

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор, канд. техн. наук

Горшков Алексей Владиславович

еля 2025 г.

**ОТЗЫВ  
ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**АО «Научно-исследовательский институт вычислительных  
комплексов им. М. А. Карцева»**

на диссертацию и автореферат Кочегарова Максима Викторовича «Вариативная архитектура систем мониторинга специального программного обеспечения на основе аппарата сценарного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5. «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

**Актуальность темы.**

Актуальность темы диссертации Кочегарова Максима Викторовича «Вариативная архитектура систем мониторинга специального программного обеспечения на основе аппарата сценарного моделирования» обусловлена тем, что в настоящее время стремительное развитие сложных и разнообразных программных систем требует постоянного мониторинга, так как их поведение часто проявляется в процессе выполнения, например, во взаимодействии с другими программами или окружающей средой. Методы мониторинга программного обеспечения направлены на проверку характеристик или качественных свойств программ во время их функционирования. Эти методы были разработаны в различных сообществах с учетом различных программ и целей. В теоретическом плане ряд методов мониторинга программного обеспечения сводится к мониторингу требований, который оценивает соответствие программной системы своим требованиям в процессе работы, в то время как мониторинг ресурсов или производительности собирает информацию об использовании вычислительных ресурсов контролируемой системой. Рациональной идеей является разработка типовой вариативной архитектуры систем мониторинга программного обеспечения на основе сценарного моделирова-

ния и оптимизации запросов для массивных гетерогенных баз данных мониторинга.

Необходимость исследования поведения таких систем за счет совершенствования технологий и инструментов их разработки обуславливает актуальность темы исследования.

Поэтому в качестве основной цели исследования выбрана разработка вариативной архитектуры систем мониторинга программного обеспечения на основе сценарного моделирования и оптимизации запросов для массивных гетерогенных баз данных мониторинга.

Соискатель ученой степени сформулировал и решил следующие задачи и получил основные результаты:

- Предложена обобщенная ситуационная модель предметной области мониторинга программного обеспечения с мультивходовой структурой описания, позволяющая осуществить редукцию требований к программному обеспечению в зависимости от категории объекта и задачи мониторинга.

- Предложена вариативная архитектура системы мониторинга программного обеспечения с описыванием ключевых компонентов и уровней программных решений на UML, расширенным диапазоном вариативности и обеспечивающая создание многокомпонентных архитектур для новых предметных областей.

- Разработан алгоритм оптимизации запросов для массивных гетерогенных баз данных мониторинга на основе машинного обучения, использующий преобразование на основе запроса глобального словаря данных в динамический словарь данных и обеспечивающий сокращение времени исполнения запросов и заданный баланс между эффективностью запроса и точностью. Время бинарного поиска и время выполнения у разработанного алгоритма по сравнению с известными прототипами лучше на 18% и 24%, и несколько лучше (5.6%) в сравнении с алгоритмом, основанным на искусственном интеллекте.

- Разработан итерационный алгоритм редукции множества сценариев с кластеризацией на основе К-средних, порождающий рациональное множество групп сценариев операций и соответствующие вероятности сценариев.

- Предложена стохастическая модель оптимального функционирования программных систем мониторинга распределенных энергетических систем с динамическим переходом к детерминированной оптимизации при различных сценариях эксплуатации на основе метода сценарного анализа и обеспечивающая в конечном итоге повышение средней мощности энергопотребления вместе с энергоэффективностью системы.

- Разработана структура программного обеспечения, реализующего механизмы встраивания процессов принятия решений в проектирование систем мониторинга специального программного обеспечения.

- Элементы программного обеспечения зарегистрированы в ФИПС.

Таким образом, диссертационное исследование, посвященное разработке вариативной архитектуры систем мониторинга программного обеспе-

чения на основе сценарного моделирования и оптимизации запросов для массивных гетерогенных баз данных мониторинга, является актуальным.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» в рамках научного направления «Вычислительные комплексы и проблемно-ориентированные системы управления».

### **Структура и объем диссертации.**

Диссертационная работа состоит из введения, четырех глав, заключения, списка литературы из 193 наименований. Работа изложена на 157 страницах.

**Обоснованность научных положений и выводов.** Обоснованность сформулированных автором диссертации основных научных положений подтверждается корректным применением методов теории вероятностей, теории принятия решений, а также методов объектно-ориентированного программирования, а также результатами прикладных экспериментов и исследования предложенных моделей и алгоритмов.

### **Научная новизна.**

Научной новизной характеризуются предложенные в работе:

- обобщенная ситуационная модель предметной области мониторинга программного обеспечения, отличающаяся мультивходовой структурой описания и обеспечивающая возможность редукции требований в зависимости от категории объекта и задачи мониторинга;

- вариативная архитектура системы мониторинга программного обеспечения, описывающая ключевые компоненты и уровни программных решений на основе UML, отличающаяся расширенным диапазоном вариативности и обеспечивающая создание многокомпонентных архитектур для новых предметных областей;

- алгоритм оптимизации запросов для массивных гетерогенных баз данных мониторинга на основе машинного обучения, отличающийся преобразованием на основе запроса глобального словаря данных в динамический словарь данных и обеспечивающий сокращение времени исполнения запросов и заданный баланс между эффективностью запроса и точностью;

- итерационный алгоритм редукции множества сценариев, отличающийся использованием кластеризации на основе К-средних и обеспечивающий рациональное множество групп сценариев операций и соответствующие вероятности сценариев;

- стохастическая модель оптимального функционирования программных систем мониторинга распределенных энергетических систем, отличающаяся динамическим переходом к детерминированной оптимизации при различных сценариях эксплуатации на основе метода сценарного анализа и обеспечивающая в конечном итоге повышение допустимой средней мощности энергопотребления вместе с энергоэффективностью системы.

Все перечисленные результаты, полученные в рамках диссертационной работы, являются новыми и достоверными и соответствуют требованиям Положения ВАК РФ.

**Теоретическая и практическая значимость исследования** заключается в разработке математического и программного обеспечения вариативной архитектуры систем мониторинга программного обеспечения на основе сценарного моделирования, а также информационного и программного обеспечения подсистем оптимизации запросов для массивных гетерогенных баз данных мониторинга.

Основные результаты работы внедрены в ООО М-Сервис (г. Воронеж) при проектировании систем мониторинга программных систем, в учебный процесс Воронежского государственного технического университета в рамках дисциплин: «Вычислительные машины, системы и сети», «Информационные сети и телекоммуникационные технологии», а также в рамках курсового и дипломного проектирования.

**Тематика работы** соответствует следующим пунктам паспорта специальности 2.3.5 «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»: п.3 «Модели, методы, архитектуры, алгоритмы, языки и программные инструменты организации взаимодействия программ и программных систем»; п. 4. «Интеллектуальные системы машинного обучения, управления базами данных и знаний, инструментальные средства разработки цифровых продуктов».

#### **Рекомендации по внедрению.**

Результаты исследования рекомендуются к применению в задачах мониторинга программного обеспечения систем с массивными гетерогенными данными для повышения скорости обработки данных. Модели, методы и алгоритмы, разработанные в диссертации Кочегарова Максима Викторовича «Вариативная архитектура систем мониторинга специального программного обеспечения на основе аппарата сценарного моделирования», рекомендуются к внедрению как в региональных системах управления программными системами, крупных операторах систем сотовой связи, так и в конкретных организациях: ПАО «Созвездие» (г. Воронеж), ПАО «Центртелеком» (г. Москва).

#### **Критические замечания.**

1. Неясно, почему основное внимание соискателя уделено мониторингу требований к программному обеспечению.
2. Включение в ситуационную модель (глава 2) таких сущностей, как сбор информации о мониторинге, агрегирование, фильтрация/проверка достойно дополнительного обоснования.
3. Представленная в главе 3 вариативная архитектура для решений мониторинга программного обеспечения, по заявлению соискателя, решает задачу демонстрации того, что различные подходы к мониторингу демонстрируют значительное концептуальное совпадение, даже несмотря на то, что эта область настолько разнообразна, что ни одна отдельная функция не является частью каждой системы мониторинга. Неясно, в чем тогда состоит вариативность архитектуры.
4. Представленная в главе 4 иерархия процесса исполнения запроса в составе декомпозиции запроса, локализации данных, глобальной оптимиза-

ции и локальной оптимизации не является единственной. Есть и другие варианты иерархии, которым соискатель не уделил достаточно внимания.

5. В автореферате недостаточно раскрыта прикладная практическая значимость, стоило бы усилить результаты доказательной статистической информацией.

#### **Заключительная оценка.**

В целом критические замечания не носят принципиального характера и не снижают оценки ее значимости. Диссертация Кочегарова Максима Викторовича является законченной научно-исследовательской работой, содержащей новое решение важной научно-технической проблемы.

Основные результаты диссертации опубликованы в 13 научных работах, в том числе 7 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ (из них одна – в журнале WoS и одно свидетельство о регистрации программы для ЭВМ). Публикации полно отражают содержание диссертации.

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации. Результаты диссертационного исследования прошли апробацию на Международных и других тематических конференциях и семинарах.

По актуальности избранной темы, глубине проработки всего комплекса частных задач, научной ценности и практической значимости полученных результатов, обоснованности выводов и рекомендаций, можно заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям ВАК России, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 2.3.5, а ее автор, Кочегаров Максим Викторович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Настоящий отзыв заслушан, обсужден и одобрен на заседании научно-технического Совета Научно-исследовательского института вычислительных комплексов им. М. А. Карцева, протокол №1 от 10 апреля 2025 г.

Ученый секретарь НТС, к.т.н.

Е.А. Алексеева

Почтовый адрес: 117437 Москва, ул. Профсоюзная, д. 108

Телефон: +7(495) 330-09-29

E-mail: postoffice@niivk.ru

Сайт: <http://ниивк.рф/>