ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 25 ноября 2013 г.)

Декабрь 2013 года

Студенческий конкурс инновационных идей "Henkel Innovative Challenge" («Хенкель», Германия)

Конечный срок подачи заявки: 17 декабря 2013 года

Веб-сайт: http://henkel.changellenge.com/henkel-innovation-challenge/

Компания «Хенкель» представлена во всем мире своими лидирующими брендами и технологиями и работает в трех бизнес-направлениях: «Чистящие и моющие средства», «Веаuty Care», «Клеи и технологии».

Основанная в 1876 году, компания «Хенкель» занимает лидирующие позиции в мире, как в потребительском, так и в индустриальном секторе благодаря таким брендам, как Persil, Schwarzkopf и Loctite.

Штаб-квартира компании «Хенкель» находится в Германии, в Дюссельдорфе. В компании «Хенкель» в разных странах мира работают более чем 47 000 сотрудников, и она считается одной из многонациональных компаний на глобальном рынке, базирующихся в Германии.

Henkel Innovation Challenge – это не только твоя возможность предложить прорывной продукт и повлиять на бизнес глобальной компании, но и шанс увидеть весь мир всего за один чемпионат! HIC 2014 – уникальный всемирный конкурс инновационных идей для смелых и решительных студентов, готовых менять мир прямо сейчас.

Тебе предстоит стать менеджером по развитию бизнеса Henkel и придумать новый продукт или технологию для одного из брендов Henkel в 2050 г.

- Разработай свою идею и сделай ее более привлекательной за счет плана устойчивого развития:
- Проконсультируйся у топ-менеджеров Henkel;
- Пройди в российский финал, стань победителем российского этапа при поддержке личного наставника из Henkel;
- Представь Россию на международном финале в Дюссельдорфе в апреле 2013 года.

Ты познакомишься с бизнесом Henkel, узнаешь секреты построения крупнейших брендов и уникальных технологий, сможешь применить свои знания в решении интересной практической задачи и узнать, на какие вопросы необходимо ответить для создания инновационного продукта.

7 уникальных отличий седьмого сезона НІС от других чемпионатов:

- 1. Тематика. В чемпионате весь акцент сосредоточен на инновации. При этом инновации могут быть разными: от маркетинга до технологий.
- 2. Горизонт планирования. Стратегия строится не на год, не на пять лет тебе предстоит заглянуть на несколько десятилетий вперед (до 2050 года).
- 3. Все просто. Регистрация проходит очень быстро, решение оформляется лаконично. Не нужно собирать большую команду: в HIC вы участвуете вдвоем.
- 4. Онлайн-обучение. Если ты посчитаешь, что на первом этапе тебе недостаточно информации и знаний, организаторы откроют тебе доступ к уникальным образовательным материалам для подготовки сразу после регистрации.
- 5. Взаимодействие с топ-менеджерами. Менторами команд на российском финале станут топ-менеджеры Henkel в России, ментором представителей от России на международном финале CEO Henkel в России. А победители HIC встретятся с глобальным CEO!
- 6. Максимум свободы. Как видишь, ограничений у тебя немного: нет узких рамок, в которые нужно вписывать свое решение. Никто не настаивает на конкретных инструментах и способах реализации твоей идеи есть где развернуться!
- 7. А ещё существует отличная возможность выиграть хорошие призы, главный из которых кругосветное путешествие стоимостью в 10 000 евро:

Важные даты:

11 декабря, 21:00 Мск - окончание приёма решений 1 тура 17 января - результаты 1 тура февраль - российский финал март - международный финал в Дюссельдорфе

Постдокторские исследовательские стажировки по специализации «Открытые системы», Институт фотоники, Барселона, Испания

Конечный срок подачи заявки: 31 декабря 2013 г.

Веб-сайт: http://jobs.icfo.eu/index.php?detail=150

Институт фотоники, базирующийся в Кастелльдефельсе (Барселона, Испания), является одним из ведущих научно-образовательных центров в мире в области оптических и фотонных наук. Институт предлагает постдокторские стажировки по исследованию теоретической квантовой оптики высококвалифицированным, высокомотивированным, активным молодым ученым, которые заинтересованы в продвижении своей научной карьеры в дружественной и стимулирующей рабочей обстановке.

Успешный кандидат будет работать в составе исследовательской группы "Теория квантовой оптики» под руководством профессора Мацея Левенштайна. Стажер будет заниматься научными исследованиями (текущими и появляющимися) в

рамках Грантового проекта перспективных исследований Европейского исследовательского совета OSYRIS ("Open SYstems RevISited", начало работы - в 2014 году) по различным аспектам теории открытых систем, а именно: і) классическое аномальное распространение и Броуновское движение отдельных частиц в биологической окружающей среде; іі) классические многотельные стохастические модели; ііі) квантовые открытые системы и квантовые симуляторы; іv) квантовое Броуновское движение.

Успешные кандидаты будут участвовать в теоретических исследованиях по физике классического Броуновского движения в сотрудничестве с исследовательской группой «Биофотоника отдельных молекул» под руководством профессора Марии Гарсии-Парахо, по статистической физике классических многотельных систем и их отношениям к квантовым системам, по квантовым симуляторам, базирующимся на открытых системах, а также по ультрахолодным квантовым газам и их пользе для квантовой обработки информации. Кандидат должен обладать практическим опытом в теоретической физике, математических методах, числовых методах и методах моделирования.

У претендента на данную стажировку должна быть признаваемая на международном уровне ученая степень, эквивалентная степени PhD (или представлены доказательства ее получения в ближайшем будущем) по физике (также допускается наличие степени по математике и компьютерным наукам)

Не существует никаких ограничений относительно гражданства и пола заявителя.

Данные стажировки первоначально предлагаются сроком на один год с последующим продлением в сумме до 3 лет в случае успешных результатов.

Официальная заявка должна быть подана онлайн на сайте: http://jobs.icfo.eu.

Кандидат должен представить:

- письмо-представление с выражением заинтересованности в данной программе
- резюме, включая контактные данные;
- контактные данные, по крайней мере, двух человек, которые дадут Вам характеристику.

Во время отборочного процесса с кандидатами могут связаться по телефону.

В случае возникновения вопросов относительно заявки обращайтесь на icfojobs@icfo.eu. По вопросам научного характера обращайтесь, пожалуйста, на электронный адрес: maciej.lewenstein@icfo.eu.

Постдокторские исследовательские стажировки по специализации «Изображение со свехразрешением механотрансдукции в клеточной адгезии», Институт фотоники, Барселона, Испания

Конечный срок подачи заявки: 31 декабря 2013 г.

Веб-сайт: http://jobs.icfo.eu/index.php?detail=153

Институт фотоники, базирующийся в Кастелльдефельсе (Барселона, Испания), является одним из ведущих научно-образовательных центров в мире в области оптических и фотонных наук. Институт предлагает постдокторские стажировки высококвалифицированным, высокомотивированным, активным молодым ученым, которые заинтересованы в продвижении своей научной карьеры в дружественной и стимулирующей рабочей обстановке.

Успешный кандидат будет работать над реализацией появляющегося проекта, выполняемого совместно исследовательской группой «Биофотоника отдельных молекул» во главе с д-ром Марией Гарсией Парахо и исследовательской группой «Передовая технология обработки флуоресцентного изображения и биофизика» во главе с д-ром М. Лакадамиали. Этот поистине мультидисциплинарный проект объединит воедино знания, накопленные в области микроскопии со сверхразрешением, изображения отдельных молекул и механобиологии иммуноцитов.

Успешный кандидат будет совершенствовать ультрасовременные инструменты для изучения того, как адгезивные рецепторы иммуноцитов реагируют и отвечают на механический стимул, изменяя свою наноразмерную организацию и динамику.

У претендента на данную стажировку должна быть признаваемая на международном уровне ученая степень, эквивалентная степени PhD (или представлены доказательства ее получения в ближайшем будущем) по физике, биофизике или смежным областям. Кандидат должен представить доказательства успешной деятельности в области экспериментальных исследований. Преимуществом является опыт в сфере оптики, биофизики отдельных молекул и компьютерного программирования (ImageJ, Matlab, C++, LabView и др.).

Для постдокторских контрактов не существует никаких ограничений относительно гражданства и пола заявителя.

Контракт первоначально предлагается сроком на один год с последующим продлением в сумме до 3 лет.

Официальная заявка должна быть подана онлайн на сайте: http://jobs.icfo.eu.

Кандидат должен представить:

- письмо-представление с выражением заинтересованности в данной программе
- резюме, включая контактные данные;
- контактные данные, по крайней мере, двух человек, которые дадут Вам характеристику.

Во время отборочного процесса с кандидатами могут связаться по телефону.

В случае возникновения вопросов относительно заявки обращайтесь на icfojobs@icfo.eu. По вопросам научного характера обращайтесь, пожалуйста, на электронные адреса: maria.garcia-parajo@icfo.eu и melike.lakadamyali@icfo.eu.

Постдокторские исследовательские стажировки по специализации «Усовершенствованные фотонные антенны в биосенсорных исследованиях и клеточных наноизображениях, Институт фотоники, Барселона, Испания

Конечный срок подачи заявки: 31 декабря 2013 г.

Веб-сайт: http://jobs.icfo.eu/index.php?detail=152

Институт фотоники, базирующийся в Кастелльдефельсе (Барселона, Испания), является одним из ведущих научно-образовательных центров в мире в области оптических и фотонных наук. Институт предлагает постдокторские стажировки высококвалифицированным, высокомотивированным, активным молодым ученым, которые заинтересованы в продвижении своей научной карьеры в дружественной и стимулирующей рабочей обстановке.

Успешный кандидат будет работать над реализацией нового проекта, выполняемого исследовательской группой «Биофотоника отдельных молекул» во главе с д-ром Марией Гарсией Парахо. Группа сосредоточится на исследовании развития и применения передовых фотонных методов, включая подходы ближнего и дальнего поля, полностью приспособленные к исследованию биологических процессов на живых клетках на уровне отдельных молекул. Проект призван разработать и ввести в действие новые понятия фотонных антенн для биосенсоров и клеточного наноизображения. Успешный кандидат будет работать над дизайном и изготовлением различных конфигураций антенны в сочетании с методологией отдельных молекул для демонстрации ультрачувствительного обнаружения, оптического наноизображения и спектроскопии на живых клетках. Исследование будет проводиться в рамках недавно открывшегося проекта ЕС, в работу над которым вовлечены ведущие международные группы из сферы

промышленности, медицины и академической науки. Проект предусматривает возможность для кандидатов работать непродолжительное время в других лабораториях и расширять свое междисциплинарное обучение.

У претендента на данную стажировку должна быть признаваемая на международном уровне ученая степень, эквивалентная степени PhD (или представлены доказательства ее получения в ближайшем будущем) предпочтительно по экспериментальной физике, биофизике или смежным областям. Кандидат должен представить доказательства успешной деятельности в области экспериментальных исследований. Преимуществом является опыт в сфере оптики/нанофотоники, биофизики отдельных молекул и компьютерного программирования (ImageJ, Matlab, C++, LabView и др.).

Для постдокторских контрактов не существует никаких ограничений относительно гражданства и пола заявителя.

Контракт первоначально предлагается сроком на один год с последующим продлением в сумме до 3 лет.

Официальная заявка должна быть подана онлайн на сайте: http://jobs.icfo.eu.

Кандидат должен представить:

- письмо-представление с выражением заинтересованности в данной программе
- резюме, включая контактные данные;
- контактные данные, по крайней мере, двух человек, которые дадут Вам характеристику.

Во время отборочного процесса с кандидатами могут связаться по телефону.

В случае возникновения вопросов относительно заявки обращайтесь на icfojobs@icfo.eu. По вопросам научного характера обращайтесь, пожалуйста, на электронные адреса: maria.garcia-parajo@icfo.eu.

VI Ежегодный конкурс научных работ «Новые имена в публично-правовой науке – 2013» (Институт публично-правовых исследований)

Конечный срок подачи заявки: 31 декабря 2013 г.

Веб-сайт: http://www.plri.ru/ru/education/

С 2008 г. Институт публично-правовых исследований проводит ежегодный конкурс «Новые имена в публично-правовой науке». Победители и лауреаты конкурса награждаются почетными грамотами и денежными призами, а их работы публикуются в изданиях Института – журналах «Реформы и право» и «Публично-правовые исследования».

Институт публично-правовых исследований объявляет о VI Ежегодном конкурсе научных работ «Новые имена в публично-правой науке - 2013». К

участию в конкурсе приглашаются молодые (не старше 35 лет) исследователи из России, государств СНГ и других зарубежных стран.

На конкурс принимаются работы, полученные ИППИ до 31 декабря 2013 года.

О результатах предыдущих конкурсов можно узнать на сайте ИППИ:

http://www.plri.ru/ru/education/

Тематика конкурса 2013 года

- 1. Публичное право: понятие, система и источники.
- 2. О соотношении публичного и частного права: современное состояние проблемы.
- 3. Публичное право и антикризисное регулирование.
- 4. Концепция злоупотребления правом в публично-правовой доктрине.
- 5. Символизм в публичном праве.
- 6. Проблемы взаимодействия национального законодательства и международного права (на примере интеграционных образований ЕврАзЭС и ШОС).
- 7. Ценность сравнительного правоведения.
- 8. «Нетипичные» формы правления в современном мире.
- 9. Территория в публичном праве.
- 10. Правовая природа наднационального регулирования.
- 11. Комплексные институты и комплексные образования в современном публичном праве.

- 12. Soft law в публичном праве.
- 13. Принципы финансового права.
- 14. Конкретизация публичного права (на примере налогового права).
- 15. Особенности юридической техники законодательства о налогах и сборах.
- 16. Правовой обычай в системе источников публичного права.
- 17. Доктрина в системе источников публичного права.
- 18. Новые конституции: конец XX начало XXI в.
- 19. Система конституционной экономики.
- 20. Современные тенденции развития публичной администрации.
- 21. Публичный договор: сравнительно-правовое исследование.
- 22. Административный прецедент.
- 23. Процессуальные нормы в публичном праве.
- 24. Процедурные особенности принятия законодательных актов, регулирующих экономические отношения.
- 25. Административно-правовое регулирование бизнеса.
- 26. Финансово-правовые аспекты становления, развития и функционирования международных финансовых центров: сравнительно-правовой и исторический анализ
- 27. Формирование международного административного права.
- 28. Современные модели управления публичной собственностью.
- 29. Таможенный союз и пространственные пределы таможенного регулирования.
- 30. Понятие, предмет и методы международного налогового права. 31. Бюджетная реформа в России и развитие бюджетного права.
- 32. Социальные финансы и современное финансовое право.
- 33. Модернизация правового регулирования исламских финансов.

- 34. Развитие правового регулирования государственных корпораций.
- 35. Аудит эффективности в механизме государственного финансового контроля.
- 36. Валютная монополия и свободная конвертируемость валют: прошлое, настоящее и будущее валютно-правовых режимов.
- 37. Роль конвертируемости национальной валюты при формировании международного финансового центра: сравнительно-правовое и историко-правовое исследование
- 38. Чрезвычайные меры валютно-правового регулирования.
- 39. Правовые измерения налоговой политики.
- 40. Территориальные режимы внешнеторговой деятельности.
- 41. Правовая природа таможенной пошлины.
- 42. Правовой режим муниципального имущества.
- 43. Приватизация: сравнительно-правовой анализ.
- 44. Государственная монополия в современном инструментарии правового регулирования экономических отношений.
- 45. Экологическая функция налогообложения и совершенствование налогового законодательства.
- 46. Коллизионное финансовое право.
- 47. Понятие, предмет и система регионального экономического права.
- 48. Экономические гарантии реализации конституционного права на образование.
- 49. Правовые основы автономии образовательных учреждений.
- 50. Понятие, система и источники медицинского права.
- 51. Правовое регулирование Госфонда России.
- 52. Правовая природа эмиссии безналичных денег
- 53. Особые зоны и проблемы развития территорий.

- 54. Публичное право и антикризисные меры регулирования.
- 55. Таможенный союз ЕврАзЭС и таможенный союз ЕС.
- 56. Западные концепции экономического права.
- 57. Понятие, система и источники образовательног оправа.
- 58. Публичные и частные интересы в природоресурсном праве.
- 59. Принципы лесного права.
- 60. Система водного права.
- 61. Принуждение и убеждение: современные проблемы развития публичного права.

Допускается участие в конкурсе с инициативными темами.

Требования к работе, принимаемой для участия в конкурсе:

- 1) объем от одного до трех авторских листов (1 а. л. = 40000 знаков с пробелами);
- 2) работа должна отличаться новизной, творческим, оригинальным подходом к решению научной проблемы и по своей тематике соответствовать одному из вышеуказанных направлений исследований;
- 3) работа выполняется на русском языке и должна быть снабжена научным аппаратом (постраничное размещение сносок);
- 4) должна быть отправлена вместе с анкетой участника конкурса установленной формы (см. ниже) в

электронном виде – по адресу: plri@plri.ru (с обязательным запросом подтверждения получения письма)

и на бумажном носителе (1 экз.) по адресу: ИППИ, 115093, Москва, ул. Б. Серпуховская, 31-10-341.

5) Работа выполняется шрифтом Times New Roman. Прикрепленный к электронному письму документ

должен быть выполнен в формате .doc (MS Word) или .rtf, при этом имя файла должно быть написано латинскими буквами.

Работы и материалы, представленные на конкурс, участникам конкурса не возвращаются.

Институт публично-правовых исследований не вступает в переписку с авторами работ, присланных на конкурс.

Итоги конкурса будут подведены до 10 февраля 2014 года и объявлены на сайте ИППИ www.plri.ru.

По итогам конкурса будут присуждаться три премии (в денежной форме):

за 1-е место – 5000 руб.

за 2-е место – 3000 руб.

за 3-е место – 2000 руб.

Работы победителя и призеров конкурса, а также работы, отмеченные жюри, могут

быть опубликованы в электронном журнале «Публично-правовые исследования», альманахе «Публично-правовое регулирование экономических отношений», научно-аналитическом журнале «Реформы и право» и других периодических и иных изданиях ИППИ.

Январь 2014 года

Второй этап стипендиальной программы «Лифт в будущее» (Благотворительный фонд «Система»)

Конечный срок подачи заявки: 30 января 2014 г.

Веб-сайт: https://lifttothefuture.ru/public/aboutcontests

Стипендиальная программа «Лифт в будущее» при поддержке Благотворительного Фонда «Система» - это конкурс на получение стипендии среди студентов, представивших наиболее интересные конкурсные работы по одному из следующих научных направлений:

- науки о Земле;
- химия и науки о материалах;
- экология и рациональное природопользование;

- информационно-телекоммуникационные системы и технологии;
- биология, сельскохозяйственные науки и технологии живых систем;
- физика и астрономия;
- медицина и медицинские технологии;
- технические науки.

Основными условиями для участия в конкурсе являются:

- возраст от 18 до 28 лет
- обучение на очном отделении по программам бакалавриата, магистратуры или подготовки специалистов
- призер или победитель хотя бы одной Олимпиады за последние 7 лет
- учеба на «хорошо» и «отлично»

Конкурсная работа должна соответствовать требованиям:

- реферат для студентов первого и второго года обучения;
- курсовая работа для студентов третьего года обучения;
- научная статья для студентов четвёртых, пятых и шестых годов обучения

Конкурс проводится ежегодно в 2 этапа. Заявки принимаются: 1 этап - с 1мая по 15 июля 2 этап - с 15 декабря по 30 января. Призовой фонд: 100 стипендий в размере 5000 рублей каждый месяц в течение семестра.

Конкурс грантов третьей очереди 2013-2014 гг. на поездки в рамках совместных научных исследований, проводимых американскими и российскими университетами (Американский фонд гражданских исследований и развития и Министерство образования и науки РФ)

Конечный срок подачи заявки: 31 января 2014 г.

Веб-сайт: https://proposals.crdfglobal.org/RussiaTravelGrants/

Американский фонд гражданских исследований и развития объявляет конкурс грантов на поездки в рамках совместных научных исследований, проводимых американскими и российскими университетами.

Американский фонд гражданских исследований и развития (CRDF Global) – некоммерческая организация, учрежденная Конгрессом США, которая содействует развитию международного научно-технического сотрудничества посредством выделения грантов, оказания технической помощи и реализации образовательных программ. Более подробная информация о CRDF Global — на сайте организации http://www.crdfglobal.org.

Грант в сумме до \$10,000 USD будет выделен победителям конкурса, в котором могут принять участие держатели грантов по программе Конкурса проектов 2013г. на проведение совместных научных исследований американскими и российскими университетами (CGP), который проводится CRDF Global при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.

Выделяемые денежные средства предназначены для покрытия расходов, связанных с поездками, и иной дополнительной исследовательской деятельности, непосредственно связанной с затратами по изначальному Конкурсу проектов 2013 года на проведение научных исследований американскими и российскими университетами.

Победители трэвел-грантов будут объявлены 03 марта 2014 года.

Данный конкурс призван содействовать устойчивому развитию научного сотрудничества между американскими и российскими учеными. Благодаря этому конкурсу у американских и российских ученых, занятых в проектах CDRF, появятся дополнительные возможности в проведении своих исследований. В рамках данного конкурса могут быть профинансированы деловые поездки, которые включают (но не ограничиваются только этим):

- поездки для участия в работе международных конференций (участие в заседаниях экспертных групп, программные выступления, представление статьи). Участники должны иметь действующее приглашение на участие в конкретной конференции. Заявки на финансирование международных конференций в целом, без указания конкретных конференций, рассматриваться не будут.
- Поездки в лабораторию американских коллег (для российских участников) и российских коллег (для американских участников);
- краткосрочные стажировки в лаборатории коллег по проекту;
- выступления в качестве приглашенного лектора в американском или российском университете;
- полевые исследования, непосредственно связанные с существующим сотрудничеством между российскими и американскими учеными.

Более детальную информацию можно найти на сайте: http://www.crdfglobal.org/grants-and-grantees/current-funding-opportunities/2013/05/21/2013---2014-crdf-global-u.s.-russia-research-travel-grant-competition#sthash.heS961FA.dpuf

Конкурс в рамках проекта ЭРАНЕТ "Euriotransbio" (Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Конечный срок подачи заявки: 31 января 2014 года

Веб-сайт: http://www.fasie.ru/razvitiye-competitions/1189-meropriyatiya-v-ramkakh-trans-evropejskogo-proekta-eurotransbio

Мероприятия в рамках трансъевропейского проекта EurotransbioФонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере объявляет о начале проведения транснационального конкурса в рамках проекта ЭРАНЕТ Eurotransbio.

Eurotransbio (www.eurotransbio.eu) является долгосрочной инициативой, начатой в рамках 6 Рамочной Программы (РП) ЕС. Проект Eurotransbio призван финансировать проекты в области биотехнологий (по всем принятым нормами ЕС направлениям - красному, синему, белому, зеленому) с исключительной направленностью на оказание поддержки малым предприятиям и их стимулирование для трансъевропейского сотрудничества.

Проект действует по принципу всех инициатив ЭРАНЕТ в рамках 7РП ЕС- то есть средства ЕС выделяются на координацию и административные расходы участников проекта - финансирующих организаций и различного рода региональных и федеральных агентств, которые поддерживают определенные тематические направления R&D. Данная пилотная инициатива заключается в осуществлении **многосторонних конкурсов** на проведение совместных европейско-российских проектов в области прикладных исследований по тематике «Биотехнологии»:

- · «красные» биотехнологии (биотехнологии в медицине и здравоохранении);
- · «белые» биотехнологии (биотехнологии для промышленности);
- · «зеленые» биотехнологии (биотехнологии в сельском хозяйстве);
- «синие биотехнологии» (биотехнологии в области морских исследований);
- биотехнологии для охраны окружающей среды.

Данный конкурс является девятым по счету для проекта и вторым- с участием России и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере в качестве финансирующей организации (информация о первом - http://fasie.ru/obyavleniya/9-obyavleniya-dlya-zayavitelej/619-eurotransbio)

Участниками проекта (Funding Parties, финансирующими сторонами) являются следующие организации:

- 1) FFG (**Австрия**),
- 2) Tekes (Финляндия),
- 3) IWT (Бельгия, регион Фландрия),
- 4) DGOEER (**Бельгия**, регион Валлония),
- 5) DIRES (Франция, регион Эльзас),
- 6) FZJ Юлих, **Германия**,
- 7) MSE, Министерство Экономики (**Италия**)
- 8) Agencia IDEA (**Испания**, регион Андалусия),
- 9) Innobasque (Испания, регион Басков),
- 10) Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Россия).

Консорциум, подающий заявку на проект, должен включать в себя как минимум два малых предприятия из двух различных стран.

Исследовательские организации, университеты и крупные компании могут участвовать в проекте, но координировать его должно малое предприятие. Заявки подаются в электронной форме (на английском языке) через специальную систему подачи заявок (Electronic Submission of Proposals of ETB) - https://www.etbsubmission.eu/

Сайт проекта располагает механизмом для поиска потенциальных партнеров для подачи заявок.

Крайний срок подачи заявок- 31 января 2014 года

Результаты международной экспертизы - апрель-май 2014 года

Решение по финансированию проектов будет принято в июне 2014 года.

Начало финансирования - август 2014 года.

Контактное лицо:

Левченко Ольга Георгиевна, levchenko@fasie.ru, тел. (495) 231 38 51.