BCP 3

Шандыбина Виктория

ИВТ, 4 курс, 1 подгруппа

Михайлов, В. Ю.

Безопасное информационное взаимодействие. Проблемы и решения Москва, 2014.

В данной статье раскрывается проблематика проектирования безопасных логических каналов, создания защищённых логических соединений на основе открытых базовых технологий и протоколов.

Верлань, А. Ф.

Об организации адаптивного пользовательского интерфейса в автоматизированных системах

Таганрог, 2014.

В данной статье раскрывается актуальность адаптивного пользовательского интерфейса и функциональные основы построения систем адаптивного управления пользовательскими интерфейсами.

Бураева, Л. А.

Информационные войны и информационный терроризм в современном мире: методы и поле действия

Нальчик, 2014.

В статье рассмотрены процессы возникновения и развития информационного противоборства, автором отмечено, что со временем к методам ведения информационных войн добавились такие как: компроментация, дискредитация, внедрение агентов дезинформаторов и многое другое

Карпов, В. Э.

Эмоции и темперамент роботов. Поведенческие аспекты

Москва, 2014.

В работе предлагается подход к управлению поведением роботов, основанный на механизме эмоций и темперамента. Продемонстрировано, что эти психологические особенности могут быть смоделированы достаточно простыми способами. В основе предлагаемой эмоциональной архитектуры системы управления роботом лежит Информационная теория эмоций В.П. Симонова, а особенности темперамента сводятся к двухпараметрической модели типа «возбуждение-торможение».

Буджапова, Б. Б.

Нейронные сети при планировании маршрута движением мобильного робота Улан-Удэ, 2014.

В данной работе рассматривается алгоритм использования нейронных сетей при планировании маршрута движения мобильного робота.