

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Титова Юрия Павловича на тему: «Метод поддержки решений и комплекс имитационных моделей для материально-технического обеспечения в системе послепродажного обслуживания авиационной техники военного назначения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и космическая техника) (технические науки).

Наименование организации: ОАО НИЦ CALS, «Прикладная логистика»

Год образования: 1998

Основные направления научной деятельности:

1. Разработку научно-методических, организационно-технических решений по управлению жизненным циклом (ЖЦ), интегрированной поддержкой изделия (ИПИ), интегрированной логистической поддержкой (ИЛП) и послепродажному обслуживанию (ППО)
2. Разработку программно-технических решений по управлению ЖЦ, ИПИ, ИЛП и ППО
3. Разработку, интеграцию, сопровождение и развитие информационных систем предприятий в области автоматизации проектирования, управления производством и обеспечения эксплуатации
4. Разработку национальных и военных стандартов
5. Разработку корпоративных нормативно-методических документов в области автоматизированного проектирования, управления жизненным циклом, ИЛП и послепродажного обслуживания

Директор: д.т.н., доцент, Судов Евгений Владимирович

Адрес организации: 119334 Москва, 5-й Донской проезд, дом №15, строение №2, Бизнес-центр "Донской"

Контактный телефон / факс: +7 (495) 9-555-137

Веб-сайт: cals.ru

Электронная почта: info@cals.ru

Список основных публикаций работников НИЦ CALS «Прикладная логистика»:

1. Судов Е.В. Левин А.И. Петров А.В. Чубарова Е.В. Технологии интегрированной логистической поддержки изделий машиностроения // М.: ООО Издательский дом «Информ Бюро», 2006. – 232 с.
2. Бриндигов А.Н., Елизаров П.М., Карташев А.В., Левин А.И., Незаленов Н.И., Судов Е.В., Петров А.В. Повышение конкурентоспособности российской продукции военного назначения за счет применения технологий интегрированной логистической поддержки и каталогизации. - 2012. - № 8(76).

3. Бороздин Д.Н. Имитационное моделирование сложных производственных систем в среде PDM // Информационные технологии в проектировании и производстве. - 2006. - N 1. - С.10-1
4. Петров А.В. Методы расчета и анализа прямых затрат на техническую эксплуатацию сложной машиностроительной продукции // Информационные технологии в проектировании и производстве. – 2011. - №1. – С.71-7
5. Петров А.В. Применение методов имитационного моделирования при выполнении анализа логистической поддержки наукоемких изделий // Информационные технологии в проектировании и производстве. – 2011. - №4. – С.26-3
6. Синельников А.В. Анализ видов, последствий и критичности отказов (АВПКО) и его реализация в PDM-системе // Информационные технологии в проектировании и производстве. - 2006. - N 1. - С.30-36
7. Петров А.В., Судов Е.В. Технологии анализа затрат на техническую эксплуатацию продукции военного назначения // Альманах «Россия: союз технологий», Специальный выпуск «Каталогизация продукции – новый этап развития». – М.: НО «Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям», 2012. – С.91-9
8. Петров А.В., Судов Е.В. Программные средства интегрированной логистической поддержки экспортируемой продукции военного назначения // Альманах «Россия: союз технологий», Специальный выпуск «Каталогизация продукции – новый этап развития». – М.: НО «Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям», 2012. – С.107-11

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.12,
д.т.н., проф.

В.В. Малышев

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 212.125.12,
к.т.н., доц.

В.В. Дарнопых