

Уважаемые коллеги!

Российская Академия Естественных Наук, Международный университет природы, общества и человека «Дубна», Научная школа устойчивого развития, Институт системного анализа и управления, Открытый университет информационных технологий приглашают вас принять участие в Первой Международной Научной школе «Проектное управление устойчивым инновационным развитием», которая состоится в городе Дубна Московской области с 20 по 29 сентября 2010 года.

В ходе проведения Первой Международной Научной школы для участников планируются:

1. Доклады ведущих отечественных и зарубежных учёных с обзором мирового опыта и глобальных тенденций в области управления устойчивым инновационным развитием.
2. Презентации инновационных проектов.
3. Круглый стол по вопросам создания партнерских и дочерних инновационных структур Научной школы устойчивого развития, действующих на постоянной основе.
4. Лекции ведущих отечественных и зарубежных исследователей по ключевым направлениям проектного управления устойчивым инновационным развитием.
5. Семинары, игры и дискуссии ведущих отечественных и зарубежных конструкторов и организаторов в области устойчивого инновационного развития.
6. Мастер-классы с целью подготовки участниками проектных работ по тематике Международной Научной школы.
7. Конкурс лучших проектных работ, подготовленных участниками.

Все участники Международной Научной школы получают сертификаты и войдут в кадровый резерв Российской Федерации по направлению «Проектное управление устойчивым инновационным развитием».

Лучшие проектные работы, подготовленные и защищенные участниками Международной Научной школы, будут награждены Дипломами.

По результатам проведения Международной Научной школы планируется создание Единой Сети Созидательных Сил устойчивого инновационного развития (сокращенно ЕССС) – партнерских и дочерних инновационных структур – отделений Научной школы устойчивого развития, действующих на постоянной основе. Участники школы могут стать как долевыми совладельцами создаваемых структур и результатов их деятельности, так и инициаторами и партнерами создания организационных структур Единой Сети на всех её семи уровнях: международном, страновом, отраслевом, окружном, областном, районном, городском.

Полное информационное сообщение дается во вложенном файле и на Интернет-портале «Международная научная школа устойчивого развития» (рубрика – Научные мероприятия) <http://lt-nur.uni-dubna.ru>.

С уважением,

Председатель

организационного комитета

Международной научной школы

«Проектное управление устойчивым инновационным развитием»,

Президент РАЕН, Президент Международного

университета природы, общества и человека «Дубна»,

руководитель Научной школы устойчивого развития,

лауреат Премии Правительства РФ по науке 2009 г..

доктор технических наук, профессор

Кузнецов О.Л.

Сопредседатель

организационного комитета

Международной научной школы

«Проектное управление устойчивым

инновационным развитием», академик РАЕН,

соруководитель Научной школы устойчивого развития,

заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития

Международного университета природы, общества и человека «Дубна»,

доктор технических наук, профессор

Большаков Б.Е.

Российская Академия Естественных Наук
Международный университет природы, общества и человека
«Дубна»

Научная школа устойчивого развития
Институт системного анализа и управления
Открытый университет информационных технологий

при поддержке
Министерство образования и науки РФ
Совет по грантам при Президенте РФ
Администрация города Дубна

ПРИГЛАШАЕТ

20 – 29 сентября 2010 года

получить компетенции
в области науки и практики управления устойчивым
инновационным развитием с использованием мировых и
отечественных научно-методических и практических
достижений

в рамках
Первой Международной Научной школы

ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ

Место проведения:

Международный университет природы, общества и человека «Дубна»
Конгресс-Центр особой экономической зоны «Дубна»
Пансионат «Ратмино»

Адрес оргкомитета:

141980, Московская область, город Дубна, ул. Университетская д. 19, к. 1-428
Тел.: +7(49621)28907
E-mail: school@yrazvitie.ru
www.lt-nur.uni-dubna.ru

ПОСВЯЩАЕТСЯ
выдающемуся русскому мыслителю и ученому
Побиску Георгиевичу Кузнецову

Первая Международная Научная школа
«Проектное управление устойчивым
инновационным развитием»

Цель

1. Обзор мирового опыта и глобальных тенденций в области управления устойчивым инновационным развитием.
2. Обмен опытом между ведущими отечественными, зарубежными учеными, практиками, инвесторами посредством презентации инновационных проектов для устойчивого развития.
3. Реализация идей устойчивого инновационного развития посредством создания Единой Сети партнерских и дочерних инновационных структур Научной школы устойчивого развития, действующей на международном, страновом, отраслевом, окружном, областном, городском и районном уровнях.
4. Предоставление участникам компетенций, дающих возможность:
 - находить инвестиционную поддержку инновационных проектов.
 - находить инновационные решения в условиях кризиса и рисков неэффективного управления развитием, адекватные современным тенденциям развития науки и техники.
 - обосновывать, разрабатывать и реализовывать прорывные проекты устойчивого инновационного развития в различных областях знаний.
 - эффективно организовать проектное управление устойчивым развитием в различных видах инновационной и информационной деятельности: научно-исследовательской, конструкторской, технологической, организаторской.
 - обеспечить максимальную прибыль на вложенный капитал посредством трансфера знаний и новаций в ценности, в том числе деньги.
 - войти в состав Единой Сети Созидательных Сил устойчивого инновационного развития, создаваемой объединенными усилиями её участников.
 - Координировать, консолидировать, аккумулировать разрозненные действия в рамках Единой Сети.

Инициатор

Инициатором проведения Первой Международной Научной школы является Научная школа устойчивого развития, имеющая статус ведущей научной школы России (НШ-9567.2006.9, НШ-1269.2008.9) - неоднократный победитель конкурсов Президента РФ, мировой лидер в области науки устойчивого развития.

Участники

К участию в Международной Научной школе «Проектное управление устойчивым инновационным развитием» приглашаются желающие приобрести компетенции в области управления устойчивым инновационным развитием:

- преподаватели средних и высших учебных заведений
- студенты, аспиранты, докторанты университетов и ВУЗов
- государственные служащие всех отраслей, сфер и уровней, заинтересованные в необратимом устойчивом инновационном развитии страны
- эксперты, консультанты, аналитики, журналисты, профессионально связанные с любыми сферами устойчивого инновационного развития
- сотрудники корпораций и институтов развития, фондов, научно-исследовательских институтов и центров, страховых компаний, банков и бирж
- менеджеры по развитию инновационных предприятий, организаций и учреждений
- все лица, структуры, организации и субъекты, заинтересованные в эффективном управлении инновационным развитием страны

Выпускники ВУЗов и студенты, имеющие степень «бакалавр» и подавшие заявку на участие, могут продолжить своё обучение в магистратуре и аспирантуре Университета «Дубна» по программе «Проектное управление устойчивым развитием»

Рабочий язык мероприятия – русский.

Организационный комитет

Кузнецов Олег Леонидович – председатель

Президент РАЕН, Президент Международного университета природы, общества и человека «Дубна», руководитель Научной школы устойчивого развития, заслуженный деятель науки и техники России, лауреат Премии Правительства РФ, доктор технических наук, профессор

Черемисина Евгения Наумовна – сопредседатель

Академик РАЕН, директор Института системного анализа и управления Международного университета природы, общества и человека «Дубна», доктор технических наук, профессор

Большаков Борис Евгеньевич – сопредседатель

Академик РАЕН, заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития Международного университета природы, общества и человека «Дубна», соруководитель Научной школы устойчивого развития, доктор технических наук, профессор

Крюков Юрий Алексеевич – сопредседатель

Проректор Международного университета природы, общества и человека «Дубна» по информатизации и инновационной деятельности

Члены оргкомитета

Зарубежные члены оргкомитета:

Джордж Чилингар (США)

Ректор Южно-Калифорнийского Университета

Веловский Вальтер Дитрих (Швейцария)

Ректор Евросвиз Университета

Брагинский Александр Федорович (Республика Казахстан)

Председатель фонда «Промышленность Казахстана»

Байзаков Сайлау Байзакович (Республика Казахстан)

Научный руководитель Института экономических исследований

Сарсенбай Нурлан Алдабергенович (Республика Казахстан)

Академик РАЕН, Президент компании по проектированию, разработке и промышленному производству полимерных систем для устойчивого инновационного развития «New Polymer Systems, Ltd», руководитель Ассоциации выпускников Японского Агентства международного сотрудничества в Республике Казахстан

Волнистая Марина Георгиевна (Республика Беларусь)

Заведующая кафедрой философии и методологии университетского образования Республиканского Института Высшей школы

Родина Елена Михайловна (Республика Кыргызстан)

Заведующая кафедрой устойчивого развития окружающей среды и безопасности жизнедеятельности Кыргызско-Российского славянского университета

Российские члены оргкомитета:

Беляков-Бодин Виктор Игоревич – академик РАЕН, ММВБ

Громыко Юрий Вячеславович – академик РАО, доктор психологических наук, профессор

Дежкина Ирина Павловна – доктор экономических наук, профессор

Добромыслов Сергей Николаевич – начальник департамента по инноватике Администрации г.Дубна

Добрынин Владимир Николаевич – кандидат технических наук, профессор

Доронина Ольга Дмитриевна – доктор биологических наук, профессор

Закомурная Галина Сергеевна – старший преподаватель

Кирпичева Елена Юрьевна – кандидат технических наук, доцент

Кулакова Маргарита Андреевна – доктор технических наук, доцент

Курсакин Сергей Иванович – старший преподаватель

Макаров Владимир Николаевич – генеральный директор международного НТИЦ

Молодоженцева Марта Анатольевна – помощник ректора

Моржухина Светлана Владимировна – проректор, кандидат химических наук, доцент

Никитин Альберт Николаевич – академик РАЕН, доктор технических наук, профессор

Петров Андрей Евгеньевич – доктор технических наук, профессор

Попков Валериан Владимирович – доктор экономических наук, директор Института А.А.Богданова

Пряхин Вадим Николаевич – доктор технических наук, Президент МОАЭБП

Рац Александр Алексеевич – кандидат технических наук, доцент

Рябкова Светлана Александровна – аспирант, помощник ректора

Сахаров Юрий Серафимович – доктор технических наук, профессор

Сокотущенко Вадим Николаевич – кандидат технических наук, доцент

Токарева Надежда Александровна – кандидат физико-математических наук, доцент

Ульянов Сергей Викторович – доктор физико-математических наук, профессор

Шамаева Екатерина Федоровна – аспирант

Юницкий Анатолий Эдуардович – генеральный конструктор системы СТЮ

В ходе Международной Научной школы для участников планируются:

1. Доклады ведущих отечественных и зарубежных учёных с обзором мирового опыта и глобальных тенденций в области управления устойчивым инновационным развитием.
2. Презентации инновационных проектов с использованием современных информационно-телекоммуникационных систем.
3. Организационно-методические сессии по подготовке документов и принятию решений о создании Единой Сети Созидательных Сил устойчивого инновационного развития на всех её уровнях.
4. Проектно-консультативные сессии по разработке типовых информационно-телекоммуникационных инструментов Единой Сети (типовые документы, бизнес-схемы, порталы, сайты, стандарты и инструменты управления самой гипер-сети на всех её уровнях).
5. Лекции ведущих отечественных и зарубежных исследователей по ключевым направлениям проектного управления устойчивым инновационным развитием.
6. Семинары, игры и дискуссии ведущих отечественных и зарубежных конструкторов и организаторов в области устойчивого инновационного развития.
7. Мастер-классы с целью подготовки участниками проектных работ по тематике Международной Научной школы.
8. Публичная защита участниками Международной Научной школы проектных работ с использованием современных информационно-телекоммуникационных систем.
9. Конкурс лучших проектных работ, подготовленных участниками Международной Научной школы.
10. Торжественное вручение сертификатов и дипломов¹ Международной Научной Школы по результатам защиты проектных работ.
11. Культурная программа.

Все участники Международной Научной школы войдут в кадровый резерв Российской Федерации по направлению «Проектное управление устойчивым инновационным развитием».

В ходе проведения Международной Научной школы будут созданы партнерские и дочерние инновационные структуры Единой Сети Научной школы устойчивого развития, действующие на постоянной основе. Участники школы могут стать как долевыми совладельцами создаваемых структур и результатов их деятельности, так и инициаторами и партнерами создания организационных структур Единой Сети на всех её уровнях.

По результатам работы Международной Научной школы будут изданы и распространены среди участников:

1. **Доклады ведущих отечественных и зарубежных учёных**, привлечённых к работе Международной Научной школы, с использованием электронного научного издания «Устойчивое инновационное развитие: проектирование и управление» (www.rypravlenie.ru).
2. **Видеолекции, прочитанные в ходе проведения Международной Научной школы**, с использованием ресурсов Интернет-портала «Международная научная школа устойчивого развития» (www.lt-nur.uni-dubna.ru).
3. **Сборник лучших проектных работ кадрового резерва РФ** по направлению «Проектное управление устойчивым инновационным развитием» с использованием ресурсов Интернет-портала «Международная научная школа устойчивого развития» (www.lt-nur.uni-dubna.ru).
4. **Учебно-методические комплексы** «Технология проектирования устойчивого развития социально-экономических систем» и «Научная экспертиза проектов устойчивого развития социально-экономических систем» с использованием электронного научного издания «Международный электронный журнал. Устойчивое развитие: наука и практика» (www.yrazvitie.ru).

¹ Сертификаты Международной Научной школы получают участники, успешно защитившие свои проектные работы. Дипломы Международной Научной школы получают участники – победители конкурса лучших проектных работ.

Запланированные направления мастер-классов

а) по видам инновационной деятельности

- Проектно-прогностическая
- научно-исследовательская
- научно-педагогическая
- конструкторско-технологическая
- венчурного капитала

б) по сферам жизнедеятельности

- социальная сфера
- экономика
- валютно-финансовая
- законодательно-правовая
- экология
- духовно-нравственная

в) по системам жизнеобеспечения

- образование и управление
- информационно-телекоммуникационная
- медиа-культурная
- здоровье: вода-питание-воздух
- жилье
- материалы
- энергия
- транспорт

Участники могут выбрать тему для проработки в мастер-классах:

1. Мировоззренческие и нравственные основы миропорядка устойчивого инновационного развития
2. Принципы, проблемы и механизмы интеграции стран на Евразийском пространстве
3. Методология формирования нормативной базы для управления устойчивым развитием страны и её регионов
4. Модельные концепции создания инвестиционной платформы для устойчивого инновационного развития регионов
5. Технология организации структур долевого совладения
6. Профилизация экономистов и менеджеров в интересах устойчивого инновационного развития
7. Методы определения баланса интересов общества, экономики и экологии
8. Модель маркетинга идей устойчивого инновационного развития
9. Модель проектного управления устойчивым инновационным развитием региона и страны
10. Технология ускорения социально-экономического развития региона и страны
11. Методы мониторинга, анализа и контроля динамики кризисных явлений в экономике страны
12. Методы проектного финансирования устойчивого инновационного развития
13. Креативные методы обеспечения лидерства в конкурентной среде
14. Критерии оценки эффективности инновационных проектов
15. Проектирование экопоселений с использованием научно-методического обеспечения устойчивого инновационного развития
16. Инновационные технологии в области жилищного строительства
17. Организационные механизмы управления объектами туризма
18. Инновационные технологии в области страхования времени активной жизни человека
19. Инновационные технологии в области альтернативной энергетики
20. Методы мониторинга и генерации новаций в целях повышения эффективности управления устойчивым инновационным развитием
21. Методы выбора и оценки эффективности новаций по их вкладу в устойчивость регионального инновационного развития
22. Технология оценки конкурентоспособности новаций
23. Информационные технологии коммерциализации новаций
24. Методы управления качеством продукта на примере влияния питьевой воды на здоровье человека
25. Методы повышения творческой активности и производительности мультимедийными средствами
26. Методы инновационной педагогики
27. Технология проектного управления качеством жизни
28. Реклама как механизм воздействия на сознание потребителей
29. Информационные технологии повышения эффективности образовательных программ с использованием Интернет-ресурсов
30. Методика мониторинга, анализа и предупреждения конфликтных ситуаций различного масштаба
31. Технология защиты инвестиций от рисков неэффективного управления развитием
32. Технологии повышения производительности труда
33. Технология развития интеллектуальных возможностей человека
34. Методы повышения эффективности систем оплаты труда
35. Методы повышения эффективности управления транспортными системами
36. Методы тайм-менеджмента для оценки эффективности управления
37. Технология повышения эффективности управления региональным развитием
38. Методы организации управления креативными системами
39. Методы оценки качества окружающей природной среды
40. Методы оценки социально-экономико-экологической безопасности региона
41. Методы оценки энергоэффективности в региональном и отраслевом разрезах

Участники Международной Научной школы могут предложить собственную тему проекта.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

в Международной Научной школе

«Проектное управление устойчивым инновационным развитием»

Для участия в Международной Научной школе необходимо в установленные сроки направить на электронный адрес **school@yrazvitie.ru** следующие материалы:

1. До **14 июня 2010 года** – заявку на участие в работе Международной Научной школы (форма 1).

Заявка заполняется на каждого участника. В качестве электронного имени заполненной формы указывается фамилия участника школы, например, «Иванов.doc». В течение 3 (трех) рабочих дней после получения заявки Оргкомитет электронной почтой направляет автору уведомление о получении заявки и развернутую программу проведения Международной Научной школы.

2. До **19 июля 2010 года** – направить сканированную копию квитанции об уплате организационного взноса за участие в Международной Научной школе:

- для **физических лиц** необходимо представлять сканированную копию квитанции об уплате организационного взноса за участие в Международной Научной школе **индивидуально на электронный адрес Международной Научной школы school@yrazvitie.ru** (реквизиты для оплаты организационного взноса физическим лицом представлены в форме 2).
- для **участников, участие которых оплачивается юридическим лицом**, необходимо представлять сканированную копию квитанции об уплате организационного взноса за участие в Международной Научной школе **с указанием в электронном письме Фамилии, Имени, Отчества оплаченного участника/ов** (реквизиты для оплаты организационного взноса юридическим лицом представлены (заполненное платежное поручение со стороны получателя) представлены в форме 3).

Организационный взнос включает в себя:

- I. оплату за бронирование и проживание в пансионате «Ратмино» в размере 2 000 (две тысячи) рублей в сутки (в стоимость проживания включено трехразовое питание (завтрак, обед и ужин) в пансионате «Ратмино»)
- II. оплату за подготовку и электронную рассылку раздаточных и учебно-методических материалов в размере 1 500 (одна тысяча пятьсот) рублей.
- III. оплату за проведение докладов, лекций и семинаров в размере 8 000 (восемь тысяч) рублей.
- IV. оплату за проведение мастер-классов с подготовкой и защитой проектных работ в размере 7 000 (семь тысяч) рублей.
- V. оплату за подготовку видеолекций Международной Научной школы, электронное издание сборника лучших проектных работ кадрового резерва РФ по направлению «Проектное управление устойчивым инновационным развитием» в размере 1 500 (одна тысяча пятьсот) рублей.
- VI. оплату за культурные мероприятия в размере 1000 (одна тысяча) рублей.

Предусмотрена возможность участия в Международной Научной школе сроком меньше 10 дней

Посуточный прайс-лист с одного участника без учета скидок в оплате оргвзноса (без проживания)

Организационный взнос Количество суток	Статьи организационного взноса, руб.						Итого, руб.
	I	II	III	IV	V	VI	
3 дня с 20 по 22 сентября 2010 года	-	1 500	4 000	-	-	500	6 000
4 дня с 20 по 23 сентября 2010 года	-	1 500	6 000	-	1 500	600	9 000
5 дней с 20 по 24 сентября 2010 года	-	1 500	8 000	-	1 500	700	11 700
6 дней с 20 по 25 сентября 2010 года	-	1 500	8 000	-	1 500	800	11 800
10 дней с 20 по 29 сентября 2010 года	-	1 500	8 000	7 000	1 500	1 000	19 000

Посуточный прайс-лист с одного участника без учета скидок в оплате оргвзноса (с проживанием в пансионате «Ратмино»²)

Организационный взнос Количество суток	Статьи организационного взноса, руб.						Итого, руб.
	I	II	III	IV	V	VI	
3 дня с 20 по 22 сентября 2010 года	6 000	1 500	4 000	-	-	500	12 000
4 дня с 20 по 23 сентября 2010 года	8 000	1 500	6 000	-	1 500	600	17 600
5 дней с 20 по 24 сентября 2010 года	10 000	1 500	8 000	-	1 500	700	21 700
6 дней с 20 по 25 сентября 2010 года	12 000	1 500	8 000	-	1 500	800	23 800
10 дней с 20 по 29 сентября 2010 года	20 000	1 500	8 000	7 000	1 500	1 000	39 000

Для участников предоставляются скидки в зависимости от срока обучения и количества участников

Срок обучения	Количество участников										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	>10
4 дня	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%
5 дней	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%
6 дней	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	21%	22%
10 дней	20%	21%	22%	23%	24%	25%	26%	27%	28%	29%	30%

Первые 50 человек студентов, аспирантов и преподавателей до 35 лет проходят обучение в Международной Научной школе бесплатно, оплачивая только проживание и питание в пансионате «Ратмино» в размере 2 000 (две тысячи) рублей в сутки.

² Для желающих могут быть забронированы номера класса «Люкс» в гостиницах города Дубна.

Дополнительная информация

1. По результатам проведения мастер-классов планируется создание партнерских и дочерних инновационных структур Научной школы устойчивого развития, действующих на постоянной основе, по выделенным направлениям и темам мастер-классов. **Все участники могут стать как долевыми совладельцами создаваемых структур и результатов их деятельности, так и инициаторами и партнёрами создания организационных структур и филиалов ЕССС на семи её уровнях:** международном, страновом, отраслевом, окружном, областном, районном, городском.
2. После предоставления на электронный адрес **school@yrazvitie.ru** сканированной копии квитанции об уплате организационного взноса с **20 июля по 10 сентября 2010 года** осуществляется подготовка раздаточных и учебно-методических материалов для проведения мастер-классов, а также предложений по созданию постояннодействующих партнерских и дочерних инновационных структур Научной школы устойчивого развития с долевым совладением. **Всем участникам с 13 по 17 сентября 2010 года** доставляются подготовленные материалы путем их электронной рассылки по указанным в заявке электронным адресам.
3. Участники Международной Научной школы с 20 по 29 сентября 2010 года могут дополнительно пройти **обучение ораторскому мастерству** с целью подготовки к успешной публичной защите своих проектных работ. Формирование групп по обучению ораторскому мастерству будет происходить во время проведения Международной Научной школы.
4. Всем участникам Международной Научной школы могут быть оказаны **высококвалифицированные оздоровительные услуги** в пансионате «Ратмино».
5. Разъяснения по документации и дополнительные сведения о Международной Научной школе доступны в сети Интернет по адресу **www.lt-nur.uni-dubna.ru** в специальной рубрике *«Международная научная школа «Проектное управление устойчивым инновационным развитием»*.

Ответы на вопросы можно получить по e-mail **school@yrazvitie.ru** или по телефону +7(49621)28907; +7(926)3406658 ответственный Шамаева Екатерина Федоровна, секретарь Международной Научной школы, с 10.00 до 18.00 по Московскому времени.

ФОРМА 1

Заявка участника Международной Научной школы «Проектное управление устойчивым инновационным развитием»

Место проведения: Дубна, Московская область

Дата проведения: с 20 по 29 сентября 2010 года

№ п/п	Вопрос	Ответ
1	Фамилия, имя, отчество	
2	Страна, город	
3	Место работы (полное и сокращенное название организации)	
4	Должность	
5	Ученая степень, звание (указать, если имеется; в противном случае поле оставить пустым или ставится прочерк)	
6	Почтовый адрес (с индексом)	
7	Контактный телефон (с кодом)	
8	E-mail	
9	Область интересов	
10	Потребность в гостинице (варианты ответов: Да/Нет)	
11	Срок пребывания (указать количество дней и дату прибытия – отбытия (с ... по ...))	
12	Участие в презентации инновационных проектов (варианты ответов: участие с презентацией проекта, участие без презентации проекта (слушатель))	
13	Название инновационного проекта (указать название проекта)	
14	Выбранная или предлагаемая участником тема проектной работы (указать название темы)	
15	Оплата организационного взноса будет производиться (варианты ответов: от физического лица, от юридического лица)	
16	Полное наименование юридического лица, через которого будет происходить оплата организационного взноса ³	
17	Дата заполнения (число.месяц.год)	

Заявки на участие в Международной Научной школе
просим направлять до **14 июня 2010 года** по электронному адресу **school@yrazvitie.ru**

³ Заполняется в случае, если оплата организационного взноса будет производиться от юридического лица, в противном случае поле оставить пустым или ставится прочерк.

Форма 2
Реквизиты для оплаты
организационного взноса участника/ов Международной Научной школы
физическим лицом

Получатель	ООО «Научная школа устойчивого развития» Дмитровское ОСБ №2561
ИНН	5010040890
КПП	501001001
Расчетный счет	40702810340080002963
БИК Сбербанк России ОАО г. Москва	044525225
Назначение платежа	Ф.И.О. участника, организационный сбор за участие в МНШ

Форма 3
Реквизиты для оплаты
 организационного взноса участника/ов Международной Научной школы
юридическим лицом
 (заполненное платежное поручение со стороны получателя)

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № _____

_____ **дата**

Сумма прописью					
ИНН юр. лица	КПП юр. лица	Сумма			
Наименование юридического лица Плательщик		Сч. №	Расчетный счет юр. лица		
Наименование банка плательщика		БИК	БИК банка плательщика Счет банка плательщика		
Банк плательщика		Сч. №			
Сбербанк России ОАО Дмитровское Отделение №2561 Банк получателя		БИК	044525225		
ИНН 5010040890	КПП 501001001	Сч. №	30301810740006004008		
ООО «Научная школа устойчивого развития» Дмитровское ОСБ № 2561 Получатель		Сч. №	40702810340080002963		
		Вид опл.	01	Срок плат	6
		Назн. пл.		Очер. плат.	
		Код		Рез. поле	
Ф.И.О. участника, организационный сбор за участие в Международной Научной школе					
Назначение платежа					

М.П.

Подписи

Отметка банка

**Международная научная школа
«Проектное управление устойчивым инновационным развитием»**

место проведения:

Международный университет природы, общества и человека «Дубна»

Конгресс-Центр особой экономической зоны «Дубна»

Пансионат «Ратмино»

время проведения: 20 – 29 сентября 2010 год

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

20 сентября 2010 год

Международный университет природы, общества и человека «Дубна»

Регистрация участников, знакомство с планом работы, формирование учебных групп

Культурная программа

21 сентября 2010 год

Конгресс-Центр особой экономической зоны «Дубна»

Доклады ведущих отечественных и зарубежных учёных с обзором мирового опыта в области управления устойчивым инновационным развитием

22 – 24 сентября 2010 год

Пансионат «Ратмино»

Специализированные лекции, семинары, круглые столы, дискуссии ведущих отечественных и зарубежных исследователей, конструкторов и организаторов по ключевым направлениям управления устойчивым инновационным развитием. Организационно-методические сессии по подготовке документов и принятию решений о создании Единой Сети Созидательных Сил устойчивого инновационного развития (ЕССС).

25 – 27 сентября 2010 год

Международный университет природы, общества и человека «Дубна»

Мастер-классы по тематическим группам с целью подготовки участниками проектных работ по тематике Международной Научной школы

Организационно-методические и проектно-консультационные сессии по подготовке документов и принятию решений о создании структур и филиалов ЕССС в странах участницах, отраслях, федеральных округах, областях, городах и районах страны (и других административных единицах стран-участниц).

28 сентября 2010 год

Международный университет природы, общества и человека «Дубна»

Публичная защита участниками проектных работ с использованием современных информационно-телекоммуникационных систем

Проектно-консультационные сессии по разработке типовых организационно-коммуникационных инструментов ЕССС (типовые юридические документы и бизнес-схемы, порталы, сайты, софт офиса, стандарты и инструменты устойчивого инновационного саморазвития гипер-сети ЕССС на семи её уровнях: международном, страновом, отраслевом, окружном, областном, районном, городском.

Подготовка и подписание документов по созданию партнерских и дочерних инновационных структур Научной школы устойчивого развития.

Культурная программа

29 сентября 2010 год

Международный университет природы, общества и человека «Дубна»

Вручение сертификатов и дипломов

Закрытие школы

Отъезд участников