- Анализ повреждаемости высоковольтных электрических сетей и оборудования главных понизительных подстанций (ГПП) Норильского промышленного района и прогнозирование возникновения аварийных ситуаций.
- Анализ погрешностей исходной геоэлектрической информации по грунтовым структурам с учетом особенностей Норильского промышленного района.
- Разработка статистического метода получения расчетных моделей грунтов для определения электрических характеристик естественных и искусственных заземлителей.
- Определение расчетных параметров элементов заземляющей сети методом экспертных оценок с использованием нечеткой логики.

- **Цель:** разработка принципов управления силовыми преобразователями электроэнергии гибридной электростанции, для обеспечения совместной работы разнотипных генерируемых источников на единую, общую нагрузку и повышения энергоэффективности электростанции.
- **Задачи:** рассмотреть и выбрать наиболее оптимальный вариант сопряжения нескольких генерирующих источников для их совместной работы на одну общую нагрузку;
- построить статические и динамические имитационные (компьютерные) модели силовых преобразователей, входящих в состав гибридной электростанции;
- разработать схемы управления силовыми преобразователями генерирующих агрегатов, работающих параллельно на одну нагрузку;
- разработать стратегию управления отбора мощности от генерирующих источников, путем управления отдельными силовыми преобразователями агрегатов;
- разработать оптимальное управление контроллером заряда – разряда аккумуляторных батарей буферного накопителя энергии для согласования графиков выработки и потребления электроэнергии;
- провести экспериментальные исследования для оценки возможности суммирования мощностей с использованием вставки постоянного тока.

• Цель: Повышение энергетической эффективности СЭС отдельно расположенного радиотехнического подразделения в районах Крайнего Севера с использованием ВИЭ, накопителей энергии и преобразователей сетевой частоты.

• Задачи:

- анализ вариантов электроэнергетического обеспечения системы автономного электроснабжения;
- анализ методик расчёта электрических нагрузок в изолированных электроэнергетических системах;
- разработка алгоритма управления рабочими режимами обособленными дизель - электростанциями с применением ветровых генераторов, накопителей энергии, преобразователей сетевой частоты, обеспечивающий максимальное использование мощностей ДЭС и энергии ветра;
- разработка системы управления защиты и контроля электроэнергетической системой, обеспечивающей максимальное использование мощностей ДЭС и энергии ветра.

• Сложнее объяснить различие между объектом и предметом исследования. Постараюсь это объяснить на примере, характерном для ряда диссертаций, выполненных и выполняемых на нашей кафедре. Ряд работ у нас посвящен проблеме прогнозирования электропотребления предприятий или учреждений. В этом случае *объектом исследования* является система электроснабжения предприятия, как совокупность передающих, преобразующих и потребляющих электроустановок, а *предметом исследования* является сам процесс электропотребления.

- Как правило, следующая весьма важная часть – это **научная новизна** ваших результатов. Если говорить коротко, то она должна:
 - вытекать из формулировок задач, но быть более подробной по формулировке и не повторять задачи дословно;
 - из формулировок научной новизны должна, по смыслу вытекать теоретическая значимость, в свою очередь, «привязанная» к формулировкам паспорта вашей научной специальности.
- Ни в коем случае не сбивайтесь на простое перечисление результатов работы.
- **Практическая ценность** также должна вытекать из задач и показывать решенность, или возможность решения, научно-технической (экономико-хозяйственной) задачи, сформулированной при обосновании актуальности работы.

примеры

Задачи: обосновать математический аппарат, наиболее адекватный для исследования управления режимами реактивной мощности и напряжения СЭС;
разработать методику идентификации состояний СЭС с применением нейро-нечеткой сети;
разработать методику оптимизации состояний СЭС на основе алгоритма генетической оптимизации;
разработать методику классификации состояний СЭС методами субтрактивной и нечеткой кластеризации;
разработать методику распознавания состояний СЭС;
выполнить численный эксперимент в программной среде на основе математической модели, адекватной реальному объекту.

Научная новизна:

- 1) сформулированы и реализованы алгоритмически принципы идентификации, оптимизации, классификации и распознавания состояний для решения задачи оптимального управления режимами реактивной мощности и напряжения СЭС на основе методов искусственного интеллекта;
- 2) разработана методика оптимального управления режимом реактивной мощности и напряжения СЭС, заключающаяся в развитии принципа ситуационного управления для такого объекта, как СЭС, и реализуемая с использованием аппаратов теории нечетких множеств и нечеткой логики, генетических алгоритмов и гибридных нейронных сетей, отличающихся от традиционных методов своей высокой эффективностью.

Задачи: Анализ современного состояния вибродиагностики и оценки вибрационного состояния узлов энергомеханического оборудования ВУГП.

Разработка вибродиагностических моделей узлов энергомеханического оборудования ВУГП.

Разработка опорных спектральных масок узлов энергомеханического оборудования ВУГП и построение границ допустимых уровней спектральных составляющих в спектрах вибонагруженности.

Разработка методики вибродиагностики и оценки технического состояния узлов энергомеханического оборудования ВУГП.

Научная новизна: Построены вибродиагностические модели узлов энергомеханического оборудования ВУГП, основанные на параметрах спектральных характеристик;

Разработана частотная вибродиагностическая модель ВУГП типа ВЦД-47 «Север»;

Произведено построение опорных спектральных масок подшипниковых узлов ВУГП и уточнение допустимых границ «предупреждение» и «тревога» с применением метода оценки генеральной совокупности по малой выборке;

Разработана методика оценки технического состояния узлов энергомеханического оборудования ВУГП по вибрации;

- **Практическая ценность работы:**
- Разработана инженерная методика диагностирования узлов энергомеханического оборудования ВУГП с диаметром рабочего колеса 4,7 м с применением вибрационных методов, которая может быть использована для перехода с регламентного обслуживания узлов энергомеханического оборудования ВУГП на обслуживание по фактическому состоянию (ОФС).
- Получены таблицы диагностических признаков узлов энергомеханического оборудования ВУГП, которые позволяют классифицировать возможные неисправности.
- На основе экспериментально полученных спектров вибонагруженности и спектров огибающей сигнала вибрации разработаны уточненные спектральные маски, соответствующие техническим состояниям «предупреждение» и «тревога».
- Выполнена практическая реализация методики на действующем оборудовании ВУГП типа ВЦД-47 «Север».

- **Научная новизна** состоит в создании имитационной модели управления силовыми преобразователями, и разработки алгоритма работы электростанции, требующей минимального вмешательства обслуживающего персонала.
- **Практическая значимость** от использования гибридных электростанций это возможность их использования в качестве автономных источников электроэнергии, независимых от крупных энергосистем, также использование таких станций лучше с экономической и экологической точки зрения, чем традиционные дизельные электростанции, а автоматизация технологических процессов, не требует постоянного контроля и многочисленного обслуживающего персонала. Основной экономический эффект для потребителя от применения этих станций, состоит в уменьшении использования дорогостоящего органического топлива, тем самым уменьшаются вредные выбросы в атмосферу.

- Весьма важным моментом, чаще всего формулируемым в автореферате являются **положения, или тезисы, выносимые на защиту**. По существу, это и есть основные научные и практические результаты диссертации.
- Вначале разберемся, все-таки – положения? Или тезисы? В соответствии с академическим словарём русского языка «**положение** – это *утверждение, мысль, лежащие в основе чего-либо, выдвинутое кем-либо; тезис*»; другое понятие «**тезис** – *положение, истинность которого должна быть доказана*». Т.е., принципиально это почти синонимы. На что хотелось бы обратить внимание. В первом определении на слова «*утверждение, мысль*», а во втором на слова «*истинность которого должна быть доказана*». Это весьма важно, так как это одновременно подсказывает как правильно формулировать тезисы или положения, выносимые на защиту. Это должны быть законченные предложения утверждающего характера.

•Многие диссертанты сбиваются на простые перечисления. Именно на эту ошибку указывалось и в разборе наиболее характерных ошибок, опубликованном ВАКом. Что касается содержания тезисов, то они должны включать основные научные и практические результаты диссертации. Кроме своего прямого назначения тезисы могут и должны послужить вам для правильного построения доклада на защите диссертации.

•**Примеры: Основные тезисы, выносимые на защиту:**

- методика оптимального ситуационного управления режимом реактивной мощности и напряжения СЭС с большой установленной мощностью СД и наличием трансформаторов с РПН позволяет на разных этапах производить классификацию и последующее распознавание состояний;
- методика нейро-нечеткой идентификации состояний СЭС значительно улучшает качество идентификации какого-либо состояния вследствие уменьшения среднеквадратической ошибки;
- методика генетической оптимизации состояний СЭС позволяет повысить скорость процесса оптимизации за счет одновременного использования множества точек поискового пространства без последовательного перехода от точки к точке, а также исключает возможность попадания в локальный экстремум;
- методика классификации состояний СЭС с применением методов нечеткого кластерного анализа относит те состояния к одному классу, которые имеют к нему наибольшую степень принадлежности;
- методика распознавания состояний СЭС позволяет решить вопрос о принадлежности текущего состояния к некоторому классу по совокупности измерений параметров режима.

- Если всё-таки не удаётся правильно сформулировать тезисы, то можно уйти в перечисление основных результатов, предварив их фразой: «На защиту выносятся» или «Автор защищает»

Пример:

• Автор защищает:

- Выявленные взаимосвязи параметров вибрации с неисправностями узлов энергомеханического оборудования ВУГП.
- Вибродиагностические модели узлов энергомеханического оборудования ВУГП, построенные на основе параметров спектральных характеристик.
- Методику построения спектральных масок допустимых границ «предупреждение» и «тревога».
- Методику оценки технического состояния вращающегося энергомеханического оборудования ВУГП по сигналам вибрации.

- **Апробация работы** должна доказывать, что ваша работа достаточно обсуждена научным сообществом, поэтому следует перечислить конференции, симпозиумы, совещания и семинары, соблюдая их хронологию и значимость.
- Практическое использование результатов должно носить характер точного указания где, когда, в процессе выполнения какой НИР или ОКР использованы ваши результаты и в каком виде. Это касается и использования в учебном процессе. Акты об использовании должны быть соответствующим образом оформлены и заверены печатями. Это документы.
- **Основные результаты работы** располагаются после последнего раздела, но тесно связаны с представительской частью диссертации и автореферата. Эта связь заключается в том, что формулировки пунктов **основных результатов** должны показывать, что *задачи*, сформулированные в начале работы, выполнены, при этом получены *новые научные результаты, подтвержденные определенным образом и имеющие практическую ценность*. А совокупность **основных результатов** должна убеждать в том, что поставленная цель достигнута.

Построение, написание и порядок работы над диссертацией

- Довольно часто задаваемый вопрос: сколько разделов (глав) должна содержать диссертация. Вопрос этот и сложный, и простой. Потому что диссертация должна содержать столько разделов, сколько вам понадобится для решения (изложения решения) задач вашей диссертации.
- В «идеальном» варианте каждой задаче должен соответствовать раздел, в том числе, и по своему названию. Пусть названия разделов не дословно повторяют формулировки задач, но максимально узнаваемо. Если это выполнено, то в совокупности со всем тем, что было сказано выше диссертация создает впечатление «добротно сшитой» работы.
- Почему это важно? В оценке диссертации любым ее экспертом очень важную роль играет первое впечатление, а оно складывается из ознакомления с представительской (вводной) частью диссертации, с оглавлением и основными результатами.

Структура магистерской диссертации состоит из следующих частей:

- титульный лист;
- аннотация;
- автореферат а русском и английском языке;
- содержание с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

- При написании диссертации, как и почти любой другой работы неизбежно **использование (цитирование) работ других авторов**. Кто-то из «классиков» сказал: «Мы можем стать великими только стоя на плечах гигантов».
- Необходимо помнить и неукоснительно выполнять одно требование «Положения ...» обязательность ссылок на цитируемые источники. Замещование без ссылок – это пла-гиат, за который «диссертация снимается с рассмотрения вне зависимости от стадии ее рассмотрения без права по-вторной защиты» (п.12 Положения). Ссылки обязательны и на свои работы.
- Работа над диссертацией требует отслеживания новейшей научной информации в своей области знаний. Совре-менный уровень технологий предоставляет к этому много возможностей. Однако зачастую аспиранты злоупотребля-ют возможностями Internet и недооценивают традиционные методы: чтение периодики, реферативные журналы и сбор-ники. Достоинство РЖ заключается в том, что там публику-ются краткие (в 5-10 строк) рефераты публикаций практи-чески со всего мира. Эта система была хорошо отработана еще в СССР и продолжает работать сегодня.

- **Порядок работы над разделами.** Здесь можно дать примерные (обобщенные) названия разделов в диссертациях по техническим наукам.
- Первый раздел часто называют обзорным, но это упрощенное представление о функциях первого раздела.
- С моей точки зрения, его функция заключается в том, чтобы показать современный уровень в вашей предметной области, чем не удовлетворяют современному уровня задач существующие теоретические наработки, и тем самым обосновать свои задачи. Поэтому почти универсальным названием первого раздела я считаю «*Анализ объекта исследования*». При этом каждый из вас волен по-своему расшифровать понятие *объект исследования* применительно к своей тематике и специальности.
- Из всего вышесказанного следует, что первый раздел должен завершаться уточненными формулировками задач исследования с выходом на реальные результаты. Изящным завершением первого раздела является математическая формулировка задач исследования.

- Второй раздел в подавляющем большинстве работ связан с разработкой, а чаще, с уточнением некоторой математической модели объекта и, так или иначе, призван уточнить, с позиций решаемой задачи, его математическое описание. Отсюда и соответствующее название.
- Разумеется, получив во втором разделе математическую модель объекта, и обосновав ее корректность, вы должны воспользоваться ею для доказательства справедливости своих предположений в численном (модельном) эксперименте. Т.е. вы должны исследовать объект на модели (третий раздел).
- Четвертый раздел чаще всего посвящают экспериментальной проверке и сравнению результатов моделирования и эксперимента. В большом числе диссертаций этот раздел является завершающим. Но в ряде случаев выходят на некую практическую методику, рекомендуемую для применения в инженерной практике, тогда ее разработку и изложение выносят в пятый раздел.

- Вариантов написания работы много и все их невозможно предусмотреть. Главная ваша задача – убедить читателей и слуша-телей в том, что сформулированная вами цель работы достигнута.
- В заключение хочу сказать, что высказанные здесь рекомендации тоже не являются истиной в последней инстанции, но я буду рад, если они окажутся вам полезными.

Желаю удачи!

Благодарю за внимание!

**Следующие слайды – это шутка, в которой
содержится изрядная доля правды.**

17 заповедей диссертанта

Учёным можешь ты не быть, но кандидатом быть обязан.

Научный фольклор

(Неофициально; одобрено и рекомендовано всем диссертантам)

A. Подготовка диссертации

1. Не пиши длинно. Диссертация не «Война а мир», а ты не Лев Толстой. Пухлая диссертация действует на оппонентов, как красный цвет на быка.
2. Не пиши кратко. Это свидетельствует либо о большом таланте, либо о скудости ума. Ни того, ни другого, оппоненты тебе не простят.
3. Заглавие для диссертации – то же, что шляпка для женщины в летах.
4. Соблюдай меру в подборе литературы «за» и «против». Когда в диссертации много материала «против», вселяется сомнение в правоте твоих взглядов. Если же приводятся только данные «за», непонятно – в чём твоя заслуга.
5. Не хлопай по плечу классиков естествознания.
6. Не зазнавайся. Не думай, что все окружающие дураки, а ты один умный. Избегай личных местоимений. Заменяй нахальное «я считаю» скромным «по-видимому, можно считать».
7. Проверяй качество диссертации на домашних и коллегах. Нормальная диссертация у слушателей должна вызывать непроизвольную зевоту и последующий сон. Разделы, вызывающие весёлые судороги или чувство гнетущего беспокойства, необходимо переделать. Не радуйся, если неискушённый слушатель говорит, что ему всё понятно: это верный признак того, что ты не будешь понят учёной аудиторией.

Б. Подбор оппонентов

8. Оппонент – центральная фигура на защите.
9. Оптимальный оппонент должен иметь общее представление о предмете диссертации, но не должен быть специалистом в данном вопросе. Совершенно незнакомый с вопросом оппонент может оказать медвежью услугу, расхваливая как раз то, что нужно умеренно ругать. Специалист же вникает в детали, нежелательные для публичного обсуждения.
10. Избегай приглашать в оппоненты молодых кандидатов и докторов. Они только завоёvывают себе «место под солнцем» и всегда рады воспользоваться случаем, чтобы показать себя и опорочить других. Гораздо удобнее приглашать маститых заслуженных деятелей науки, ибо к старости все мы делаемся если не добреe, то во всяком случае ленивее.
11. Предполагаемых неофициальных оппонентов постарайся сделать соучастниками защиты. Для этого обращайся к ним за советами и поблагодари их за ценную помощь. Тем самым ты продемонстрируешь своё ничтожество и их превосходство. Таким образом ты сделаешь врага заинтересованным в благополучном исходе защиты, ибо кому хочется выступать против своих же собственных рекомендаций?!

В. Защита диссертации

12. Нет врага большего для диссертанта, чем сам диссертант. Именно он изображает свою диссертацию с точностью кривого зеркала. Закономерность этого явления, подтверждённая почти в 100% случаев, заставляет считаться с ним. Учитывая это, многократно репетириуй своё выступление дома.

13. На кафедре веди себя пристойно. Не ковыряй в ушах, не крути указкой над головами сидящих в президиуме, не пей больше одного стакана воды, не плачь, не сморкайся.

14. Если доклад написан – не произноси его, а читай. Бормотание диссертанта вызывает возмущение слушателей. Страйся говорить однотонно. Чем больше членов Учёного совета будет спать или мечтать о личных дела, тем скорее и успешнее пройдёт защита.

15. Очень важен иллюстрационный материал. Страйся пользоваться эпидиаскопом. Здесь можно щегольнуть количеством фактического материала. Для этого скомандуй механику: «Кривая №25. Таблицы с №8 по №24 пропустить!» Конечно, не обязательно подбирать нужный материал: пригодится что угодно. Механику всё равно, что пропустить, а аудиторию пленит сам факт обилия материала.

Если есть таблицы, вешай их побольше. Само собой разумеется, что останавливаться следует только на некоторых. Остальные дают фон большого экспериментального материала.

16. В заключительном слове благодари и кланяйся, кланяйся и благодари. Строго соблюдай необходимую табель о рангах. Отсутствующих благодари меньше, присутствующих – больше.

17. После успешной защиты устраивай банкет.

Составлено скучающими членами Учёного совета во время защиты диссертаций; размножено благодарными диссидентами.