

21-22 октября 2008 (вторник-среда)

Software Engineering Conference (Russia) 2008

9:00 - 18:00	Владимир Л. Павлов (INTSPEI) СЕМИНАР: Как избежать архитектурных ошибок в процессе создания ПО	Процессы / Управление	Архитектура	Качество
--------------	---	-----------------------	-------------	----------

23 октября 2008 (четверг)

<http://www.secr.ru>

	Зал А	Зал В	Зал С
8:15	Регистрация и завтрак		
9:00	Церемония открытия		
9:40	Эрих Гамма (IBM) Как Eclipse изменил мои взгляды на процесс разработки ПО		
		Процессы / Управление	Agile
			Ключевой
10:20	Виктор Иванников (Институт системного программирования РАН) Системное программирование. Состояние и тенденции	Николай Куртов (Intel) Intel® Concurrent Collections для C ++: модель параллельного программирования	Дмитрий Лобасев (Luxoft) Проектные аудиты: система самооценки для Agile команд
	Ключевой	Технология	Качество
	Стратегия		Agile
11:00	Владимир Л. Павлов (INTSPEI) Вчера - файловые менеджеры. Сегодня - веб-браузеры. Что ждет нас завтра?	Александра Савельева, Сергей Авдошин (ГУ-ВШЭ) Оценка эффективности криптографической защиты информационных ресурсов в корпоративных системах	Сергей Зыков (ТЕКАМА) Программа дистанционного обучения iCarnegie в России: первые результаты внедрения
	Бизнес	Технология	HR/Обучение
	Стратегия	НИОКР	
	Приглашенный		
11:40	Вэй Ли (Intel) Параллельное программирование 2.0	Елена Беляева (Motorola) Внутренние учебные программы для специалистов по качеству - стоит ли это затрат?	КРУГЛЫЙ СТОЛ Социальные медиа для бизнесов: Планирование разработки онлайн решения в соответствии с бизнес задачами
	Технология	Качество	Бизнес
	НИОКР	HR/Обучение	
	Стратегия		
12:20	Александр Кондаков (Inspirex Consulting) CMMI for Acquisition: новая модель - для кого и зачем?	Илья Черный (Intel) Максимизация производительности компилятора Интел в режиме итеративной оптимизации с обратной связью	Модераторы: Илья Антипов (RUSSEE Consulting), Николай Митюшин (ABRT Fund)
	CMM	Технология	Бизнес
	Приглашенный		
13:00	Обед		
14:00	СЕМИНАР Эрих Гамма (IBM)	Артем Воробьев (Exigen Services) Разработка AJAX приложений на J2EE в рамках Agile методологии: сравнительный анализ фреймворков Google Web Toolkit и JBoss RichFaces	Федор Краснов (AKADO) Функция или услуга? (Внутренний рынок услуг в организации.)
		Agile	Бизнес
		Технология	
14:40	Путь Eclipse: Масштабирование гибких методов (Agile) для распределенных команд	Дмитрий Рыжов (SWD Software) Процесс разработки программно-аппаратных систем на основе визуального моделирования с использованием SysML/UML	Станислав Калканов (Luxoft), Григорий Гусев (Luxoft) Опыт оцениваний по модели CMMI – как сократить затраты на оценивание и получить дополнительные выгоды для бизнеса
		Технология	CMM
15:20	Процессы / Управление	Елена Павлова (МИФИ), Александр Гаврилов (Microsoft) Методы программной инженерии в индустрии компьютерных игр	Владимир Ковалевский (WMJ.RU) Архитектура высокопроизводительных web-приложений
		НИОКР	Архитектура
16:00	Артем Бабамуратов (Luxoft), Станислав Калканов (Luxoft) Исследование инструментов автоматизации процесса оценки программного обеспечения	Сергей Зыков (ТЕКАМА) Интегрированное управление корпоративными хранилищами данных	Гайдар Магдануров (Microsoft) Подводные камни C#
	Процессы / Управление	Технология	Технология
16:40	Энрике Дувос (Adobe) Платформа Adobe Rich Internet Application	Вадим Савкин (CQG) Автоматизированный контроль процесса разработки ПО	Денис Миллер (Agile Consulting) Эволюционный дизайн
	Технология	Процессы / Управление	Архитектура
	Стратегия		Agile
	Ключевой		
17:20	Иван Медведев (Microsoft) Microsoft Security Development Lifecycle (SDL): что, как и почему	Артем Астафуров(DataArt), Кирилл Тимофеев (DataArt), Анатолий Шалыто (СПбГУ ИТМО) Наследование автоматных классов с использованием динамических языков программирования на примере Ruby	Андрей Сатарин (Customized InformSystems Ltd.) Введение в непрерывную интеграцию или каша из топора
	Приглашенный	Технология	Процессы / Управление
	БЕЗОПАСНОСТЬ	НИОКР	Agile
18:00	Франк Ван Ден Бекен (Programming Research) Корреляция между соблюдением стандартов кодирования и качеством ПО	Андрей Майоров (BYTE-force) Улучшенная ролевая модель управления доступом	Константин Жереб (INTSPEI) Использование Обратной Семантической Трассировки для контроля качества в Agile MSF проектах
	Качество	БЕЗОПАСНОСТЬ	Процессы / Управление
	НИОКР		Agile
			Архитектура

24 октября 2008 (пятница)

Software Engineering Conference (Russia) 2008

	Зал А	Зал В	Зал С
8:15	Завтрак		
9:00	<p>Андрей Бибичев (Customized InformSystems Ltd.) Аналитик в Agile – архаизм или необходимость? Agile Процессы / Управление Приглашенный</p>	<p>Сергей Прейс (Intel) Система Программной Транзакционной Памяти для C++ Технология</p>	<p>Антон Грачев, Евгений Гаврилов (Luxoft) Опыт создания и внедрения интегрированной системы автоматизации процессов разработки ПО СММ</p>
9:40	<p>Джим Хелд (Intel) Будущее много-ядерности: программа исследований Tera-Scale Computing НИОКР Технология Стратегия Ключевой</p>	<p>Николай Ткачук, Сергей Полковников, Михаил Годлевский НТУ ХПИ Адаптивное управление компонентными программными комплексами на основе метода анализа прецедентов НИОКР</p>	<p>Светлана Савельева (AT-Software) Задача как мотивирующий фактор Процессы / Управление HR/Обучение</p>
10:20	<p>Асхат Уразбаев (ScrumTrek) Управление требованиями в Agile Процессы / Управление Agile</p>	<p>Станислав Калканов (Luxoft) Опыт построения и использования практики количественного проектного управления, соответствующей требованиям модели СММ1 v1.2 и согласованной с бизнес-целями организации Процессы / Управление СММ</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ SDLC по-русски: как организован процесс создания программного обеспечения в ведущих российских компаниях Модератор: Алексей Одинокоев</p>
11:00	<p>СЕМИНАР Иван Медведев (Microsoft) БЕЗОПАСНОСТЬ</p>	<p>Руслан Шевченко (GradSoft Ltd) Применение системы переписывания термов для анализа программного кода НИОКР Технология</p>	<p>Процессы / Управление Бизнес</p>
11:40	<p>Моделирование угроз безопасности</p>	<p>Алексей Баранцев (Институт системного программирования РАН) Оценка тестопригодности веб-приложений Качество</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Процессы / Управление</p>
12:20	<p>Богомил Балканский (VMWare) VMware Infrastructure: Новая распределенная операционная система для центров обработки данных Технология Ключевой</p>	<p>Лариса Мелихова, Дмитрий Вавилов (Motorola) Работа системного инженера: от маркетинговых требований к спецификациям продукта Процессы / Управление</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Нужны ли бизнесу гибкие методологии разработки программного обеспечения? Модератор: Николай Пунтиков (Exigen Services), Асхат Уразбаев (ScrumTrek) Бизнес Agile</p>
13:00	Обед		
14:00	<p>Андрей Н. Терехов (AT Software, SPbSU), Карина Терехова (NOKIA) Экономика подготовки кадров на предприятии HR/Обучение Бизнес Приглашенный</p>	<p>Иван Гуменюк (EMC) СММ1 и Agile – возможен ли симбиоз? Процессы / Управление СММ Agile</p>	<p>Владимир Рубанов (Институт системного программирования РАН) Автоматизация анализа совместимости Linux приложений с различными дистрибутивами Качество Технология</p>
14:40	<p>Александр Ложечкин (Microsoft) Технический евангелизм и его место в процессе создания программного обеспечения Процессы / Управление Приглашенный</p>	<p>Борис Сабанин (Intel) Intel(R) Integrated Performance Primitives 2008 Технология</p>	<p>Александр Бабич (Knowledge Center Incom Company) Все в одном: повышение конкурентоспособности клиентов через обучение HR/Обучение</p>
15:20	<p>Игорь Агамирзян (EMC) Глобализация разработки ПО в условиях матричного управления Процессы / Управление Приглашенный</p>	<p>Дмитрий Сошников (Microsoft) F#: Мультипарадигмальное программирование в индустриальном масштабе НИОКР Технология</p>	<p>Алексей Хорошилов, Денис Силаков (Институт системного программирования РАН) Проблема переносимости приложений – сорок лет спустя Качество</p>
16:00	<p>Стас Фомин (Customized InformSystems Ltd.) Mediawiki: Серебряная пуля или швейцарский нож? Приглашенный</p>	<p>Ясна Милькова, Анатолий Галай, Александр Александров (Luxoft) Количественное управление процессом тестирования Качество СММ Процессы / Управление</p>	<p>Александр Пасцяк (Siemens) Моделирование программного обеспечения как инструмент оценки производительности распределенных систем Technology</p>
16:40	<p>Андреас Гольце (HP) Сокращение проектных рисков посредством раннего обнаружения дефектов Качество Ключевой Процессы / Управление</p>	<p>Андрей Краснящих (Exigen Services) Поколение Copy-Paste HR/Обучение</p>	<p>Сергей Архипенков (ТЕКАМА) Марш победителей. Адаптивное управление проектом: принципы и примеры Процессы / Управление Agile</p>
17:20	Стив Меллор Agile MDA Архитектура Agile Ключевой		
18:00	Церемония закрытия конференции		

25 октября 2008 (суббота)

<http://www.secr.ru>

9:00 - 18:00	Стив Меллор СЕМИНАР: System-wide software architecture Архитектура Agile
--------------	---