1 ноября, 2007

	TRACK 1	TRACK 2	TRACK 3	Семинары
8:15		Регистрация и	завтрак	
9:00		Церемония о	крытия	
	Д. Миллер www.AgileRussia.ru <i>"Рефакторинг кода"</i>	С. Зыков, А.Владова ТЕКАМА <u>"Учебные курсы iCarneqie в России:</u> подходы к внедрению и первые итоги"	Д. Рыжов SWD Software Ltd. <u>"Разработка Систем Реального Времени с</u> <u>Использованием UML и Каркасов</u> <u>Приложений"</u>	
	Д. Викторов F-Secure <u>"Going Agile"</u>	А.Бабич INTSPEI "Continuing corporate education in the small start-up company"	К. Конышев Arcadia <u>"Реализация RAD системы Clarion в среде</u> <u>.Net"</u>	
	С. Андржеевский Exigen Services StarSoft <u>"Оффшорное XP для PDA проекта"</u>	С. Брусникин, Дмитрий Терешко, IBA "Олимпиада по информационным технологиям как проект вовлечения молодежи в прикладное программирование"	Callison Justin Luxoft "An introduction to Framework for Integrated Tests (FIT) and FITpro"	Стив Mac терс Software Engineering Institute
	A. Уразбаев Luxoft <u>"Aqile planning: practical experience"</u>	А. Зарафьянц, В.Чикер ЕМС, SPb State Univercity "Психологические особенности профессиональной деятельности программистов"	C. Салишев Intel Corporation <u>"Server side scripting in Java"</u>	<u>"Оценка зрелости</u> высокоуровневых процессов модели СММІ®"
	Д. Лапыгин IBM EE/A <u>"Aqile-методы и инструменты</u> <u>Rational"</u>	Е. Шилина ТЕКАМА <u>"Кадровый кризис на рынке ИТ. Проблемы</u> <u>и пути их решения"</u>	А. Щербатый Sun Microsystems <u>"Разработка графического</u> пользовательского интерфейса с помощью языка JavaFX script"	
	A. Сивенцев NAUMEN "Naumen Aqile Tools Lite - облегченная версия свободно распространяемой системы управления разработкой ПО"	Роман Поборчий Intel <u>"Intel® Software makes the difference"</u>	В. Габриель Microsoft <u>"Software + Service: Взгляд Microsoft"</u>	

1 ноября, 2007

	TRACK 1	TRACK 2	TRACK 3	Семинары
1440 (С. Горицкий	И. Виноградова,	В. Рубанов	
	ФГУП "Воткинский завод"	С. Калканов	Institute for System Programming of the	
	,	Luxoft	Russian Academy of Sciences (ISPRAS)	
	'Использование AJAX для	20/10/10	reassian reademy or selences (is rule)	
_	разработки Веб-страниц	"Engineering knowledge base - the heart &	"Linux Standard Base (LSB):спецификация	
I-	просмотра и редактирования	circulatory system of cutting edge software	«единой Linux платформы» и	
L	<u>информации"</u>	<u>development organization"</u>	<u>инфраструктура поддержки"</u>	
	A. Лесневский	Денис Котляров	В.Липаев	
٨	Мини Муви	Microsoft	Высшая школа экономики	
7	<u>'Разработка Web 2.0 ресурса:</u>	"Развитие инструментария Microsoft для	"Тестирование крупных комплексов	
<u>, </u>	позиционирование, методика_	командной разработки Visual Studio Team	программ на соответствие	
y	управления проектом,	System"	требованиям"	
	технологические решения"	<u> </u>		
6:00 1	И. Антипов	Б.Аннаков	В. Линьков,	
	RUSSEE Consulting	М.Шатилов	А. Данилов,	
1	RUSSEE CONSULTING			
J.		ЕРАМ Systems, ГУ ВШЭ	В. Любимов	
	Evolving organization from providing		Motorola Inc.	
	only outsourcing services to building	<u>"Анализ социальных сетей в</u>		
9	own products"	распределенных командах разработки"	"Общий подход к автоматизированному	
			приемочному тестированию_	Ларри Константин
			телекоммуникационных платформ	Constantine & Lockwood Ltd.
			повышенной надежности "	
				"Разрабатывай программное
				обеспечение для повышения
			- ··	эффективности
	М. Громов 	Круглый стол	Е. Иванова	пользователя"
4	4льфа-Банк		Luxoft	
		<u>"Web 2.0 Development Platforms, Tools,</u>		
	'Практика применения ROI анализа_	and Languages"	<u>"Ключевые аспекты качества</u>	
<u>r</u>	<u>при совершенствовании R&D</u>		тестирования в проектах разработки"	
<u>r</u>	<u>процессов"</u>			
7:20 F	Е. Беляева	Круглый стол	Игорь Агамирзян,	
	Motorola		Иван Гуменюк	
		"Web 2.0 Development Platforms, Tools, and		
	'Process Improvement in Action"	Languages"		
- 1	1 rocess improvement in Action	<u>Languages</u>	"Vouneurs ENC : However Deer - Committee	
			"Компания ЕМС и Центр Разработки ПО в	
			<u>Санкт-Петербурге"</u>	
8:00 F	В.Павлов	А. Ожигин,	Е. Князев,	
	Microsoft	В. Окулевич,	Д. Шопырин	
I.		М. Гитселз	Saint-Petersburg State University of	
J		Siemens	Information Technologies, Mechanics and	
	'Waterfall RUP MSF XP		<u> </u>	
	Waterfall RUP MSF XP SCRIM OpenIIP Ymo danhue?"		()ntics	
	'Waterfall RUP MSF XP SCRUM OpenUP Что дальше?"	"Mutual Linkago and Manning of Coftures	Optics	
		"Mutual Linkage and Mapping of Software	·	
		"Mutual Linkage and Mapping of Software Architecture and Functional Model"	<u>"Использование автоматической</u>	
			"Использование автоматической классификации изменений программного	
			"Использование автоматической классификации изменений программного кода в управлении процессом разработки	
			"Использование автоматической классификации изменений программного	
			"Использование автоматической классификации изменений программного кода в управлении процессом разработки	
			"Использование автоматической классификации изменений программного кода в управлении процессом разработки	

"Оценка будущим" Вашей системы: анализ соответствия бизнес целям"

2 ноября, 2007

11:00 Я. Милькова, С. Калканов, Н. Ожегова Циоft Троектные аудиты 2.0. Как добитыся того учиты заработали на бизнес-цели М. Хасин Вентроем об общение (Сартіуе) центров разработки ПО" Т1:40 Круглый стол Управление (Сартіуе) центров разработки ПО" Т2:20 С. Зыков ТЕКАМА Управление корпоративным контентом методология программной инженерии Тогс вентроем об общение об общение об общение об	Ī	TRACK 1	TRACK 2	TRACK 3	Семинары
9-0 C. Kanolinos, C. Kanolinos, C.	8:15		Регистрация и	1 завтрак	·
Solit Potestury Sact University 4000m_pageodomus_ Composedomus_Pauseud_B addocum_ Deckerma-pageomus_ Decker	2.22		• •		T
дорежение дорежное д		Saint-Petersburg State University	SoftPatent	Московский гос.ниверситет им. М.В.	
9:40 C. Kamanoo, T. Refriesa Luoft		сопровождения решений в области			
T. H. Mruusva, C. Fennows S. USE S. Hirtparos Research institute of Applied Mathematics and Certification Research institute of Applied Mathematics and Certification Mathematics and Certification Mathematics Models and Software Tools Mathematics Mathematics Models and Software Tools Mathematics Mathematics Models Mathematics Math		визуального моделирования"		<u>информационных систем"</u>	
Lucoft **CAMI - what It really means and why so many companies falled in settine business benefit of CAMI adoption** 10:20 C., Kankawas, A., Apascee PAM Systems 10:20 C., Kankawas, PAM Systems **Asile vs. CMMI - no antosonism, How to severage from binding them. Too severage from bi		Н. Мишина,	С.Белкин.	Г. Нистратов	
so many companies failed in setting business benefit of CMM adoption* 10:20 С. Калканов, A. Уразбаев Luvoft A. Уразбаев C. Калканов, I. П. Первов II. Ождихин, П. Первов II. Ождихин		Luxoft	"Архитектура корпоративной памяти	and Certification	
Luxoft Zeille vs CMMI - no antozonism. How to leverage from binding them together? 11:00 Я. Милькова, С. Калканов, Н. Ометова		so many companies failed in getting	<u>фабрики приложений "</u>	for Analyzing System Quality and Risks	
A. Уразбаев Luxoft Current Cuertopa Cuerto					
Agile vs CMMI - no antagonism. How to leverage from binding them together? "PagapaGomica конкурентоспособной JVM с открытьм кодом." "PagapaGomica конкурентоспособной JVM с открытьм кодом." "Pix Kaswah Software Engineering Institute 11:00 8. Милькова, С. Калканов, Н. Ожегова Luxoft И. Пилецкий IBA А. Алексеев Intel Corporation проердминист обеспече строй правильную организмых приложений." Троевтные аудиты 2.0. Как добиться подо, чтобы проевтные аудиты задаботали на бизнес-цели компании." М. Хасин Дентиров приложений. "Ectipse и профилирование Java приложений." 11:40 Круглый стол Service vs. products* М. Хасин Deutsche Bank "Cofficmaenthee (Captive) центров позработки ПО" А. Бойцов, О. Малаков, Т. Golitsyna Motorola "MSC Testing: Principles and Practice" 12:20 С. Зыков ТЕКАМА "Управление корпоративным контентом методология проердминой инженерий." А. Зверков "Отас!е WebCenter - новая среда разработки корпоративных приложений. Функциональные возможности". 13:00 Стия Мастера, Software Engineering Institute Стия Мастера, Software Engineering Institute Тальный ведущего оценцика (SLA BOK)"		А. Уразбаев	EPAM Systems	П. Первов	
11:00 R. Милькова, C. Abrawaos, H. Ожегова Luxoft Luxoft ———————————————————————————————————		to leverage from binding them			Software Engineering Institute <u>"Анализ и управление</u>
"Tpoeкmные аудиты 2.0. Как добиться того, утобы проектиные аудиты заработали на бизнес-цели компании" 11:40 Круглый стол "Service vs. products" 12:20 12:20 13:40 14:40 15:40 15:40 15:40 16:40 16:40 16:40 16:40 16:40 16:40 16:40 16:40 17:40 18:40 18:40 19:40 10		С. Калканов, Н. Ожегова	IBA <u>"Один из методов построения и</u>	A. Алексеев Intel Corporation	архитектуру, строй ее
Peutsche Bank "Coбственные (Captive) центров разработки ПО" 12:20 С. Зыков ТЕКАМА "Управление корпоративным контентом - методология программной инженерии" "Oracle WebCenter - новая среда разработки корпоративных корпоративных приложений. Функциональные возможности" 13:00 Стив Мастерз, Software Engineering Institute "Свод знаний ведущего оценщика (SLA BOK)"		добиться того, чтобы проектные аудиты заработали на бизнес-цели			
"Service vs. products" "Co6cmвенные (Captive) центров разработки ПО" "MSC Testing: Principles and Practice" "MSC Testing: Principles and Practice" Д. Зверков Oracle "Oracle WebCenter - новая среда разработки корпоративных приложений. Функциональные возможности" 13:00 Стив Мастерз, Software Engineering Institute "Свод знаний ведущего оценщика (SLA BOK)"	11:40	Круглый стол		• •	
ТЕКАМА "Управление корпоративным контентом - методология программной инженерии" 13:00 Стив Мастерз, Software Engineering Institute "Свод знаний ведущего оценщика (SLA BOK)" 13:40		<u>"Service vs. products"</u>		T.Golitsyna Motorola	
методология программной инженерии " "Oracle WebCenter - новая среда разработки корпоративных приложений. Функциональные возможности" 13:00 Стив Мастерз, Software Engineering Institute "Свод знаний ведущего оценщика (SLA BOK)" 13:40	12:20		TEKAMA		
13:00 Стив Мастерз, Software Engineering Institute "Свод знаний ведущего оценщика (SLA BOK)" 13:40				"Oracle WebCenter - новая среда разработки корпоративных приложений.	
13;40					
13:40		<u>"Свод знаний ведущего оценщика (S</u>	LA BOK)"		
77-n	13:40		Обед	r	

2 ноября, 2007

TRACK 1	TRACK 2	TRACK 3	Семинары
40 И. Антипов	В. Алексеев	Е. Рыжков,	
RUSSEE Consulting	Oracle	А. Карпов	
		Viva64.com	
"Common "CMMI compliance"	"Новые средства разработки SOA-		
misinterpretations"	приложений"	"Применение технологии статического	
	oracle - SOA	анализа кода в современном процессе	
	oracic 30/1	разработки программ"	
		разработка просрамм	
0 К. Ахтырченко	Д. Обрзков,	А. Астафуров,	
В. Леонтьев,	Д. ООРЗКОВ, С. Калканов	А. Истафуров, А. Шалыто	
В. Столбин ,	Luxoft	DataArt	
К. Хлопцев	Luxoit	DataArt	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W110/D : ()	" <i>"</i>	
UNIS Labs	"LUXProject and process enforcement. How	"Декларативный подход к вложению и	
	to follow the CMMI requirements and not to	наследованию автоматных классов при	
<u>"Интеграция и адаптация</u>	generate useless papers"	использовании императивных языков	
процессов сопровождения и		<u>программирования"</u>	
разработки для проектов создания			
информационных систем крупного			
масштаба"			
O M. Vorum	С фонци	Л. Мелихова,	
0 М. Холин,	С. Фомин	*	
Ю. Курин	Customized InformSystems	Д. Вавилов,	
А. Шабанов		А.Довжиков	
SolidWorks Russia	<u>"Интеграция Open Source-систем для</u>	Motorola St. Petersburg Software Center	Дмитрий Андреев,
	<u>управления разработкой ПО "</u>		Microsoft
"Управление жизненным циклом		"Методы разработки системных	
программных продуктов, на основе		требований с учетом возможности	"Командная разработка
структуры изделия в РДМ-		повторного использования"	использованием MSF на
системе. Практический опыт			VSTS+TFS 2005/2008"
<u>использованият"</u>			
O A Vygugues			
UTA.KV3HELIOB	Круглый стол	А. Владова	
O <mark>A.Кузнецов</mark> Acronis	Круглый стол	A. Владова Orenburg State University	
О А.Кузнецов Acronis		А. Владова Orenburg State University	
Acronis	Круглый стол <u>"Web 2.0 for PM"</u>	Orenburg State University	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в</u>		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование	
Acronis		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в</u>		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в</u>		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в</u>		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в</u>		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых	
Acronis "Организация отдела юзабилити в		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых	
Acronis "Организация отдела юзабилити в		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в</u> <u>компании"</u>		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в</u> <u>компании"</u>		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в</u> <u>компании"</u>		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»"	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в компании"</u> О С. Швецов		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в компании"</u> О С. Швецов Usethics.ru		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
Acronis <u>"Организация отдела юзабилити в компании"</u> C. Швецов Usethics.ru <u>"Юзабилити аспекты</u>		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский	
Acronis "Организация отдела юзабилити в компании" С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
Acronis "Организация отдела юзабилити в компании" О С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
Acronis "Организация отдела юзабилити в компании" О С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
Асгопіз "Организация отдела юзабилити в компании" О С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
Асгопіз "Организация отдела юзабилити в компании" С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
Асгопіз "Организация отдела юзабилити в компании" С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
Асгопія "Организация отдела юзабилити в компании" С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft Expression Blend"		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
Асгопія "Организация отдела юзабилити в компании" О С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проєктирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft Expression Blend"		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
Асгопія "Организация отдела юзабилити в компании" С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft Expression Blend"		Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	
C. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft Expression Blend"	"Web 2.0 for PM"	Огеnburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком "Подготовка IT-специалистов"	I noddenwy i Zamou was
Асгопія "Организация отдела юзабилити в компании" С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft Expression Blend" О Лари Константин, Constantine & Lockwood Ltd. "За гранью разработки ПО, ориенти	"Web 2.0 for PM"	Orenburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком	тподдержки деятельносп
Acronis "Организация отдела юзабилити в компании" С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft Expression Blend" Лари Константин, Constantine & Lockwood Ltd.	"Web 2.0 for PM"	Огеnburg State University "Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком "Подготовка IT-специалистов"	поддержки деятельност
С. Швецов Usethics.ru "Юзабилити аспекты проектирования пользовательских интерфейсов в среде Microsoft Expression Blend" О Лари Константин, Constantine & Lockwood Ltd. "За гранью разработки ПО, ориенти	"Web 2.0 for PM"	"Анализ требований и проектирование программного средства «Идентификации коррозионных состояний продуктопроводов на основе графовых моделей»" Р.Гагарский Ланит-Терком "Подготовка IT-специалистов"	і поддержки деятельносп

Education
HR MOTIVATIOn

HUMAN ASPECTS, TEAM WORK

TECHNOLOGY DEVELOPMENT TOOLS

TECHNOLOGY CODE GENERATION

TECHNOLOGY OTHER

TESTING USABILITY

ENTERPRISE MANAGEMENT

Development Models and Methodology (Agile)

Project Development Lifecycle Phases in Detail

MODELS, CMMI, Process

PROJECT MANAGEMENT

INTELLECTUAL PROPERTY

OTHER