

Программа семинара

«Стандарты и технологии подготовки эксплуатационной документации. Что нового?»

31 мая 2013 г.

Москва, гостиница «Дизайн отель», зал Galaxy

Время	Тема	Содержание	Докладчик
10:30 – 11:00	<i>Регистрация участников. Приветственный кофе</i>		
11:00	Вводное выступление		Представитель НИЦ CALS «Прикладная логистика»
11:15 – 11:45	Спецификация s1000D. Версия 4.1. Перспективы развития	Обзор спецификации, состояние работ по ее переводу на русский язык. Интеграция стандартов серии SX000	Занозин Д.А., НИЦ CALS «Прикладная логистика»
11:55 – 12:15	Новые национальные стандарты в области электронной эксплуатационной документации	Обзор выпущенных в 2012-13 годах и анонс разрабатываемых стандартов в рамках профильных технических комитетов (ТК 482 и ТК 323)	Пичев С.В., НИЦ CALS «Прикладная логистика»
12:25 – 12:55	Создание эффективной системы информационного обеспечения эксплуатанта	Опыт ОАО «Автодизель» по созданию электронной документации, каталогов и их использованию для информационного обеспечения эксплуатантов	Воронцов А.В., Компания «Иторум» (совместно с представителем ООО «Силовые агрегаты» или ОАО «Автодизель»)
13:00 – 14:00	<i>Перерыв</i>		
14:00 – 14:15	Как ускорить процесс освоения нового оборудования и сделать его более эффективным	Примеры ИЭТР, содержащие обучающие элементы (тренажеры, интерактивные анимации и т.п.)	Полиненко С.В., Компания «Иторум»
14:20 – 14:35	Как с минимальными затратами внедрить интерактивную документацию в учебный процесс	Технология создания SCORM объектов и их использования в ИЭТР. Интеграция процессов создания компьютерных учебных материалов и электронной эксплуатационной документации	Якорев Д.Г., Компания «Иторум»
14:40 – 15:00	Управление конфигурацией применительно к сложным машиностроительным изделиям	Обзор технологий применяемых передовыми компаниями (на примере AIRBUS). От управления конфигурацией изделия - к управлению конфигурацией документации. Программные решения на базе Team Center Engineering и TG Builder.	Галин И.Ю., Нахимович А.М., НИЦ CALS «Прикладная логистика»

15:10 – 15:40	TGB 3.X. Новые возможности	Обзор новой версии TGB. Примеры работы с электронными документами, электронными подписями, веб-публикациями. Портальные решения на базе TGB	Занозин Д.А., Галин И.Ю, НИЦ CALS «Прикладная логистика»
15:45 – 16:00	<i>Перерыв</i>		
16:00 – 16:20	Способ повышения эффективности продаж за счет ИЭТР	Построение полноценной системы продажи запасных частей на основе TG WebServer	Полиненко С.В., Компания «Иторум»
16:30 – 16:50	АЛП – комплексная технология проектирования системы технического обслуживания (СТО)	Обзор национальных и международных стандартов в области АЛП. Основные цели, задачи и инструменты для проектирования СТО. Обзор программно-технических решений на базе LSA Suite	Представитель НИЦ CALS «Прикладная логистика»
17:00 – 17:20	Электронный каталог изделий по ГОСТ 2.611	Требования к электронному каталогу. Технология разработки каталогов с использованием TGB	Панкратов В.Н., Компания «Иторум»
17:30 – 18:00	Организация разработки технической (эксплуатационной) документации на принципах аутсорсинга	Анализ практического опыта подобных работ. Сильные и слабые стороны.	Полиненко С.В., Компания «Иторум»
18:00 – 19:30	<i>Закрытие семинара</i>		