



Журнал "Программная инженерия"
Теоретический и прикладной научно-
технический журнал
ISSN 2220-3397

[Главная](#)

[Новый номер](#)

[Архив](#)

[Главный редактор](#)

[Редколлегия](#)

[Авторам](#)

[Этика публикаций](#)

[Рецензирование](#)

[Издательство](#)

[Старая версия сайта](#)

[English](#)

Номер 1 2018 год

DOI: 10.17587/prin.9.3-10

УДК: 004.04

Инструментальное средство управления вариантами использования разрабатываемого приложения

О. А. Змеев, д-р физ.-мат. наук, профессор, e-mail: ozmeyev@gmail.com, **А. М. Политов**, аспирант, e-mail: a.m.politov@gmail.com, **Я. М. Цыганкова**, магистр, e-mail: chaykayana@gmail.com, **А. С. Юровская**, аспирант, e-mail: yurovskaya.as@gmail.com, Национальный исследовательский Томский государственный университет

Инструментальное средство управления вариантами использования разрабатываемого приложения Объектом исследования, результаты которого представлены в статье, стали управление вариантами использования подлежащего разработке приложения и их преобразование в диаграммы анализа. Целью работы была разработка инструментария управления вариантами использования подлежащего разработке приложения, который бы поддерживал возможность работы с полной моделью вариантов использования, а также предоставлял функциональные возможности по преобразованию каждого сценария варианта использования в соответствующую модель анализа UML.

Ключевые слова: варианты использования, текстовые представления, графические представления, модель анализа, унифицированная модель, модули расширения

Стр. 3–10

Copyright (c) 2015, Издательство "Новые технологии"