

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

КАФЕЛРА Систем артоматизированного проектирования	РАКУЛЬТЕТ <u>Робототехники и комплексной автоматизации</u>
	«САФЕДРА <u>Систем автоматизированного проектирования</u>

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К <mark>НАУЧНОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ</mark> СТУДЕНТА

HA TEMУ: WEB-ориентированные средства генерации исходного кода программ

Студент	<u>РК6-71</u> (Группа)	(Подпись, дата)	С.А. Неклюдов (И.О.Фамилия)
Руководит	ель курсовой работы (проекта)	(Подпись, дата)	А.П. Соколов (И.О.Фамилия)
Консульта	HT	(Подпись, дата)	А.Ю. Першин (И.О.Фамилия)

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой РК6

_____ А.П. Карпенко (И.О.Фамилия) «_____» ____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение

Научной исследовательской работы студента

Студент группы РК6-71

Неклюдов Семен Александрович (Фамилия, имя, отчество) Тема НИР: WEB — ориентированные средства генерации исходного кода программ Направленность НИР научная Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) МГТУ им. Н.Э. Баумана График выполнения КР: 25% к нед., 50% к нед., 75% к нед., 100% к нед. **Техническое задание** Провести аналитический обзор литературы по темам: "Особенности, технологии и методы генерации исходного кода программы на основе графического представления алгоритма различного типа" и "Методы автоматической генерации пользовательских интерфейсов" Оформление курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка на листах формата А4. Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т.п.) подготовлена презентация на 11 слайдов Дата выдачи задания « 30 » сентября 2018 г. Руководитель НИР А.С. Соколов (И.О.Фамилия) (Подпись, дата) Студент С.А. Неклюдов (Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

<u>Примечание</u>: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

АННОТАЦИЯ

Данное исследование выполнялось в рамках доработки подсистемы и разработки ввода-вывода подсистемы генерации исходного кода графоориентированных решателей распределенной вычислительной системой инженерного анализа GCD. Работа была разделена на две части в соответствии с выполняемыми задачами по разработке. В первой части работы был произведен аналитический обзор литературы на тему «методы автоматической генерации пользовательских интерфейсов». В данной части рассматривались особенности подготовки исходных данных для дальнейших манипуляций с ними. Вторая часть научной исследовательской работы посвящена генерации исходного кода программ. Был проведен аналитический обзор литературы на тему «особенности, технологии и методы генерации исходного кода программ на основе графического представления алгоритмов разного типа».

СОКРАЩЕНИЯ

РВС GCD – распределенная вычислительная система GCD

GUI – графический пользовательский интерфейс

CASE – computer-aided software engineering

СОДЕРЖАНИЕ

BBI	ЕДЕНИЕ	7
	Введение	
	Концептуальная постановка задачи	
2.	Анализ результатов исследований по методам автоматической генерации GUI	9
2.1	Результаты поиска источников литературы	8
2.2	История развития объекта поиска	9
3.	Анализ результатов исследований по методам генерации исходного кода	9
3.1	Результаты поиска источников литературы	9
3.2	История развития объекта поиска	
241		1.0
ЗАК	СЛЮЧЕНИЕ	10
СПІ	ИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	10

ВВЕДЕНИЕ

Разработка автоматизированных распределенных систем стратегического, корпоративного уровня, создание на их основе прикладных сервисов является сложным стохастическим процессом, требующим, в том числе, написания повторяющегося программного кода, типовых программных конструкций, реализующих шаблоны программирования, характерные для той или иной задачи. Современные средства разработки зачастую накладывают дополнительные идеологические, синтаксические, структурные ограничения. [1].

В настоящее время все более актуальной задачей становится создание программного продукта, позволяющего автоматизировать труд разработчика прикладного программного обеспечения. При проектировании разработчики стараются сделать структуру приложения максимально простой и стандартизированной - для облегчения программирования и сопровождения. Поэтому, при старте нового проекта, разработчику зачастую приходится выполнять однотипные действия по созданию базового шаблона той или иной конструкции. При правильных входных данных и корректной разработке генератора, большая часть кода может быть сгенерирована автоматически.

1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

1.1. Концептуальная постановка задачи

В рамках научной исследовательской работы студента была поставлена задача проведения аналитического обзора литературы по темам а)методы автоматической генерации графических пользовательских интерфейсов; б)методы генерации исходного кода на основе графического представления алгоритмов различного типа;

Объекты исследования: а) динамические пользовательские интерфейсы; б)особенности, технологии и методы генерации исходного кода программы;

Объект поиска: существующие решения в области генерации исходного кода и автоматической генерации графических пользовательских интерфейсов.

Ключевые слова: модель-ориентированные методы генерации кода, автоматизация процессов разработки; быстрое прототипирование программного обеспечения; model-driven code generation; software engineering; model-to-text transformation; генерация кода; автоматизация программирования; программные; процессоры; технологии разработки систем инженерного анализа; методы построения пользовательских интерфейсов, gui generation, иser-interface generation, генерация GUI, Django, automated GUI generation. Задачи аналитического обзора литературы (детально):

- 1. Провести поиск источников литературы (преимущественно научных публикаций) согласно определенным ключевым словам.
- 2. Определить историю развития объекта поиска и выявить основные тенденции развития.
- 3. Определить наиболее перспективные современные разработки и направления развития объекта поиска.
- 4. Определить перечень УДК, к которым относится объект поиска¹.
- 5. Составить список найденных источников согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008. Начало поиска 01.10.18. Окончание поиска 07.10.18.

1

2. Анализ результатов исследований по теме

«Методы автоматической генерации GUI»

2.1 Результаты поиска источников литературы.

По оценкам различных специалистов на разработку пользовательского интерфейса тратится не менее половины времени, требуемого на разработку программного средства [21]. Для исследователей и разработчиков систем инженерного анализа методы построения GUI имеют важное практическое значение: они позволяют снизить время разработки программного обеспечения. Так, в системах инженерного анализа выделяют три составляющих их программных модулей:

- 1) модули подготовки данных;
- 2) модули обработки данных;
- 3) модули представления результатов;

В системах, не использующих методы динамического построения графического интерфейса пользователя время, затраченное на разработку модулей подготовки данных значительно выше, чем в системах, использующих такие методы, что наглядно показано в статье [20]. Таким образом, методы формирования динамических графических интерфейсов являются важной частью программной системы.

В результате поиска было найдено несколько методов построения динамических пользовательских интерфейсов, описанных в приведенных статьях[6-10]:

- Онтологический[23]
- Контекстно-зависимый[24]
- Адаптивный[25]
- Сборочный[26]
- Модель-ориентированный[27]

Также был изучен подход, используемый в системе инженерного анализа GCD, изучен текстовый формат, разработанный для представления списка входных данных программной системы[20].

2.1 История развития объекта поиска. Основные тенденции развития

История разработки пользовательских интерфейсов берет свое начало в конце 1970-х годов, в момент выхода на рынок вычислительной техники персональных компьютеров. Тогда получил распространение один из первых методов разработки программ — Waterfall model. Процесс разработки не был итеративным, что означало, что каждый этап выполняется лишь один раз. К отличий концу 80-xГОДОВ назрело понимание процесса разработки программного обеспечения от инженерной деятельностью, заключавшихся в необходимости частого внесения модификаций в объект разработки. В результате для создания информационных систем распространилась модель быстрой разработки приложений (RAD), представляющей собой по сути визуальное проектирование. Широкое распространение получили интегрированные среды, поддерживающие языки 3 и 4 поколения, такие как Visual Basic, Delphi, Oracle Forms. Они сокращают время разработки, облегчая разработку графического интерфейса пользователя и связывая доступ к данным с графическими компонентами. Однако развитие этих приложений было затруднено в долгосрочной перспективе, поскольку бизнес-логика имела тенденцию смешиваться с логикой графического интерфейса. Это побудило большое количество предприятий перевести свои унаследованные системы платформы (обычно веб-платформы), новые которые лучше потребности удовлетворяют В расширяемости, ИХ поддержке или распределении.[28]

В настоящее время существуют различные средства автоматизации проектирования и реализации: построители WIMP-интерфейсов, моделеориентированные средства и средства, основанные на онтологическом подходе.[21]

3. Анализ результатов исследований по теме

«Особенности, технологии и методы генерации исходного кода программ на основе графического представления алгоритма»

3.1 Результаты поиска источников литературы.

В результате поиска были выявлены несколько источников, описывающие подходы к генерации кода и организации структуры генераторов

- шаблонах. Генераторы, построенные Общая на генерации программного кода на основе шаблонов включает в себя два этапа. На первом этапе происходит шаблонизация и конфигурирование. На вход шаблонизатора передаются конструкции языка и изменяемые поля, на выходе же получается шаблон. Для процесса конфигурирования входными параметрами являются модели предметной области, на выходе получается итоговая конфигурация. Модели предметной области формализуют структурные и функциональные аспекты автоматизируемой предметной области и являются источником используемых в автоматизируемой системе имен, типов, ограничений. На втором этапе из полученных шаблона и конфигурации происходит рендеринг итогового программного кода.[1] Генераторы кода на основе шаблонов принято разделять в зависимости от типа применяемых шаблонов : а) предварительно определенные (англ. Predefined) или шаблоны, «зашитые» в генерирующую программу; б) основанные на формате генерируемого выходного объекта (англ. Output-based); в) основанные на правилах (англ. Rule-based).
- 2. Модель-ориентированная генерация. Модель ориентированная парадигма подход к разработке программного обеспечения, которая может затрагивать практически весь спектр этапов разработки продукта, начиная от сбора требований к программному инструментарию до поддержки системы[2]. Модели основные единицы данного метода, созданные и используемые процессами жизненного цикла программного обеспечения. Модели обеспечивают эффективность путем принудительного разделения интересов: каждая модель представляет собой упрощенное представление системы,

сфокусированное на проблемах, связанных с одной из этих задач разработки программного обеспечения, и в ней отсутствуют подробные сведения о системе, которые не нужны для выполнения этой задачи. Модель обычно представляется в виде документа на некотором языке моделирования(UML, IDEF, ARIS[4]) модели объекта, интерпретации ДЛЯ построения ee конструирования заготовок исходного кода. Для манипулирования моделями используются преобразования. Преобразование действительно, если заданных условиях преобразование модели М1 к М2 происходит так, что свойства модели M2 «переносятся» на M1.[5] В статье [5] были выделены 6 целей преобразований моделей:

- ограничительные запросы выборка частей отдельных модели(подмоделей) ИЗ общего множества элементов; такие преобразования часто используются, когда необходимо отдать выходную либо частям системы(например, модель каким другим при моделировании конечных автоматов[5]);
- уточнения преобразование, создающее модель, конкретизирующую высокоуровневую спецификацию; является довольно абстрактным понятием; так, XML представление конкретизирует визуальную модель UML;
- трансляция и семантика трансляции преобразование, транслирующее значения параметров исходной метамодели(модель, описывающая язык моделирования) на целевую метамодель; необходимо для возможности обеспечения делегирования функций; примером может послужить трансляция команд в машинный код, при котором высокоуровневые инструкции делегируют свои функции машинным командам; важным нюансом является невозможность выполнить какие либо действия, используя начальную модель(например, нельзя запустить программу на языке программирования, не использую трансляцию в машинные команды или интерпретацию);

- анализ преобразование, реализующее алгоритмы анализа; примером такого алгоритма может быть алгоритм поиска неиспользуемого кода, использование которого позволит сократить размер программы;
- моделирование преобразование, реагирующее на внешние возмущения, то есть модель М2 является полным отображением модели М1, за исключением компонент, на которых оказывалось внешнее воздействие;

Стадии разработки приложения, при использовании такого подхода к проектированию: а)разработка модели предметной области РІМ; б)трансформация модели в платформо-зависимую модель(PSM); в)на основе PSM генерируется исходный код на целевом языке программирования.

Такой подход к генерации кода классифицируют по типу преобразований (трансформации) модели:

M2M(model to model) — преобразования между моделями; характеристикой такого преобразования служит явное представление моделей входной и выходной областей.

M2T(model to text) - формирование из исходной модели текстовых файлов; применяется в реверс-инжениринге, генерации кода и документации, сериализации модели (включения обмена моделями), а также для визуализации и исследования модели[10]. Примером такой системы может служить разработка авторов статьи [11] AT2015: из модели, представленной UML диаграммой генерируется код на языке С#.

3) В работе [12] автор предлагает методику построения генератора исходного кода программ на основе многоуровнего набора правил. Методика основана на информационных В семиотическом подходе построению систем. принимаются синтаксис(набор семиотических системах BO внимание прагматика(набор требований конструкций языка), исходных К семантика(отношения между прагматикой сгенерированному коду) И И синтаксисом) решаемых задач. Такие системы удобно представлять в виде метаграфов. Отличительная особенность таких графов — наличие метавершин и(или) метаребер, иначе говоря — вложенных структур.

Преобразования M2T шаблонов на основе являются широко поддерживаемой техникой интеграции платформ в современных цепочках инструментов MDD. Существует множество реализаций языка шаблонов (таких как Eclipse Xpand, Xtend2, EGL, JET или Acceleo[10]). Для каждого из этих языков генераторы М2Т и шаблоны генераторов могут быть реализованы различными способами. Например, одним из вариантов является использование документов спецификации с текстовым абстрактным синтаксисом и на основе промежуточным представлением, которое интерпретируется дерева И генератором.[17]

3.2 История развития объекта поиска. Основные тенденции развития

Генераторы программного кода были важной частью программного обеспечения практически с самых истоков эры вычислительной техники. Стартовой точкой развития генераторов программного кода можно считать появления первых компиляторов. Кодогенерация — важнейшая часть процесса трансляции программы, что является главной задачей компилятора.

С течением времени алгоритмы генерации стали усложняться. Стали широко применяться алгоритмы оптимизации, расширяя возможности компиляторов. Например, в статье [6] представлена разработка CVXGEN программного инструмента, генерирующего простой код на языке С, практически не содержащий включаемых библиотек. В основе разработки лежит моделирование задач выпуклой оптимизации[7]. Также, одной из важнейших тенденций в данной сфере является развитие рынка многоядерных и графических процессоров. CUDA SDK — инструмент, позволяющий эффективно использовать ресурсы графических процессоров nVidea для задач с высокой степенью распараллеливания, в котором заложены кластеризации, целью которых является оптимальное распределение параллельных операций между ресурсами процессора. В статьях [8, 9]

представлены генераторы, призванные скрыть реализацию параллельных алгоритмов. Существует ряд проблем, обусловленных неудобством традиционных подходов к параллельному программированию. Например, недетерменированность характера вычислительного процесса затрудняет выявление ошибок методами отладки [9]. Поэтому, актуально создание средств, позволяющих манипулировать «черными ящиками» стандартными функциями, реализующими параллельные Таким образом, алгоритмы. конечный пользователь(разработчик) будет писать последовательные программы, не углубляясь в особенности параллельного программирования.

Еще одной важной ступенью в развитии генераторов кода является принятие на конференции ОМС в 2001 году стандарта разработки, управляемой моделями - модель-ориентированного подхода к разработке программного обеспечения и создания модель-ориентированной архитектуры программного обеспечения. Его основной идеей является построение абстрактной метамодели управления и обмена метаданными, а также задании способа трансофрмации Дальнейшим шагом было принятие MOF - стандарта разработки MDD — модели программирования, в которой проект представляется в виде краткого и понятного языка[10]. Причиной появления такого подхода послужила необходимость создания архитектуры метамоделирования для UML. МОГ представляет собой четырехуровневую архитектуру. Ядром является модель языка метамоделирования(пример метамодели - описание UML). На нижнизх уровнях находятся сами модели UML и данные для построения конкретных экземпляров на основе моделей. MDD позволяет проводить преобразования между этими уровнями, обеспечивая переходы от абстракций к конкретным реализациям.

Автор статьи [13] отмечает формирование намечающегося перехода с объектно ориентированной технологии К языкоориентированному(предметно-ориентированному) Идея подходу. такого формирование предметно-ориентированных языков, интерфейс представляют собой некий между пользователем И низкоуровневыми конструкциями.

3.3 Существующие перспективные разработки

- 1). Для разработчиков на платформе dotNet компания Microsoft разработала генератор кода Text Template Transformation Toolkit или T4 [5] на базе шаблонов. Для использования данного генератора необходимо написать файлшаблон в формате *.tt. Существует большое количество готовых шаблонов для генерации стартового проекта под необходимые требования, однако из-за отсутствия единого репозитория поиск этих шаблоном крайне затруднен. Кроме того, T4 используется исключительно для генерации только C# кода. [1].
- 2) Генератор для системы Graphplus Templet, реализующий генерацию параллельных алгоритмов. Алгоритм генерации кода реализован В препроцессоре templet, совместная работа которого с интегрированной средой разработки Microsoft Visual Studio организуется, как описано ниже. Пусть код программы пишется на языке С++, что предусмотрено в текущей реализации. Модулем в данном случае является пара файлов: заголовочный файл с расширением h; файл реализации с расширением срр. Код этих файлов помещается в общее пространство имён. Каждому модулю в проекте интегрированной среды разработки соответствует файл с XML спецификацией, который тоже включается в проект (обычно в папку ресурсов приложения). Для файла XML-спецификации в проекте указывается способ его обработки. Перед сборкой проекта (pre-built) такой файл должен быть обработан templetпрепроцессором, который генерирует фрагменты кода, соответствующие модели программирования в файлах модуля. [9]
- 3) Десять лет назад группа компаний « ИВС» разработала технологическую программную платформу , которая автоматизировала процесс проектирования информационных систем[1]. Разработчикам удалось значительно снизить временные затраты программистов на реализацию программных инструментов. Идея данной платформы была максимально простой и заключалась в следующем: по аналитическим моделям бизнес процессов , происходящих в той или иной компании , составляется диаграмма классов в нотации языка UML, которая в дальнейшем преобразуется в исходный код (С# или SQL). На выходе системы разработчик получает готовый скомпилированный прототип

системы управления информационными процессами компании со следующей функциональностью :

- 1) наличие графического интерфейса (WinForms);
- 2) система авторизации пользователей;
- 3) стандартные операции по работе с данными, такие как чтение, запись, редактирование, удаление, фильтрация и многое др;

После генерации данный прототип дорабатывается вручную с учетом требований, прописанных в техническом задании. При большом разнообразии провайдеров баз данных [2] (Microsoft SQL, MySQL, PostgreSQL, Oracle Database) прототип системы управления был совместим с любым из перечисленных провайдеров (это дает возможность в будущем без особых усилий менять источник данных). Такая универсальность получилась за счет наличия некоторого промежуточного слоя между источником данных и системой управления. Для автоматизации процесса программирования в области проектирования АСУТП было принято решение о разработке специализированной прикладной IDE, основной задачей которой будет автоматизированная генерация исходного кода и документации на таких языках программирования, как С#, Qt, Java, C[1]

- 4) Наиболее известным инструментом для быстрого создания стартового проекта является скаффолдер Yeoman. Скаффолдинг это метод метапрограммирования, при котором проект генерируется на базе анализа требований разработчика [4]. Yeoman базируется на трех основных компонентах: менеджер зависимостей пакетов, необходимый для загрузки, обновления и удаления дополнительных пакетов (bower); инструмент для сборки java-script проектов с использованием заранее написанных задач (grunt); базовое приложение, отвечающее за генерацию базы для нового приложения (уо).[1]
- 5) В [14] статье представлена разработка генератора Genesys, основанная на объединении сервис ориентированного и модель ориентированных подходов. Автор приводит пример генерации HTML кода документации при

помощи на основе. Genesys является частью программной системы поддержки жизненного цикла программного продукта jABC. При моделировании с помощью jABC системы или приложения собираются на основе (расширяемой) библиотеки четко определенных многократно используемых строительных блоков SIB. Из таких моделей можно генерировать код для различных платформ (например, платформ на основе Java, мобильных устройств и т. д.). Поскольку генераторы кода для этих моделей также встроены в jABC, такие концепции, как начальная загрузка и повторное использование существующих компонентов, обеспечивают быструю эволюцию библиотеки генерации кода.

- 6) Исследователи из Университета Малаги представили среду для проверки преобразований М2М, М2Т, T2M Tracts.[15] Разработка контрактов мотивирована тенденцией к развитию модель-ориентированного подхода, что влечет за собой необходимость тестирования, валидации и верификации преобразований. В Tracts для тестирования преобразований применяется M2M сопоставлять M2T позволяющие структуру разработчики системы применяли для генерации кода, а Т2М для встраивания текста в модель. Таким образом преобразования М2Т и Т2М могут сводиться к M2M.
- 7) DWE(Data Warehouse Evolution) разработка в сфере BI(Business Intelligence). Необходимость данного программного инструментария заключается в том, чтобы обеспечивать автоматическое распространение изменений в модели OLAP на многомерную модель DW [16]. Преобразование M2M представляется в виде концепции QVT(Query, View, Template) и используется вместе с M2T, реализованного при помощи шаблонов Acceleo.
- 8) CVXGEN это программный инструмент, который на высоком уровне семейство выпуклых задач оптимизации описывает И автоматически генерирует пользовательский код на языке С, который компилируется в надежный, высокоскоростной решатель для целого набора задач. CVXGEN генерирует простой, плоский, безбиблиотечный код, подходящий ДЛЯ встраивания приложения реального времени. Сгенерированный В код

практически не содержит ветвей и поэтому имеет предсказуемое поведение во время выполнения. [6]

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе были рассмотрены различные подходы к генерации исходных кодов программ и графических интерфейсов. Были сделаны следующие выводы:

- 1) Генерация кода и GUI широко применяется в современных программных продуктах, в том числе при построении приложений, основанных на модельориентированном подходе.
- 2) Генерация позволяет реализовывать миграцию систем со старых архитектур.
- 3) Использование генераторов существенно снижает время разработки программ.
- 4) Генераторы позволяют создавать предметно ориентированные языки, при помощи которых можно доверить разработчику средней квалификации сложные вычислительные задачи
- 5) Генераторы исходного кода могут применяться при развертывании приложений.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Д.В. Жевнерчук, А.С. Захаров Семантическое моделирование генераторов программного кода распределенных автоматизированных систем// Информатика и управление в технических и социальных системах. 2018. №1. С. 23-30.
- 2) J. Klein, H. Levinson, J. Marchetti Model-Driven Engineering: Automatic Code Generation and Beyond // Carnegie Mellon University Software Engineering Institute. 2015. №1. C. 1-51.
- 3) Nikiforova, O. Comparison of BrainTool to Other UML Modeling and Model Transformation Tools / O. Nikiforova, K. Gusarov // Applied Computer Systems. 2013. №-1 C. 31-42.
- 4) V.Y. Rosales-Morales, G. Alor-Hernández, J.L. García-Alcaráz An analysis of tools for automatic software development and automatic code generation.//Revista Facultad de Ingenieria.. 2015. №77. C. 75-87.
- 5) L. Lúcio, M. Amrani, J. Dingel Model transformation intents and their properties // Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2014. №3. C. 647-684.
- 6) J. Mattingley, S. Boyd CVXGEN: a code generator for embedded convex optimization / // Optim Eng. 2011. №13. C. 1-27.
- 7) Ю.В. Нестеров Методы выпуклой оптимизации / Ю.В. Нестеров; под науч. ред. "Nesterov-final". Москва : МЦНМО, 2010. 281 с.
- 8) Verdoolaege S., Carlos Juega J. Polyhedral Parallel Code Generation for CUDA// ACM Transactions on Architecture and Code Optimization. 2013.
 №9. C. 54-77.
- 9)Востокин, С.В., А.Р. Хайрутдинов Программный комплекс параллельного программирования Graphplus Templet// ACM Transactions on Architecture and Code Optimization. 2011. №4. С. 146-153.
- 10) L.M. Rose, N. Matragkas A Feature Model for Model-To-Text Transformation Languages// MiSE '12 Proceedings of the 4th International Workshop on Modeling in Software Engineering / Switzerland; Zurich: IEEE Press Piscataway, 2012. C. 57-63.

- 12) Э.Н. Самохвалов, Г.И. Ревунков, Ю.Е. Гапанюк Генерация исходного кода программного обеспечения на основе многоуровнего набора правил// Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2014. №5. С. 77-87.
- 13) А.Е. Александров, В.П. Шильманов Инструментальные средства разработки И сопровождения программного обеспечения на основе генерации кода// БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА. 2012. №4. С. 10-17. 14) S. Jörges, B. Steffen Building Code Generators with Genesys: A Tutorial Introduction// Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2011. №6491. С. 364-385.
- 15) L. Burgueno, B. Steffen Testing M2M/M2T/T2M Transformations// Springer Science+Business Media. 2011. C. 203-219.
- 16) S. Taktak, J. Feki Model-Driven Approach to Handle Evolutions of OLAP Requirements and Data Source Model // Springer International Publishing AG.
 2019. №880. C. 401-425.
- 17)S. Taktak, J. Feki Higher-Order Rewriting of Model-to-Text Templates for Integrating Domain-specific Modeling Languages // MODELSWARD 2013. 2013. №-. C. 1-13.
- 18) Федоров А.В. Современный подход в проектировании грамотного пользовательского интерфейса. //Научный вестник Воронежского Государственного Архитектурно-Строительного Университета. Сер. информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах. 2015. №2. С. 97-100.
- 19) Бубарева О.А. Методы проектирования эффективных экранных интерфейсов. //Информация и образование. 2018 №10. С. 91-94.
- 20) Соколов А.П., Першин А.Ю. Программный инструментарий для создания подсистем ввода данных при разработке систем инженерного анализа. //Программная инженерия 2017 №8 С. 543 552.
- 21) Литвинов В.Л., Онтологическое проектирование пользовательских интерфейсов//Информационные системы и технологии в моделировании и управлении. Сборник материалов III Всероссийской научно-

- практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. 2018 стр. 33-37
- 22) Чернов В.В. К проблеме разработки Веб интерфейсов. //Фундаментальные исследования. - 2012 - №11-2. - С. 463 - 465.
- 23) Грибова В.В., Черкезишвили Н.Н., Развитие онтологического подхода для автоматизации разработки пользовательских интерфейсов с динамическими данными. //Информационные технологии, 2010, №10, -C. 54–58.
- 24) Глазков С.В., Ронжин А.Л., Контекстно-зависимые методы автоматической генерации многомодальных пользовательских веб-интерфейсов. //Тр. СПИИРАН. 2012. 21(2012) C.170–183.
- 25) Zhizhimov O. L. Explain Services on ZooSPACE Platform and Adaptive User Interfaces // CEUR Workshop Proceedings. 2015. Vol. 1536. P. 30—36.
- 26) Пискунов С. В., Кратов С. В., Остапкевич М. Б., Веселов А. В. Использование сборочной технологии для построения пользовательских интерфейсов сетевой информационно-вычислительной системы // Проблемы информатики. 2010. № 4. С. 41—48
- 27) Ramon O. S., Cuadrado J. S., Molina J. G. Model-driven reverse engineering of legacy graphical user interfaces // Automated Software Engineering. 2014. Vol. 21, Issue 2. P. 147—186. DOI: 10.1007/s10515-013-0130-2.
- 28) Нешляева А.В. Актуальность инструмента построения графического интерфейса пользователя в облачных средах разработки // Альманах современной науки и образования. 2013 №5 С. 134-136.