**Инвариантная самостоятельная работа № 3.**

1. Постановка задачи

Найдите в общем доступе три диссертации по профилю вашей подготовки (желательно близкие по содержанию вашей ВКР) за последние 3 – 5 лет. Познакомьтесь с содержанием.

Оформите задание в виде списка:

● Автор

● Содержание

● Выходные данные (название организации, город, год).

Результаты выполненной работы

1. ● Автор: Виталий Владленович Канашин

● Содержание: Рассматривается построение сложно-структурированного интерфейса пользователя в интернет-приложениях, функционирующих на основе ситуационно-ориентированных баз данных (СОБД). Предлагается концепция иерархически организованных объектов интерфейса – виджетов, ассоциированных с состояниями динамической модели СОБД и генерирующих контент в процессе интерпретации динамической модели. Обсуждается состав, структура и функциональность иерархических виджетов. Разбирается содержательный пример задания и функционирования иерархических виджетов.

● Выходные данные (название организации, город, год): Организация интерфейса пользователя в веб-приложениях на основе ситуационно-ориентированных баз данных с использованием иерархических виджетов, Уфа, 2015

1. ● Автор: Антон Сергеевич Аничкин

● Содержание: Обсуждаются проблемы создания единой инструментальной среды для программной реализации моделей, методов и приложений теории расписаний. Описывается универсальный объектно-ориентированный каркас, предоставляющий развитые возможности для унифицированной разработки специализированных приложений путем адаптации и конфигурации ранее реализованных программных модулей

● Выходные данные (название организации, город, год): Объектно-ориентированная среда для разработки приложений теории расписаний, Москва, 2018

1. ● Автор: Михаил Сергеевич Голосовский

● Содержание: В работе анализируется состояние теории и практики управления процессом разработки программное обеспечение, информационных систем, разрабатывается модель обобщенного жизненного цикла программного обеспечения, модель предварительной оценки трудоемкости и сроков разработки по, разрабатываются алгоритмы управления процессом разработки.

● Выходные данные (название организации, город, год): Модели и алгоритмы управления процессом разработки программного обеспечения информационных систем, Москва, 2018