



<p>Дорогие коллеги!</p> <p><i>Поздравляем Вас с наступившим Новым Годом! Желаем процветания Вашей организации и личных творческих успехов в развитии профессионализма в области Управления Проектами. Желаем также здоровья и личного счастья Вам и Вашим родным! Наше сотрудничество в продвижении Проджект Менеджмента в экономику России даст импульс реализации успешных проектов в Новом году.</i></p>	<p>В номере:</p> <p>Анонс СИМПОЗИУМа1 Международная сертификация по УП.....4 События в мире УП9 Конференции, симпозиумы, Семинары (Даты, Отчеты, Впечатления).....10 Новые члены СОВНЕТ.....15</p>
---	---

	<p>ВНИМАНИЕ!!!</p> <p>МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «Управление проектами «Бизнес. Идеи. Практика»»</p>	
<p>Академик <i>Воропаев Владимир Иванович</i></p> <p>Президент СОВНЕТ</p>	<p>С 16 по 20 мая в г. Санкт-Петербург, Отель «Прибалтийская»</p>	<p><i>Товб Александр Самуилович</i> Председатель Организационного комитета</p>

Российская Ассоциация Управления Проектами / СОВНЕТ и Международная Ассоциация Управления Проектами / IPMA при поддержке и участии Инициативной международной рабочей группы по разработке нового стандарта компетенции в управлении проектами / GPBS WG, Американского Института Управления Проектами / PMI, и его российских членов и ряда крупных профессиональных и общественных международных, национальных организаций и компаний **впервые** проводят Международный Симпозиум: «Управление проектами. Бизнес. Идеи. Практика» под девизом «*Профессиональный менеджмент проектов – инвестиции в будущее!*».

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СИМПОЗИУМА

- Повышение эффективности бизнеса посредством использования профессионального управления проектами.
- Распространение современных технологий проектного менеджмента, лучших практик и реального опыта управления проектами.
- Развитие рынка профессионального управления проектами.
- Расширение деловых контактов профессионалов и организаций, работающих в области менеджмента проектов.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ СИМПОЗИУМА

- Владельцы и высший менеджмент компаний, заинтересованные в повышении эффективности бизнеса посредством использования современных технологий управления.
- Представители органов государственной и муниципальной власти России заинтересованные в повышении эффективности и прозрачности реализации государственных и отраслевых программ и отдельных проектов на различных уровнях государственного управления.
- Руководители программ, менеджеры проектов линейные руководители заинтересованные в освоении лучшего опыта и внедрении современных инструментов управления проектами.
- Российские и иностранные спонсоры и инвесторы.
- Представители профессионального сообщества.

ОСОБЕННОСТИ СИМПОЗИУМА

Симпозиум имеет чётко выраженную практическую направленность и ориентирован на представление лучшего

отечественного и мирового опыта применения современного управления проектами и самых современных профессиональных методов, подходов и средств, а также их эффективную адаптацию к решению современных задач динамично развивающейся экономики и общества в экстремальных условиях переходного периода.

На симпозиум соберутся крупнейшие специалисты профессионального управления проектами со всего мира – представители практики, образования, разработчики продуктов и услуг по управлению проектами, консультанты.

Основные направления	Тематика Симпозиума
<p><u>Поток №1.</u> «Передовой опыт и практика управления проектами и программами»</p>	<p>Поток представит доклады, посвященные опыту и урокам внедрения методов проектного управления и реализации проектов в ключевых отраслях экономики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергетика, • Строительство, • Государственное управление, • Финансы, • Добывающая/перерабатывающая промышленность. • Транспорт <p><u>Круглый стол №1:</u> «Инвестиционные перспективы Северо-Западного региона. Инновационное развитие региона и управление проектами»</p>
<p><u>Поток №2.</u> «Профессиональные инструменты управления проектами»</p>	<p>Поток представит доклады, посвященные развитию технологий, методологий и инструментария управления проектами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методологии, технологии, программные продукты, • Глобальные стандарты и стандарты организации, • Профессиональные компетенции – квалификационные стандарты, обучение, сертификация. <p><u>Круглый стол №2:</u> «Проекты и люди»</p>
<p><u>Поток №3.</u> «Динамичный менеджмент проектов и управление “экстремальными” проектами»</p>	<p>Доклады этого потока раскрывают темы, лежащие в русле актуальных тенденций развития современного менеджмента проектов и некоторых особенностей управления “экстремальными” проектами в современной России:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глубокая реорганизация бизнеса «в реальном времени», • Управление неопределенностью в проектах • Жизненный цикл проекта с точки зрения современных стандартов • Кросс-культурная интеграция в современном менеджменте проектов • Управление проектами и смежные методологии • Особенности управления экстремальными проектами <p><u>Круглый стол №3:</u> «Динамичный менеджмент проектов»</p>

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ СИМПОЗИУМА

<p>16 мая, понедельник</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Серия семинаров, предшествующих Симпозиуму: обучение, подготовка к сертификации, тренинги, мастер-классы, практические кейсы • Сессия инициативной международной рабочей группы по разработке нового стандарта компетенции в управлении проектами (Global Performance Based Standards for Project Management Personnel Working Group - GPBS WG). <p>Проводится только на английском языке.</p>
<p>17 мая, вторник</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Регистрация участников. • Общий поток (пленарные доклады) • Потоки №1, №2, №3 и №4 • Круглые столы №1 и №4
<p>18 мая, среда</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Потоки №1, №2, №3 и №4 • Круглые столы №2 и №3 • Закрытие симпозиума • Гала – ужин

19 четверг, 20 мая, пятница	<ul style="list-style-type: none"> • Серия семинаров после Симпозиума: обучение, подготовка к сертификации, тренинги, мастер-классы, практические кейсы • Культурная программа – знакомство с Санкт-Петербургом.
--	--

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Участники, **не являющиеся членами IPMA, PMI, COBHET (полная программа)** - **650 Евро**
 Для членов IPMA, PMI и COBHET (полная программа) - **550 Евро**

Предлагается **развитая система скидок** (групповое участие, ранняя оплата и т.п.), но сумма скидок **не может превышать - 40%**.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ СИМПОЗИУМА

- Срок представления абстрактов до **31 января 2005 года.**
- Извещение авторов о включении докладов в программу до **28 февраля 2005 года.**
- Срок представления докладов до **30 марта 2005 года.**
- Решение о включении доклада в программу и публикации в трудах Симпозиума принимается при условии оплаты регистрационного взноса не позднее **15 апреля 2005 года.**

Для участия в Симпозиуме докладчикам будет предоставлена специальная скидка 20%!

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СПОНСОРОВ

Размеры и формы спонсорских пакетов варьируются в пределах от 10 тыс.€ (Генеральный Спонсор) до 1 тыс.€ (Спонсор отдельных мероприятий в рамках Симпозиума).

ВЫСТАВКА

Во время Симпозиума планируется организовать выставку, на которой будут демонстрироваться последние достижения и новейший инструментарий по управлению проектами. На выставке будут представлены: методические материалы по управлению проектами, программные продукты по управлению проектами, инжиниринговые и консалтинговые услуги, опыт успешного управления проектами, инвестиционные и инновационные проекты, учебные программы, средства обучения и книгоиздательская продукция и др.

РУКОВОДСТВО РАБОЧИХ ОРГАНОВ СИМПОЗИУМА

Председатель Попечительского (Наблюдательного) совета	Воропаев Владимир Иванович	тел. +7 (095) 283-7880 E-mail: Voropaev@sovnet.ru
Председатель Организационного комитета	Товб Александр Самуилович	тел. +7 (095) 720-3002 E-mail: Atovb@yandex.ru
Председатель Программного комитета	Ципес Григорий Львович	тел. +7 (095) 967-8080 E-mail: Gtsipes@ibs.ru
<i>Директор Симпозиума – Председатель Исполнительной комиссии Оргкомитета</i>	Колесников Андрей	тел. +7 (812) 444-9384 E-mail: kaa@tcs.spb.ru

За дополнительной информацией обращайтесь на сайт Симпозиума www.pmsymposium2005.ru



МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОЕКТАМИ



Склетова Галина Ивановна,
директор сертификационного центра СОВНЕТ, к.т.н.,
доцент кафедры «Управление проектами и программами» ГАСИС

ПУБЛИКУЕМ СПИСОК НОВЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ:

Данные о Сертифицированных специалистах заносятся в *МЕЖДУНАРОДНЫЙ* и *НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТРЫ СПЕЦИАЛИСТОВ по УПРАВЛЕНИЮ ПРОЕКТАМИ* и на web-сайты IPMA (www.IPMA.ch) и СОВНЕТ (www.sovnet.ru).

Сертификационный уровень В - Сертифицированный управляющий проектом

Номер сертификата	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	Место работы	Сроки действия сертификата
В-0016	Озеров Геннадий Михайлович		Группа Компаний ТМИ	01.07.2004- 30.06.2009
В-0017	Долгобородов Леонид Евгеньевич		ООО «Аквариус Консалтинг»	19.10.2004-18.10.2009
В-0018	Касаткин Анатолий Николаевич		Филиал концерна «Росэнергоатом» Калининская АЭС	14.11.2004- 13.11.2009
В-0019	Третьяк Виктор Аркадьевич		ЗАО «Ай-Теко»	02.12.2004- 01.12.2009

Сертификационный уровень С – Сертифицированный Профessional по Управлению Проектом

Номер сертификата	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	Место работы	Сроки действия сертификата
С-0046	Петров Алексей Вадимович		ООО «Аквариус Консалтинг»	01.04.2004- 31.03.2009
С-0047	Романова Мария Вячеславовна	Доцент кафедры инновационного менеджмента, К.э.н.	Государственный Университет Управления	01.04.2004- 31.03.2009
С-0048	Терпугов Артем Евгеньевич		ЗАО «ТЕКОРА-Консалтинг»	01.04.2004- 31.03.2009
С-0049	Абатурин Виталий Михайлович		ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004- 31.03.2009
С-0050	Бегрова Александра Викторовна		ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004- 31.03.2009
С-0051	Ефаров Владимир Александрович		ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004- 31.03.2009
С-0052	Пивоваров Валерий Васильевич		ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004- 31.03.2009
С-0053	Симаков Юрий Анатольевич		ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004- 31.03.2009
С-0054	Куликов Дмитрий Сергеевич		ООО «ИМПУЛЬС-ИВЦ»	27.05.2004- 26.05.2009
С-0055	Чиркин Виктор Владимирович		ОАО «Большевик»	27.05.2004- 26.05.2009
С-0056	Чиркина Любовь Владимировна		ОАО «Большевик»	27.05.2004- 26.05.2009
С-0057	Митиш Светлана Николаевна		ООО «Информационные Бизнес Системы»	01.07.2004- 30.06.2009
С-0058	Вульф Дмитрий Алексеевич		ООО «ДТС»	19.10.2004-18.10.2009
С-0059	Дегтярев Вячеслав Юрьевич		ОАО «Кольская ГМК»	19.10.2004-18.10.2009
С-0060	Михайлов Александр Георгиевич		ООО «Информационные Бизнес Системы»	19.10.2004-18.10.2009

C-0061	Тюрин Дмитрий Борисович		ООО «Аквариус Консалтинг»	19.10.2004-18.10.2009
C-0062	Власенко Евгений Иванович		Филиал концерна «Росэнергоатом» Калининская АЭС	14.11.2004-13.11.2009
C-0063	Алехин Заурбек Алексеевич		ЗАО «Ай-Теко»	02.12.2004-01.12.2009
C-0064	Дремин Виталий Владиславович		ЗАО «Ай-Теко»	02.12.2004-01.12.2009
C-0065	Кусакин Дмитрий Николаевич		ЗАО «Ай-Теко»	02.12.2004-01.12.2009
C-0066	Логинов Михаил Николаевич		Общество с ограниченной ответственностью «Olimps»	02.12.2004-01.12.2009
C-0067	Марчук Дмитрий Владимирович		ООО «Информационные Бизнес Системы»	02.12.2004-01.12.2009
C-0068	Нестеровский Илья Викторович		ЗАО «Ай-Теко»	02.12.2004-01.12.2009
C-0069	Орлов Сергей Викторович		ЗАО «Ай-Теко»	02.12.2004-01.12.2009
C-0070	Пономаренко Евгений Викторович		ООО «Информационные Бизнес Системы»	02.12.2004-01.12.2009
C-0071	Соболев Александр Алексеевич		Общество с ограниченной ответственностью «Olimps»	02.12.2004-01.12.2009

Сертификационный уровень D – Сертифицированный Специалист по Управлению проектом

Номер сертификата	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	Место работы	Сроки действия сертификата
D-0148	Белоус Алексей Брониславович		Строительно-инжиниринговая метакорпорация «Ключ»	13.02.2004 Срок не ограничен
D-0149	Бовтеев Сергей Владимирович		Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный университет	13.02.2004 Срок не ограничен
D-0150	Еременко Владимир Павлович		Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный университет	13.02.2004 Срок не ограничен
D-0151	Захаренков Дмитрий Витальевич		ЗАО «Новая Энергия»	13.02.2004 Срок не ограничен
D-0152	Панибратов Юрий Павлович		Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный университет	13.02.2004 Срок не ограничен
D-0153	Рыбнов Евгений Иванович		Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный университет	13.02.2004 Срок не ограничен
D-0154	Травкин Андрей Иванович		ЗАО «Новая Энергия»	13.02.2004 Срок не ограничен
D-0155	Фролов Валерий Иванович		Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный университет	13.02.2004 Срок не ограничен
D-0156	Елубаев Абдразак Жулдызович		ПетроКазахстанКумкольРесорсиз	22.02.2004 Срок не ограничен
D-0157	Куаньшева Гульнар Аргинбаевна		ПетроКазахстанКумкольРесорсиз	22.02.2004 Срок не ограничен
D-0158	Марулин Юрий Викторович		ОАО «КЕГОС»	22.02.2004 Срок не ограничен
D-0159	Фазылов Алжан Саян-Улы		ОАО «КЕГОС»	22.02.2004 Срок не ограничен
D-0160	Стутко Наталья Флерьяновна		Сетевая Академия ЛАНИТ	22.02.2004 Срок не ограничен
D-0161	Анушкин Юрий Игоревич		Группа Компаний Международный Институт Менеджмента	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0162	Воронов Дмитрий Николаевич		ЗАО «Компания ТрансТелеКом»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0163	Дербенев Дмитрий Николаевич		ЗАО «ТД «Симеон инжиниринг»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0164	Едемский Дмитрий Евгеньевич	К.т.н.	ЗАО «Компания ТрансТелеКом»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0165	Каракосов Александр Олегович		ЗАО «ТД «Симеон инжиниринг»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0166	Кузнецов Андрей Валентинович		ЗАО «Компания ТрансТелеКом»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0167	Меньков Александр Владимирович	к.т.н.	ООО «АВМ Консалтинг»	01.04.2004 Срок не ограничен

D-0168	Рыбаков Михаил Юрьевич		Группа Компаний Международный Институт Менеджмента	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0169	Соколов Алексей Алексеевич		ОАО «Техснабэкспорт»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0170	Филонен Василий Андреевич		ОАО «Аэрофлот»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0171	Шапка Алексей Валерьевич		ООО «Аквариус Консалтинг»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0172	Агибалов Александр Васильевич	К.т.н.	ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0173	Зябкин Владимир Геннадьевич		ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0174	Гришанов Александр Евгеньевич		ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0175	Корсун Михаил Леонидович		ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0176	Панов Константин Игоревич		ЗАО «Стерлинг Групп»	01.04.2004 Срок не ограничен
D-0177	Гуляр Константин Анатольевич		ООО «Остров-Екатеринбург»	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0178	Ильшева Марина Анатольевна	к.э.н.	УГТУ-УПИ	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0179	Кудрявцев Олег Станиславович		ОАО Патра	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0180	Куликов Алексей Иванович	к.т.н.	ОАО «Екатеринбургнефтепродукт»	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0181	Помазов Алексей Валентинович		Строительный департамент «СКМ – Холдинга»	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0182	Терентьев Сергей Леонидович		ЗАО «CRM-решение»	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0183	Точилов Игорь Иванович	к.э.н.	ОАО «Патра»	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0184	Фатхуллин Марат Маратович		«Микротест»	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0185	Хмелев Юрий Владимирович		ОАО «Завод керамических изделий»	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0186	Юсин Александр Зиновьевич		Группа компаний «Юмакс»	04.04.2004 Срок не ограничен
D-0187	Александров Владимир Сергеевич		ОАО «Иж-Авто»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0188	Болотный Олег Михайлович		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0189	Дудкевич Юлия Валерьевна		ЗАО «ТД «Симеон инжиниринг»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0190	Ермолов Роман Александрович		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0191	Етерская Ирина Николаевна		ЗАО «ЛУКойл-Нефтегазстрой»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0192	Коршунов Олег Станиславович		ЗАО «ИСТ ЛАЙН ХЕНДЛИНГ»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0193	Кузьмина Ольга Владимировна		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0194	Луценко Ирина Анатольевна		ЗАО «ЛУКойл-Нефтегазстрой»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0195	Моисеев Юрий Петрович		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0196	Мокряков Андрей Васильевич		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0197	Ремизов Сергей Викторович	К.т.н.	ООО «Управляющая Компания Холдинга ИБС»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0198	Рубель Анатолий Петрович		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0199	Совгут Ирина Александровна		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0200	Степанов Алексей Анатольевич		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0201	Тимошин Александр Александрович		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0202	Тупицын Дмитрий Витальевич		ЗАО «ТД «Симеон инжиниринг»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0203	Шаройко Федор Владимирович		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0204	Шелковский Дмитрий Викторович		Концерн «Росэнергоатом»	27.05.2004 Срок не ограничен
D-0205	Ефимов Павел Сергеевич		ООО ПА «СТЭЛЛА»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0206	Ковбасюк Елена Владимировна		ООО «Норд-Трейддинг»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0207	Кузнецова Зоя Евгеньевна		Терр. управление Мин-ва гос. отношений РФ по Свердловской обл.	31.05.2004 Срок не ограничен

D-0208	Лихачев Сергей Петрович		ООО «Компания «Экология Урала»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0209	Мажаева Татьяна Владимировна		ОАО «Банк 24.ру»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0210	Осинкина Наталья Григорьевна		ОАО «Банк 24.ру»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0211	Погибелев Сергей Николаевич		ООО «УИК-БАНК»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0212	Поспелова Екатерина Федоровна		ООО «ДиджиТек», ООО АБЭАН	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0213	Рязанов Константин Александрович		ОАО «Банк 24.ру»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0214	Семериков Сергей Александрович		ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0215	Судакова Ольга Владимировна		ОАО «Уральская химическая компания»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0216	Ширкунова Инна Сергеевна		ООО Компания «Десерт»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0217	Шумаков Эдуард Александрович		ОАО «Банк 24.ру»	31.05.2004 Срок не ограничен
D-0218	Алёшин Артём Геннадьевич		ОАО «Нижовэнерго»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0219	Артемьева Лариса Владимировна		ООО «Отраслевой центр разработки и внедрения»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0220	Востриков Олег Геннадьевич		ООО «Деснол Софт»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0221	Гладышев Андрей Николаевич		ООО «Техносерв А/С»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0222	Дерюгин Андрей Александрович	К.ф.-м.н.	Отраслевой Центр Разработки и Внедрения Информационных систем	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0223	Долгих Зоя Васильевна		ЗАО «ЮКОС РМ» по договору с Воронежским филиалом ООО «Сибинтек»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0224	Климова Анна Юрьевна		ОАО «Хантымансийскнефтегазгеология»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0225	Кожевников Евгений Юрьевич		ООО Издательство «Деловой мир»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0226	Комар Евгений Викторович		ОАО «Чусовской металлургический завод»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0227	Комлева Светлана Борисовна		ОАО «Заволжский моторный завод»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0228	Котов Сергей Владимирович		ЗАО «АСБ-Рейтинг»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0229	Крупан Валерий Степанович	к.т.н., доцент	ООО «Техносерв А/С»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0230	Крюкова Татьяна Николаевна		ООО «Информационные Бизнес Системы»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0231	Латыш Сергей Иванович		ЗАО «РТЦ»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0232	Мартынов Михаил Юрьевич		ОАО «Чусовской металлургический завод»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0233	Осокин Константин Николаевич		ООО «Техносерв А/С»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0234	Павлов Владимир Алексеевич		ООО «Информационные Бизнес Системы»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0235	Рекшинский Сергей Николаевич		ОАО «Нижовэнерго»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0236	Самароков Григорий Геннадьевич		ЗАО «НАК «Казатомпром»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0237	Серeda Павел Валерьевич		Гильдия издателей периодической печати	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0238	Сыромахо Максим Валерьевич		ООО «Техносерв А/С»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0239	Терехов Сергей Владимирович		ОАО «Заволжский моторный завод»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0240	Ткач Сергей Дмитриевич	к.т.н.	ООО «Информационные Бизнес Системы»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0241	Токарев Геннадий Николаевич		ООО «Техносерв А/С»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0242	Ульянычев Игорь Валерьевич		ОАО «Нижовэнерго»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0243	Чулков Владимир Владимирович		ООО «Техносерв А/С»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0244	Шитько Алексей Павлович		ОАО «Заволжский моторный завод»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0245	Шульпина Галина Викторовна		ОАО «Заволжский моторный завод»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0246	Ядронов Ярослав Игоревич		ЗАО «ТД «Симеон инжиниринг»	01.07.2004 Срок не ограничен

D-0247	Яковлева Елена Михайловна		ОАО «Энергостройинвест-Холдинг»	01.07.2004 Срок не ограничен
D-0248	Нигаматуллин Ринат Ильдарович		ОАО «Банк 24.ру»	02.08.2004 Срок не ограничен
D-0249	Никонов Валентин Олегович		Компания «Траектория Роста»	02.08.2004 Срок не ограничен
D-0250	Орлова Яна Владиславовна		ОАО «Банк 24.ру»	02.08.2004 Срок не ограничен
D-0251	Белоусов Алексей Геннадьевич		ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания»	29.08.2004 Срок не ограничен
D-0252	Вайнштейн Анна Викторовна		ЗАО «GreenStreet»	29.08.2004 Срок не ограничен
D-0253	Петухов Сергей Леонидович	м.н.с., аспирант	Институт химии твердого тела УрО РАН	29.08.2004 Срок не ограничен
D-0254	Ржанников Александр Александрович		ООО «ТК «Марал-Трейд»	29.08.2004 Срок не ограничен
D-0255	Тарарков Андрей Николаевич		ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания»	29.08.2004 Срок не ограничен
D-0256	Иванов Сергей Львович		ООО «Аквариус Консалтинг»	16.09.2004 Срок не ограничен
D-0257	Напалков Алексей Валерьевич		ООО «Аквариус Консалтинг»	16.09.2004 Срок не ограничен
D-0258	Раванд Наргис Рахматулловна		ООО «Аквариус Консалтинг»	16.09.2004 Срок не ограничен
D-0259	Руцков Евгений Владимирович		ООО «Аквариус Консалтинг»	16.09.2004 Срок не ограничен
D-0260	Чиняков Руслан Сабирович		ООО «Аквариус Консалтинг»	16.09.2004 Срок не ограничен
D-0261	Баглай Виталий Викторович		ЗАО «Компания ТрансТелеКом»	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0262	Васичкин Андрей Васильевич		ОАО «Кольская ГМК»	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0263	Ганибаев Антон Вячеславович		Группа Компаний «В-Лазер»	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0264	Колков Сергей Юрьевич		ООО «Информационные Бизнес Системы» (IBS)	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0265	Неверова Яна Александровна		ООО «Импульс-ИВЦ»	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0266	Рыкова Елена Владимировна		ООО «Информационные Бизнес Системы»	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0267	Сауткин Валерий Александрович		ООО КУДИЦ-ОБРАЗ	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0268	Семёнова Мария Валерьевна		ПАО «Находка Ре»	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0269	Сячинов Алексей Васильевич		ООО «Информационные Бизнес Системы»	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0270	Хомутинникова Ксения Сергеевна		ЗАО ЛАНИТ, департамент систем управления проектами	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0271	Шувалов Евгений Константинович		ООО «Аквариус Консалтинг»	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0272	Терехин Андрей Витальевич		ЗАО «Компания ТрансТелеКом»	19.10.2004 Срок не ограничен
D-0273	Бондаренко Николай Иванович		Филиал концерна «Росэнергоатом» Калининская АЭС	14.11.2004- Срок не ограничен
D-0274	Волк Александр Алексеевич		Филиал концерна «Росэнергоатом» Калининская АЭС	14.11.2004- Срок не ограничен
D-0275	Мезенин Игорь Федорович		Филиал концерна «Росэнергоатом» Калининская АЭС	14.11.2004- Срок не ограничен
D-0276	Михайлова Елена Анатольевна		Калининская АЭС, Управление капитального строительства	14.11.2004- Срок не ограничен
D-0277	Некоз Ирина Александровна		Калининская АЭС, Управление капитального строительства	14.11.2004- Срок не ограничен
D-0278	Тарасова Ольга Гавриловна		Калининская АЭС	14.11.2004- Срок не ограничен
D-0279	Фещукова Лариса Викторовна		Калининская АЭС	14.11.2004- Срок не ограничен
D-0280	Чудинович Сергей Васильевич		Калининская АЭС, Управление капитального строительства	14.11.2004- Срок не ограничен
D-0281	Гинзбург Григорий Борисович		ООО «Хост-Корпоративные системы»	29.11.2004- Срок не ограничен
D-0282	Лукач Вадим Саулович		ООО «Средуралжилстрой»	29.11.2004- Срок не ограничен
D-0283	Смирнова Марина Михайловна		ООО «Бизнес-Мастер Урал»	29.11.2004- Срок не ограничен
D-0284	Храмова Елена Николаевна		ОАО «Уральская Химическая Компания»	29.11.2004- Срок не ограничен
D-0285	Ганин Александр Николаевич		ЗАО «Ай-Текс»	02.12.2004- Срок не ограничен

D-0286	Закурин Олег Николаевич		ООО «Абитех»	02.12.2004- Срок не ограничен
D-0287	Кучумов Андрей Юрьевич		ОАО «Чусовской металлургический завод»	02.12.2004- Срок не ограничен
D-0288	Лямин Денис Петрович		ЗАО «Ай-Теко»	02.12.2004- Срок не ограничен
D-0289	Пачин Игорь Юрьевич		ЗАО «Ай-Теко»	02.12.2004- Срок не ограничен
D-0290	Рудаков Петр Евгеньевич		ЗАО «Ай-Теко»	02.12.2004- Срок не ограничен

События в мире УП

ПОДГОТОВКА МЕНЕДЖЕРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОЕКТАМИ



*Романова Мария Вячеславовна, Доцент кафедры инновационного менеджмента,
к.э.н., Государственный Университет Управления*

Уважаемые коллеги, в настоящее время разработаны программы дисциплин, курсы и изданы книги по управлению проектами, однако это авторские подходы, которые не формируют единого формализованного представления об управлении проектами, отвечающего российским особенностям.

Более 10 лет в России действуют Европейская Ассоциация Управления Проектами «СОВНЕТ» (IPMA), Отделения Американской Ассоциации Управления Проектами (PMI), самостоятельные организации, которые развивают методологию управления проектами и стараниями которых уже создан базис будущей специальности.

В российском государственном реестре специальностей «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ» отсутствует. Просто отсутствует, хотя, например, на Украине, такая специальность принята и развивается более 5 лет, в Европе и США – более 40.

В России сложилась ситуация, когда такая дисциплина присутствует практически во всех ВУЗах в качестве спецкурсов или специализаций, причем накладывается специфика отраслей: строительства, информационных технологий, инновационного менеджмента. В некоторых ВУЗах, таких как Государственный Университет Управления, Высшая школа Экономики, Академия Народного хозяйства, даже созданы отдельные кафедры и проводятся конкурсы на лучшие проекты.

Потребность в управляющих проектами очень велика. Огромное количество проектов уже реализовано без применения инструментов управления проектами и этот опыт требует своего изучения, обобщения и извлечения уроков.

Таким образом, просто необходимо создание специальности, программы обучения для высшего и дополнительного профессионального образования по управлению проектами в России. Предлагаем создание творческой рабочей группы, в которую могут войти все кому не безразлично управление проектами в России и кто может внести свой вклад в развитие проектно-ориентированного общества. Приглашаем к сотрудничеству в рамках создания единой Национальной системы профессиональной подготовки российских руководителей и специалистов по управлению проектами.

*Управление проектами
развивается в России и
во всем мире*

*Создан базис знаний и
навыков*

*В России отсутствует
специальность
«Управление
проектами»*

*Приглашаем к
сотрудничеству по
созданию
специальности
«Управление
проектами»*



КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, ФОРУМЫ, СЕМИНАРЫ

Отчеты, Обзоры, Впечатления

Календарь международных мероприятий по управлению проектами

ДАТА:	МЕСТО:	ТИП МЕРОПРИЯТИЯ:	НАЗВАНИЕ:
17 - 21 апреля	г. Кейптаун, ЮАР	Международный конгресс	17th ICEC Congress and 4th World Congress 2004 "Value Beyond Cost" www.be-events.co.za
19-21 апреля	г. Прага, Чехия	Международный конгресс	PMI Global Congress congresses.pmi.org
25 - 28 апреля	г. Монреаль, Канада	Конференция	First Annual Conference. Sponsored by the PMI College of Scheduling. Montreal, Quebec, Canada www.pmicos.prg/montreal.asp
10 – 12 мая	г. Мидранд, Южная Африка	Конференция	Project Management South Africa (PMSA) Conference 2004, "Global Knowledge". www.pmisa.org.za/conference
18 мая	г. Тель-Авив, Израиль	Конференция	Project Management - For Strategic Advantages; Project Management -The Strategic Advantages www.pmi.org.il
23 - 25 мая 2005	Edinburgh, Scotland	PMI Global Congress 2005-EMEA	http://congresses.pmi.org/Europe2004/Closed.cfm
25 – 27 мая	г. Дубай, ОАЭ	Международная конференция	PMI Arabian Gulf Chapter 10th International Conference, Seminars and Exhibition. "Overcoming Regional Business Barriers" www.pmi-agc.com
8 – 21 июня	г. Будапешт, Венгрия	Международный конгресс	18й Всемирный Конгресс по Управлению Проектами IPMA – 2004 www.fovosz.hu
11 - 14 июля	г. Лондон, Великобритания	Исследовательская конференция	PMI Research Conference 2004 www.afassanoco.com/PMI/index.htm
22 сентября – 2 октября	г. Братислава, Словакия	Международная конференция	Ежегодный симпозиум по Управлению Проектами института PMI www.pmi.org/pmi2002
7 -8 октября	г. Бильбао, Испания	Международный экспертный семинар	III IPMA-ICEC International Expert Seminar, Совет Делегатов IPMA, www.aeipro.com
23-25 октября	Барселона, Испания	Международная конференция	SENET International Conference www.senet.sk
23-26 октября	г. Анахайм, Калифорния, США	Международный конгресс	PMI Global Congress 2004-North America congresses.pmi.org
29 сентября -2 октября	г. Хельсинки, Финляндия	Международный симпозиум	NORDNET 2004 Successful project management - art, science and culture www.nordnet2004.com

10 сентября 2004 года в Государственном Университете Управления состоялась конференция
«Маркетинговые технологии управления в виртуальной среде»



*Романова Мария Вячеславовна, Доцент кафедры инновационного менеджмента, к.э.н.,
Государственный Университет Управления*

Конференция посвящена открытию новой MBA программы ИВМ и ГУУ «Маркетинг в виртуальной среде». Конференция проходила при поддержке компании ИВМ и в ней приняли участие ведущие специалисты в области маркетингового и проектного управления.

Конференцию открыл ключевой докладчик Марат Гуриев, Директор государственных программ, ИВМ ЕЕ/А на тему «Культура маркетинга в организации: слагаемые и сценарии развития». Его выступление было настолько захватывающим, что присутствующие не осмеливались задавать вопросов и только при обсуждении начали проявлять активность. Далее было представлено выступление Карлоса Гарсии, University Programs for СЕМА, business on demand ИВМ и Андрея Галицкого, менеджера по ISV&Developers, ИВМ ЕЕ/А на тему «Виртуальное маркетинговое управление – бизнес-модель 21 века», что также имело большой успех. В целом выступления чередовались в последовательности теория и практика управления проектами и новые подходы в реализации маркетингового управления.

Конференция проходила в горячих дискуссиях и прениях. Выступающим задавали много вопросов и порой было трудно остановить столь горячие обсуждения и передать слово следующему докладчику. В перерывах на кофе-брейк участники окружали докладчиков и продолжали утолять неуемную жажду знаний. Российские и западные представители с взаимным интересом обсуждали реалии российских условий и предложили весной провести конференцию посвященную маркетинговым вопросам проектного управления и особенно, виртуальным проектам.

В целом, можно сказать, что конференция была проведена успешно и более того, все участники конференции были приглашены на секции «Новые маркетинговые технологии» и «Совместный проект ГУУ и компании ИВМ – MBA-программа «Маркетинг в виртуальной среде», где модераторами были ведущие российские ученые Геннадий Лазаревич Азоев и Александр Петрович Челенков. В выступлениях представителей различных организаций были видны и разные потребности в обучении. В соответствии с развитием подходов к маркетинговому управлению были рассмотрены основные направления для научных исследований и подготовки программ специализации учебной программы MBA «Маркетинг в виртуальной среде».

Ежемесячный БЕСПЛАТНЫЙ ОТКРЫТЫЙ семинар ИПУ РАН:

«Логическое моделирование»

Руководитель СЕМИНАРА:

Юдицкий Семен Абрамович



Институт проблем управления РАН



Каждый **четвертый четверг** месяца в 14⁰⁰
или дополнительно по объявлению
место проведения: ул. Профсоюзная, д. 65,
ауд.2

(http://www.ipu.rssi.ru/semin/so_yudit.htm; E-mail: vladislavlev@rambler.ru),

С 1996 г. при *Институте проблем управления РАН им В.А. Трапезникова* ежемесячно функционирует общемосковский семинар «Логическое моделирование» на котором заслушиваются доклады по различным аспектам системного анализа применительно к экономическим, техническим, социальным, административным и иным системам. Семинар посещают: сотрудники ИПУ РАН И других научно-исследовательских организаций; преподаватели, аспиранты, студенты высших учебных заведений; работники компьютерных фирм и производственных предприятий.

Важное место в работе семинара занимает *поведенческое моделирование* как инструмент инжиниринга и реинжиниринга сложных систем, включая формализованное описание знания о функционировании (поведении) системы, проведение имитационных экспериментов над поведенческими моделями, принятие по результатам экспериментов проектных решений. Поведенческие модели помогают также находить общий язык различным участникам процесса создания системы – специалистам в проблемной области (экспертам), системным аналитикам, программистам.

Ниже излагаются мнения нескольких ведущих участников семинара о проблемах логического моделирования и путях их решений.

Логическое и физическое моделирование (к.т.н. Ю.Л. Барон)

Говоря о логическом моделировании, следует, на наш взгляд, иметь в виду не только начальную фазу (прототипирование, концептуальное моделирование и т.д.) построения моделей сложных систем, но и - более широко - одну из двойственных, взаимно дополнительных (“логической” и “физической”) составляющих процесса моделирования как такового. Необходимо сразу оговориться: разделение “логического” и “физического” моделирования носит чисто функциональный характер; границы этих составляющих не являются абсолютными. Данное разделение является сугубо “рабочим”, используемым на этапе проектирования и реализации конкретных моделей сложных систем - и тем не менее, достаточно универсальным и обоснованным. Рассмотрим ряд типовых относительных признаков, дискриминирующих “логическую” и “физическую” модельные составляющие.

<i>“Логическая” составляющая</i>	<i>“Физическая” составляющая</i>
Явное представление системообразующих отношений, структурных параметров и правил взаимодействия процессов	“Защитость” соответствующих параметров в теле модели
Большое количество степеней свободы модельного описания	Ограниченное число степеней свободы (настраиваемых параметров)
Высокая степень абстракции и универсальности описания	Предметная ориентированность и конкретность
Относительная простота реконфигурации (“подвижность”) модельного описания	Относительная сложность и трудоемкость реконфигурации и перенастройки
Приоритет режима анализа и интерпретации	Приоритет режима автоматического выполнения
Порождение высокоуровневого результирующего описания	Низкоуровневый протокол моделирования
Неоднозначность практической интерпретации результатов	Наличие однозначно вытекающих из результатов моделирования “физических” эффектов

Характерными, при всей относительности данного разделения, являются крайние позиции разработчиков моделей с преобладанием одной из указанных составляющих. С чисто “физической” точки зрения процедурное содержание моделей является главным, говорящим само за себя, и логическая надстройка нужна лишь для того, чтобы расширить область применения модели, сделать ее более гибкой, облегчить интерпретацию результатов и т.д.

С чисто “логической” точки зрения не так уж важно, какое физическое (процедурное) содержание будет “подгружаться”, наполнять выстроенную логическую структуру; главный результат заключается в тех высокоуровневых и универсальных “объясняющих” оценках и высказываниях, которые удастся сопоставить обобщаемому классу объектов и процессов.

Главная методическая (и практическая) цель выделения логической и физической модельных составляющих - подчеркивание возможности и **необходимости** независимого, но взаимосогласованного совершенствования арсенала соответствующих средств моделирования; использование двойственной (а на самом деле, триадной - с учетом двусторонней связи между составляющими) схемы построения моделей. Чем более последовательно будет проводиться принцип взаимной дополнителности (“объединяющего разделения”) логической и физической модельных составляющих, тем более четкими смогут стать требования к каждой из этих составляющих (оцениваемой по своим критериям), и более мощными - результирующие объединенные модели.

В качестве центральной может при этом рассматриваться проблема построения моделей поведения сложных (в частности, бизнес-) систем; в качестве базового подхода - иерархическое конструирование системообразующих отношений: выдвижение нового (мета-/суб-) уровня описания; установление двусторонних связей («отношений переноса») модельных описаний между новым и существующим уровнем; интеграция результатов в рамках целостной модельной конструкции.

Примерами рассматривавшихся с данных позиций на заседаниях семинара системообразующих отношений могут, в частности служить следующие парные (а на самом деле, как отмечалось - триадные) отношения: массовая - сверхмассовая задача; операционное (рабочее) – целевое (сценарное) пространство; модель - метамодель (в том числе, на языке UML); исполнительская - управляющая структура (в том числе, связанные отношением стимулирования); процесс развития – процесс мониторинга (в том числе, социально-экономических систем).

С учетом накопленного опыта можно говорить о формировании определенной методологии логического моделирования – в рамках упомянутой выше центральной проблемы. Для получения более

интегрированного и практически значимого представления данной методологии необходимо, на наш взгляд, системное (с единых позиций) рассмотрение следующих вопросов:

- выбор типовых практических задач;
- построение стандартизированной библиотеки базовых модельных пространств и типов отношений;
- поддержка отдельных этапов конструирования модели;
- поддержка сквозного процесса конструирования модели (с обеспечением функций «путеводителя» по «растущей» конструкции, ее анализа и отладки);
- экспериментальная проверка методологии на практических задачах.

В любом случае, можно констатировать, что тематика данного семинара, с одной стороны, вместила в себя за время его существования целый ряд проблем, исследований, разработок из разных и, на первый взгляд, далеких научных и практических дисциплин; с другой – сохранила нацеленность на рассмотрение всего представленного многообразия задач и методов их решения с позиций именно *логического моделирования*. Правомерность такого подхода выдержала проверку временем; остается пожелать не только развития, но и «замыкания», фиксации уже накопленного потенциала в виде более или менее стройной методологии логического моделирования поведения сложных систем.

Применение математических методов (д.т.н., проф. Д.А. Новиков)

Одной из проблем, которой в выступлениях на семинаре неизменно уделяется значительное внимание, является управление организационными системами, и, в первую очередь, использование математических моделей (использующих аппарат теории игр и теории оптимизации) при разработке процедур принятия управленческих решений.

На основании анализа докладов по проблемам управления организационными системами можно сделать вывод о наличии на настоящий момент двух тенденций. С одной стороны, при построении моделей организационных систем математиками, использующими привычный для них аппарат, получающиеся модели оказываются достаточно «узкими» и, как правило, без существенной адаптации не могут быть использованы управленцами-практиками. Объяснением этому служит, очевидно, сложность моделируемого объекта. С другой стороны, при решении практических задач специалистами в соответствующих предметных областях зачастую не принимаются во внимание многие привычные для любого математика вопросы как, например, корректность задачи – единственность решения, его устойчивость и т.д. Кроме того, большинство существующих сегодня инструментальных и программных средств автоматизации систем организационного управления основаны на имитационных моделях, и, давая возможность, как максимум, проведения сценарного анализа, не позволяют решать прямые и обратные задачи управления – искать оптимальное управление или управление, обеспечивающее достижение поставленной цели с минимальными «затратами». Возможным выходом, который позволил бы сгладить обе отмеченные тенденции, является более тесное сотрудничество специалистов-математиков и специалистов в предметных областях, в первую очередь – на этапе постановки задачи и формировании требований к будущей модели.

Роль человеческого фактора (д.т.н. Н.А. Абрамова)

В процессе моделирования человеком (экспертом, аналитиком и т.д.) выполняются такие формы деятельности как: формализация знаний о проблемных областях, когнитивный (познавательный) анализ ситуаций, идентификация результатов моделирования..

В категорию приложений, для которых характерно участие человека попадают методы и технологии искусственного интеллекта, поддержки принятия решений, экспертные технологии и др.

Адекватность предлагаемых наукой подходов к решению «человеческих» задач в моделировании зависит от научных представлений о человеке как субъекте познавательной деятельности, принятых в науках о человеке, в первую очередь в психологии.

В этой связи необходимы: взаимообогащающие плодотворные контакты между специалистами по моделированию и психологами.

Для психологов могут быть полезны:

- наш опыт работы с людьми, решающими практические интеллектуальные задачи с применением научных знаний и компьютерных средств;
- теоретические обобщения такого опыта и теоретические подходы к работе с экспертами;
- подход к идентификации как составной части научно-прикладной деятельности, которая является средством обеспечения адекватности теоретических представлений об объекте приложения знаний реальным свойствам объекта;
- исследования по психологической корректности формальных методов получения знаний от человека и по проблеме рисков, обусловленных влиянием познавательных средств человека в различных технологиях интеллектуальной деятельности;

- проблема взаимопонимания в междисциплинарных коллективах, проблема рисков при использовании компьютерных средств поддержки интеллектуальной деятельности.



Ежемесячный БЕСПЛАТНЫЙ ОТКРЫТЫЙ семинар СОВНЕТ:




"Теория и практика УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ",

Каждый **четвертый четверг** месяца в 17⁰⁰ или дополнительно по объявлению

место проведения: ул. Профсоюзная, д. 65, **Малый Конференц-Зал**

тел/факс: (095) 215-37-18; тел.286-85-49 (доб.16)

E-mail: sovnet@sovnet.ru Web site: www.sovnet.ru

	Институт проблем управления РАН 	
---	--	---

Целевая аудитория:

- Руководители предприятий, программ и проектов, проектных офисов
- Практикующие специалисты в области управления проектами

Руководители СЕМИНАРА:

Воропаев В.И. - Президент СОВНЕТ

Бурков В.Н. - Вице-президент СОВНЕТ, Руководитель *лаборатории активных систем* ИПУ РАН

Любкин С. М. – ученый секретарь СЕМИНАРА

Полковников А.В. - Вице-президент СОВНЕТ, Вице-президент Московского отделения PMI, Управляющий партнер компании «ТЕКОРА-Консалтинг»

Перечень тем выступлений на семинаре СОВНЕТ за последний период

<i>Дата</i>	<i>Тематика</i>	<i>Докладчики</i>
	Стандарты в управлении проектами	Товб А.С., Ципес Г.Л.,
	<i>Модели зрелости</i> в проджект-менеджменте	Полковников А.В., Белозеров А. С.
	Подход к минимизации оргструктуры проекта	Любкин С. М.
	«Управление затратами в проектах и программах».	Ведущие специалисты компании <i>Artemis International</i> : Hannu Murto, Heimo Heringa,
	Управление портфелем проектов: методология и практический опыт	"ТЕКОРА-Консалтинг" и Artemis International
30.09.2004	«Управление проектами. Взгляд со стороны Инвестора»	
	1. Системная модель управления проектами. Задачи инвестора	Владимир Иванович Воропаев , Президент СОВНЕТ
	2. Проектно-ориентированное управление инвестиционной деятельностью	Алексей Полковников , ТЕКОРА-Консалтинг, Вице-президент СОВНЕТ Алексей Субботин , ведущий консультант ТЕКОРА-Консалтинг
	3. Применение Microsoft Office Project для поддержки управления инвестиционными проектами (с демонстрацией решения)	Андрей Белозеров , Центр Внедрения ТЕКОРА
	4. Применение технологий OLAP для анализа хода реализации инвестиционной программы крупной корпорации (с демонстрацией решения)	Андрей Белозеров , Центр Внедрения ТЕКОРА



Поздравляем новых членов СОВНЕТ:

Корпоративные члены

Название организации	Представители	Город
ЗАО "Ай-Теко"	Третьяк В.А., Дремин В.В., Кусакин Д.Н., Гарбарчук Д.А., Нестеровский И.В., Ганин А.Н.	Москва
ОАО "Телекомстрой"	Иконников А.В., Филипенко А.В., Колесников А.А., Тачков О.А., Панасенко О.И., Иванов В.А., Ковалев М.Р.	Санкт-Петербург

Индивидуальные члены

Ф.И.О.	Организация	Город
Ацагорцян Тигран Арменович	Финансовая Академия при Правительстве РФ	Москва
Долгих Зоя Васильевна	ЗАО "Юкос РМ"	Москва
Чиркина Любовь Владимировна	ОАО "БОЛЬШЕВИК"	Москва
Исаев Дмитрий Юрьевич	ЗАО "ЮКОС РМ"	Москва
Пилькин Роман Владимирович	ООО "Деснол Софт"	Рязань
Востриков Олег Геннадьевич	ООО "Деснол Софт"	Рязань
Долотин Игорь Юрьевич		Москва
Лукиянов Дмитрий Владимирович	Международный Автомобильный Холдинг "Атлант-М"	Минск
Сауткин Валерий Александрович	ООО "КУДИЦ-ОБРАЗ"	Москва
Маркин Павел Дмитриевич	Международный Автомобильный Холдинг "Атлант-М"	Минск
Кизимов Павел Александрович	Санкт-Петербургский Государственный Архитектурно-Строительный Университет	Санкт-Петербург
Ганибаев Антон Вячеславович	Тихоокеанский Государственный Университет Экономики и Управления	Владивосток
Семенова Мария Валерьевна	ОАО ПАО "Находка Ре"	Москва
Хомутинникова Ксения Сергеевна	ЗАО ЛАНИТ, департамент систем управления проектами	Москва
Варенышев Сергей Владимирович		

	<p>Главный редактор – <i>Любкин Сергей Михайлович</i></p> <p>-----</p> <p>тел/факс: (095) 215-37-18; тел.286-85-49 (доб.16) E-mail: sovnet@sovnet.ru Web site: www.sovnet.ru</p>	
	<p>Выпускающий редактор – <i>Колотилова Юлия Евгеньевна</i> Редактор - менеджер – <i>Крутикова Татьяна Александровна</i></p>	