



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016105294, 17.02.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
17.02.2016Дата регистрации:
09.03.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.02.2016

(45) Опубликовано: 09.03.2017 Бюл. № 7

Адрес для переписки:

143900, Московская обл., г. Балашиха, ул.
Карбышева, 8, стр. 3, ФГКВОУ ВО Военная
академия РВСН имени Петра Великого МО РФ

(72) Автор(ы):

Пеньков Дмитрий Анатольевич (RU),
Молоканов Геннадий Геннадиевич (RU),
Потюпкин Александр Юрьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное казенное
военное образовательное учреждение
высшего образования "Военная академия
Ракетных войск стратегического назначения
имени Петра Великого" Министерства
обороны Российской Федерации (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2331096 C1, 10.08.2008. RU
158715 U1, 20.01.2016. SU 1179275 A1,
15.09.1985. US 8099181 B2, 17.01.2012.

(54) Способ моделирования целевых программ создания технических систем

(57) Формула изобретения

Способ моделирования целевых программ создания технической системы, заключающийся в том, что осуществляют моделирование формирования базы данных объектов групп «Цели», «Исполнители», «Задачи», «Техническая система», «Ресурсы», моделирование анализа данных на полноту, моделирование доопределения данных об объектах, отличающийся тем, что осуществляют моделирование отношений, характеризующих взаимосвязь объектов «Цели» и «Исполнители», моделирование отношений, характеризующих взаимосвязь объектов «Цели» и «Задачи», моделирование отношений, характеризующих взаимосвязь объектов «Цели» и «Техническая система», моделирование отношений, характеризующих взаимосвязь объектов «Исполнители» и «Задачи», моделирование отношений, характеризующих взаимосвязь объектов «Задачи» и «Техническая система», моделирование отношений, характеризующих взаимосвязь объектов «Ресурсы» и «Исполнители», моделирование отношений, характеризующих взаимосвязь объектов «Ресурсы» и «Задачи», моделирование отношений, характеризующих взаимосвязь объектов «Ресурсы» и «Техническая система», моделирование прогнозируемого изменения параметров объектов групп «Цели», «Исполнители», «Задачи», «Техническая система», «Ресурсы», моделирование результата реализации программы создания технической системы.

RU 2 612 462 C1

RU 2 612 462 C1