

Бюллетень No. 1



**ГОД НАУКИ EU-RUSSIA**  
**РОССИЯ-ЕС YEAR OF SCIENCE**

*Годовой цикл мероприятий и  
инициатив содействия  
сотрудничеству России и ЕС в  
области науки, высшего образования  
и инноваций*



## Содержание

1. Успешное открытие Года науки 3
2. Открывая новые научные перспективы вместе с Россией –  
рамочная программа ЕС «Горизонт 2020» 4
3. Федеральная целевая программа «Исследования и разработки  
по приоритетным направлениям развития научно-  
технологического комплекса России на период 2014-2020  
годы» 5
4. ERA.NET RUS Plus – Совместный конкурс по инновациям 6
5. Предстоящие мероприятия в рамках Года науки Россия-ЕС 7



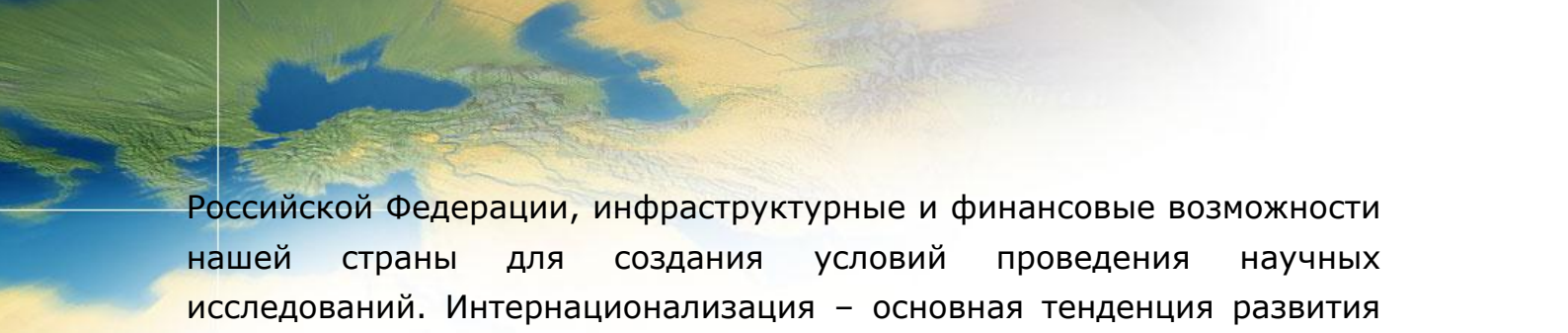
## **Успешное открытие Года науки**

В ноябре 2013 года в Москве состоялась торжественная церемония открытия Года науки. Министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов и Комиссар Европейской Комиссии по исследованиям, инновациям и науке Мойра Гейган-Куинн приветствовали собравшихся гостей (деятелей науки, политики, бизнеса и средств массовой информации) и докладчиков, представлявших политические, деловые и научные круги, среди которых были министры стран-членов ЕС. Были отмечены перспективы будущего сотрудничества России и ЕС в области науки и инноваций. Следующим ярким событием стала презентация российской программы Года науки, которая состоялась в Брюсселе в январе 2014 г.

### **«Знакомьтесь, Россия»: презентация российской программы мероприятия в рамках Года науки в Брюсселе»**

Российскую делегацию возглавил Вениамин Каганов, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации. В состав делегации также вошли представители Минобрнауки России – директор Международного департамента Евгений Угринович и директор Департамента информационной и региональной политики Анна Усачева; генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предпринимательства в научно-технической сфере Сергей Поляков; первый заместитель генерального директора Фонда «Форум инноваций» Иван Уланов; советник по международному сотрудничеству Всероссийского фестиваля науки Ольга Зиновьева; проректор по научной работе Московского авиационного института Вячеслав Шевцов и начальник центра развития молодежной науки Финансово-технологической академии Дмитрий Иванов.

С ключевым докладом "О государственной поддержке развития науки и технологий в Российской Федерации" выступил глава делегации Вениамин Каганов. «Год науки Россия-ЕС, который мы торжественно открыли в Москве в ноябре прошлого года, наполняется конкретными мероприятиями. Мы не зря назвали сегодняшнюю встречу «Знакомьтесь, Россия». Для развития наших отношений важно, чтобы партнеры хорошо представляли себе потенциал обеих сторон. В нашем случае – это научно-технический и технологический потенциал



Российской Федерации, инфраструктурные и финансовые возможности нашей страны для создания условий проведения научных исследований. Интернационализация – основная тенденция развития «большой науки». На каком бы языке народов мира ни говорил коллектив исследователей, основным для него остается язык науки», – подчеркнул В. Каганов.

Участники делегации представили собравшейся аудитории наиболее значимые международные проекты, которые по предложению российской стороны были включены в совместный План мероприятий в рамках Года науки.



## **Открывая новые научные перспективы вместе с Россией – рамочная программа ЕС «Горизонт 2020»**

Одновременно с запуском Года науки Россия-ЕС началась рамочная программа Европейского союза «Горизонт 2020».

«Горизонт 2020» – это самая большая программа ЕС по исследованиям и инновациям, рассчитанная на 7 лет (2014-2020 гг.), с бюджетом около 80 млрд евро – в дополнение к частным инвестициям. Она предусматривает больше крупных научных прорывов, передовых открытий мирового класса в результате вывода на рынок идей, полученных в лабораториях.

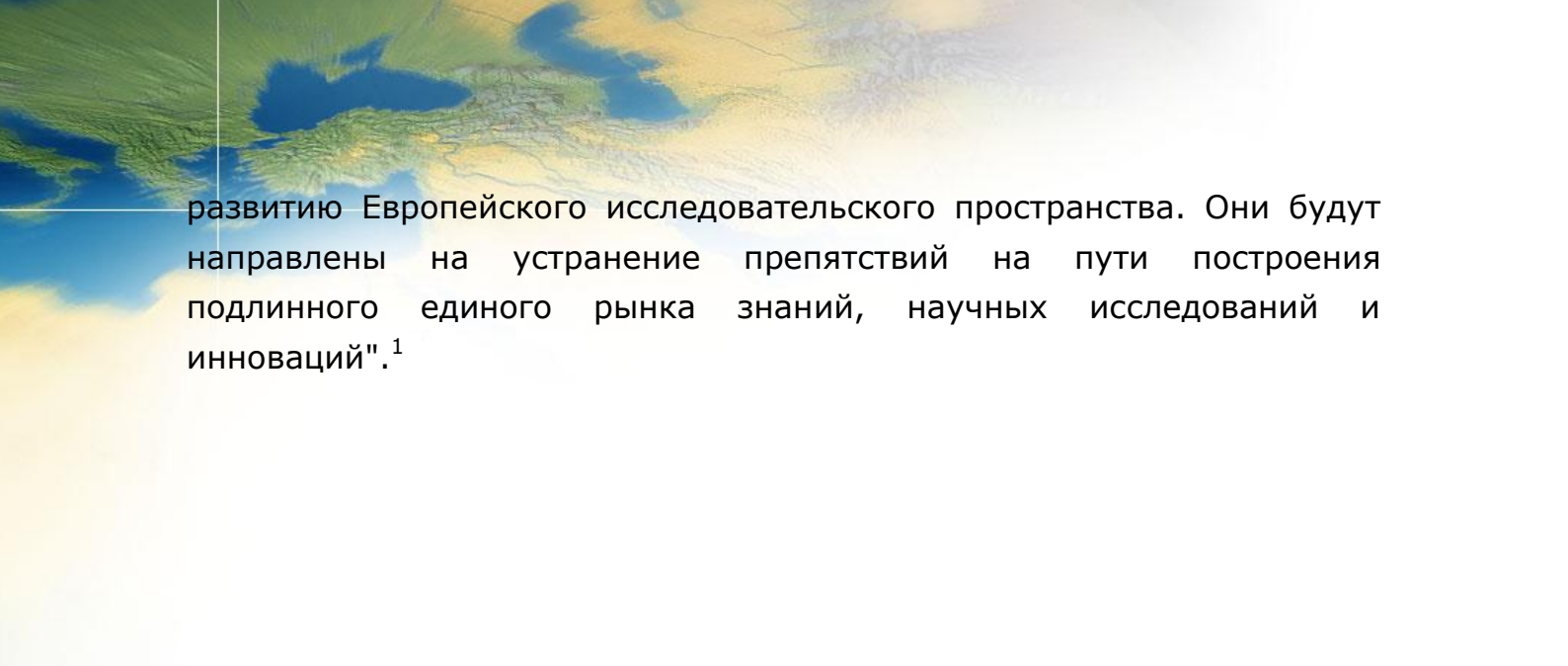
«Горизонт 2020» является финансовым инструментом реализации «Инновационного союза», флагманской инициативы стратегии «Европа 2020», направленной на обеспечение глобальной конкурентоспособности Европы.

Рассматриваемая в качестве средства для обеспечения экономического роста и создания рабочих мест, программа «Горизонт 2020» обладает политической поддержкой со стороны европейских лидеров и членов Европейского Парламента. Согласившись с тем, что исследование является инвестицией в наше будущее, они поставили его в центре плана действий ЕС по обеспечению разумного, устойчивого и всеобъемлющего экономического развития и повышению занятости населения.

Объединяя исследования и инновации, для достижения поставленных целей «Горизонт 2020» делает основной акцент на поддержке превосходной науки, индустриальном лидерстве и ответа на социальные вызовы. Основной целью программы является создание в Европе условий для развития науки мирового класса, устранение препятствий на пути развития инновационной деятельности и облегчение частно-государственного партнерства в сфере инноваций.

«Горизонт 2020» открыта для каждого и имеет простую структуру, которая позволяет участникам избежать излишнего формализма в реализации предусмотренных программой мероприятий и использовать свое время более рационально. Такой подход помогает ускорить запуск новых проектов и достижение результатов. ☒


Рамочная программа ЕС по научным исследованиям и инновациям в дальнейшем будет дополнена мерами по завершению создания и



развитию Европейского исследовательского пространства. Они будут направлены на устранение препятствий на пути построения подлинного единого рынка знаний, научных исследований и инноваций".<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> <http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/what-horizon-2020>

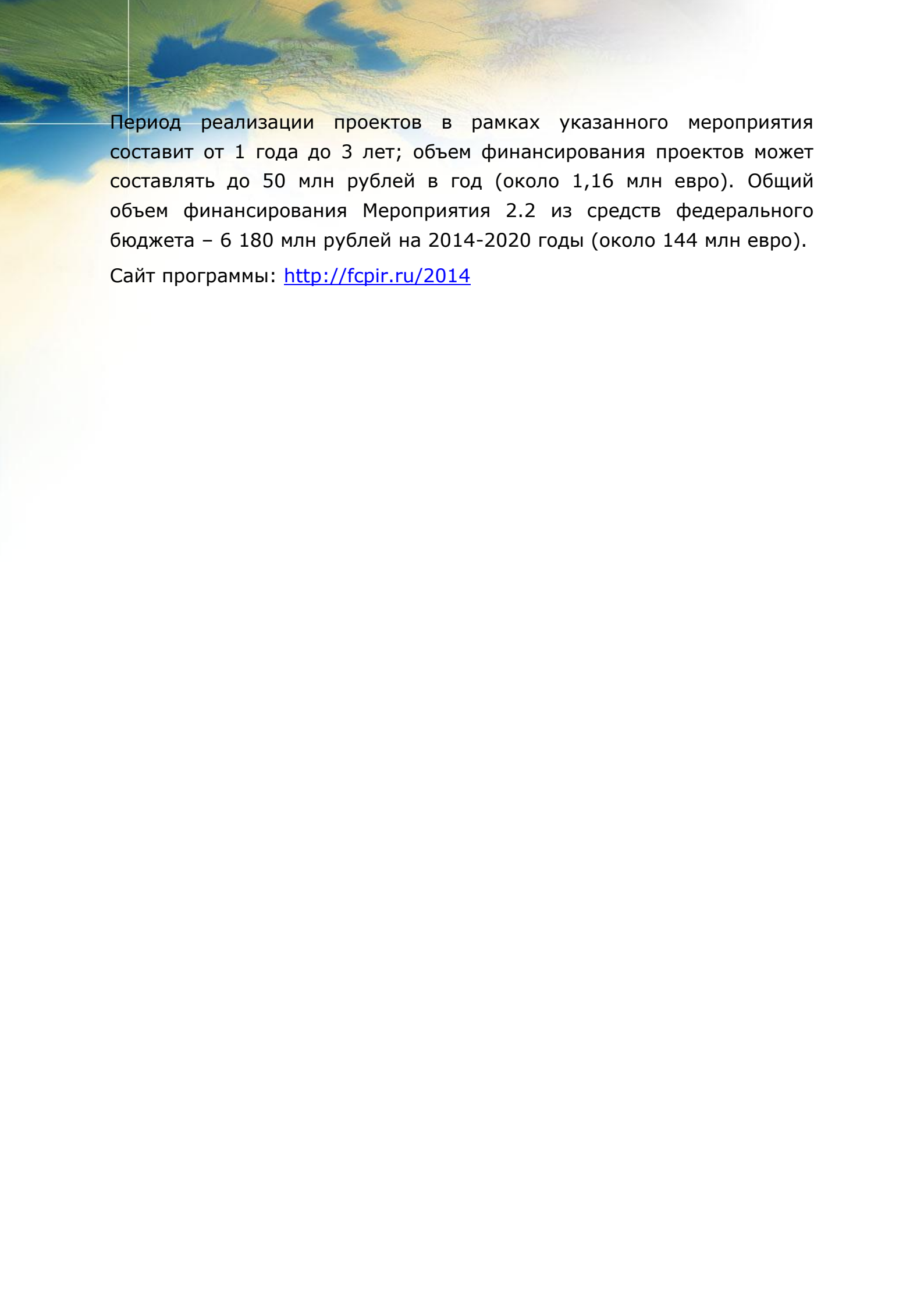


**Поддержка международного сотрудничества в рамках  
Федеральной целевой программы «Исследования и разработки  
по приоритетным направлениям развития научно-  
технологического комплекса России на период 2014-2020  
годы»**

Параллельно с запуском программы Европейского союза по научно-технологическому и инновационному развитию «Горизонт 2020» в России началась реализация новой Федеральной целевой программы (ФЦП) «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на период 2014-2020 годы», в которой заложены возможности для международного сотрудничества. Например, Мероприятие 2.2 «Поддержка исследований в рамках сотрудничества со странами Европейского союза» создает условия для сотрудничества с Европейским союзом и отдельными странами-членами ЕС. В рамках указанного мероприятия осуществляется финансирование исследований, проводимых совместно с европейскими научно-исследовательскими и образовательными организациями в приоритетных областях науки и технологий, и направленных на создание научно-технологического задела, включая исследования с возможностью последующих множественных прикладных приложений в различных секторах экономики, уникальные высокорисковые исследования, открывающие новые возможности для развития экономики. Исследования будут осуществляться в рамках совместных или скоординированных конкурсов.

Целями данного Мероприятия являются интеграция российской науки в Европейское научно-исследовательское пространство, расширение географии международного научно-технического сотрудничества и содействие формированию устойчивых кооперационных связей российских и европейских научно-исследовательских организаций, получение новых знаний, обмен лучшими практиками и освоение новых передовых технологий.

Для проведения совместных конкурсов стороны должны согласовать все административные процедуры (в т.ч. порядок и сроки проведения конкурса, организацию совместной экспертизы и оценку проектных предложений и т.п.) и подписать соответствующие протоколы.



Период реализации проектов в рамках указанного мероприятия составит от 1 года до 3 лет; объем финансирования проектов может составлять до 50 млн рублей в год (около 1,16 млн евро). Общий объем финансирования Мероприятия 2.2 из средств федерального бюджета – 6 180 млн рублей на 2014-2020 годы (около 144 млн евро).

Сайт программы: <http://fcpir.ru/2014>





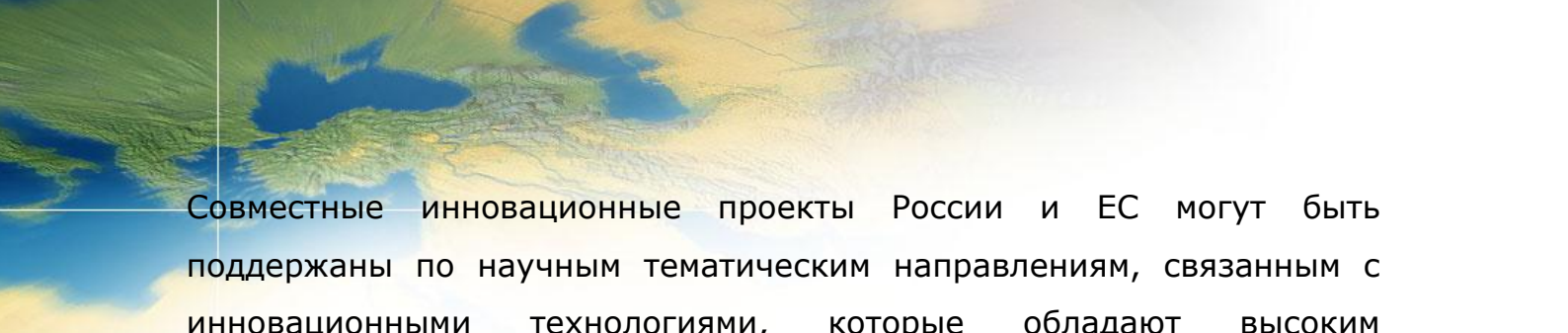
# ERA.Net RUS Plus

## **Что такое ERA.Net RUS Plus?**

ERA.Net RUS Plus – это проект финансируемый Европейской комиссией по линии 7-ой Рамочной программы научно-технологического развития ЕС (7РП) (мероприятия по координации и поддержке). Проект является продолжением ERA.Net RUS и направлен на содействие присоединению России к Европейскому научно-исследовательскому пространству, углубление межгосударственного сотрудничества между странами-членами ЕС, ассоциированными в 7РП государствами и Россией и координацию национальных научно-технических программ для преодоления их фрагментации.

## **Что такое конкурс инновационных проектов?**

Конкурс совместных инновационных проектов – это уникальный механизм поддержки межгосударственной кооперации в рамках реализации проекта ERA.Net RUS Plus. Страны, принимающие участие в подготовке и проведении конкурса, представлены в проекте своими финансирующими организациями. Каждая из этих организаций вносит вклад в общий бюджет, из средств которого осуществляется поддержка отобранных на конкурсной основе совместных инновационных проектов, обладающих значительным потенциалом для укрепления сотрудничества между странами-членами ЕС/ассоциированными государствами и Россией.



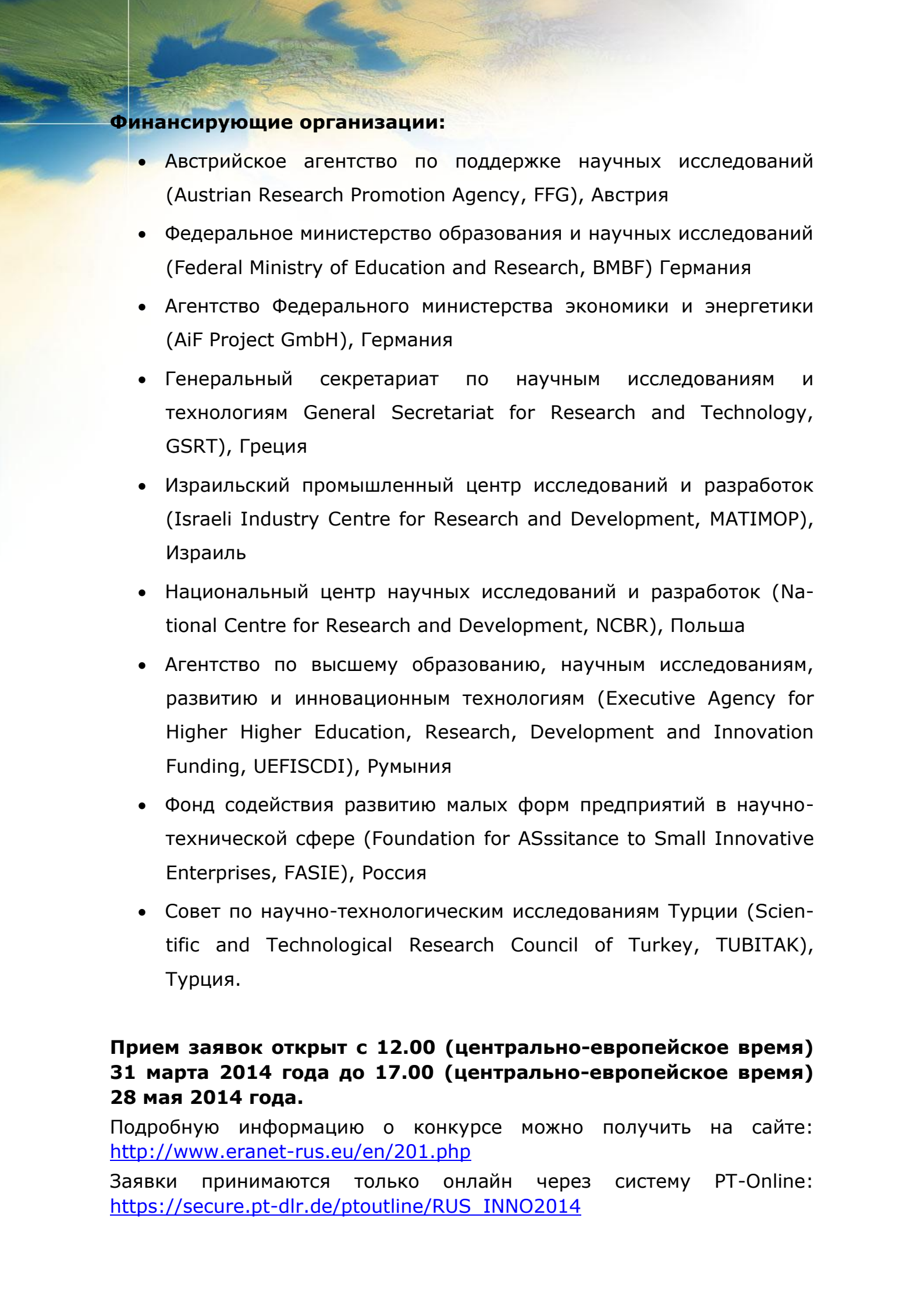
Совместные инновационные проекты России и ЕС могут быть поддержаны по научным тематическим направлениям, связанным с инновационными технологиями, которые обладают высоким потенциалом коммерциализации, а также являются приоритетными для России и ЕС. Под «инновационными проектами» понимается совместная деятельность по проведению прикладных исследований и разработок, сфокусированная на получение продукции, услуг или процессов, обладающих высокой экономической и/или социальной значимостью.

### **Участники конкурса**

Требования к кандидатам, подающим заявку на конкурс, устанавливаются каждой из финансирующих организаций, участвующей в проекте. Грантополучателями могут выступать научно-исследовательские организации, вузы, средние и малые предприятия, осуществляющие исследовательскую и инновационную деятельность, а также другие учреждения, которые отвечают критериям, предусмотренным соответствующим национальным законодательством. Консорциум, который имеет право на получение финансирования, должен состоять как минимум из трех организаций, представляющих две страны ЕС/ассоциированные государства (из представленного ниже списка стран-участников) и Россию. Заявители из других стран ЕС/ассоциированных государств могут присоединиться к победившему в конкурсе консорциуму на условиях самофинансирования.

Подача и рассмотрение заявок будет осуществляться в два этапа в предварительной и итоговой форме.

Продолжительность проектов – от 24 до 30 месяцев (в зависимости от условий финансирующих организаций).




## Финансирующие организации:

- Австрийское агентство по поддержке научных исследований (Austrian Research Promotion Agency, FFG), Австрия
- Федеральное министерство образования и научных исследований (Federal Ministry of Education and Research, BMBF) Германия
- Агентство Федерального министерства экономики и энергетики (AiF Project GmbH), Германия
- Генеральный секретариат по научным исследованиям и технологиям General Secretariat for Research and Technology, GSRT), Греция
- Израильский промышленный центр исследований и разработок (Israeli Industry Centre for Research and Development, MATIMOP), Израиль
- Национальный центр научных исследований и разработок (National Centre for Research and Development, NCBR), Польша
- Агентство по высшему образованию, научным исследованиям, развитию и инновационным технологиям (Executive Agency for Higher Higher Education, Research, Development and Innovation Funding, UEFISCDI), Румыния
- Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Foundation for Assistance to Small Innovative Enterprises, FASIE), Россия
- Совет по научно-технологическим исследованиям Турции (Scientific and Technological Research Council of Turkey, TUBITAK), Турция.

**Прием заявок открыт с 12.00 (центральноевропейское время) 31 марта 2014 года до 17.00 (центральноевропейское время) 28 мая 2014 года.**

Подробную информацию о конкурсе можно получить на сайте: <http://www.eranet-rus.eu/en/201.php>

Заявки принимаются только онлайн через систему PT-Online: [https://secure.pt-dlr.de/ptoutline/RUS\\_INNO2014](https://secure.pt-dlr.de/ptoutline/RUS_INNO2014)



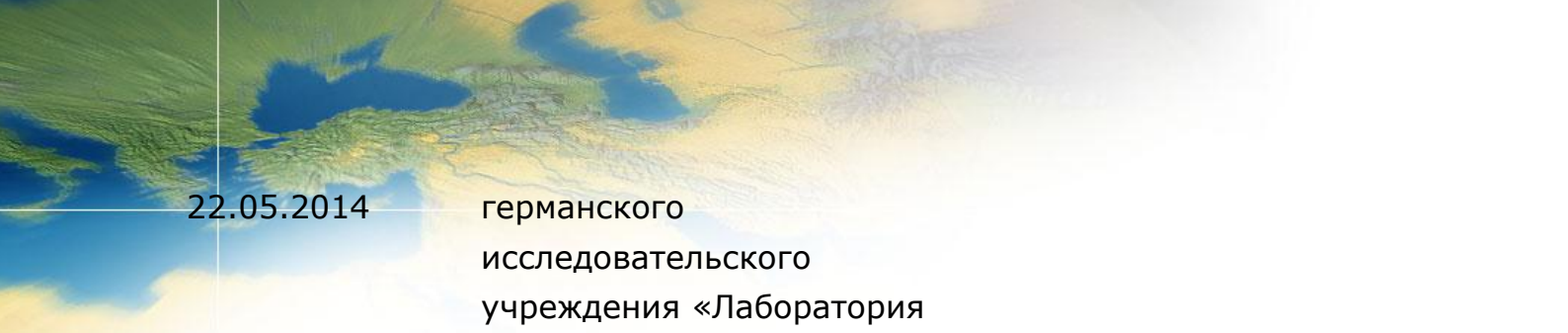
## Предстоящие мероприятия в рамках Года науки Россия-ЕС

Когда?	Что?	Где?
<b>Апрель</b>		
17.03.- 17.04.2014	Программа «British Council Researcher Links»	Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск
02.04.- 04.04.2014	Форум молодых ученых U-NOVUS	Томск
04.04.2014	Международная научно-практическая конференция III Манякинские чтения: «Зеленая экономика»: вызовы, риски и перспективы устойчивого развития»	Омск
07.04.- 10.04.2014	Конференция и выставка «Санкт-Петербург 2014. Геонауки — инвестиции в будущее»	Санкт-Петербург
10.04.- 12.04.2014	Международная интернет-конференция «Филологическое образование в российско-европейском образовательном пространстве»	Сургут
10.04.- 11.04.2014	Международная конференция Евросоюз-Россия по развитию кооперации в авиационной отрасли «AVIAINVEST 2014»	Рига
20.04.- 26.04.2014	Международный БИОФОРУМ 2014	Пушино
21.04.- 25.04.2014	15-я конференция FRUCT	Санкт-Петербург
21.04.- 25.04.2014	10-я юбилейная конференция и выставка "Инженерная геофизика"	Геленджик

22.04.- 24.04.2014	4-я Международная научная конференция STRANN 2014	Санкт-Петербург
23.04.2014	Российско-германская сессия в рамках Международного БИОФОРУМа 2014	Пушино
24.04.2014	9-я Казанская венчурная ярмарка	Казань

## Май

01.05.- 30.11.2014	Виртуальный музей М.В. Ломоносова – серия информационных мероприятий	Архангельск, Эмден, Фрайберг
13.05.- 16.05.2014	16-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки-2014»	Нижний Новгород
13.05.- 16.05.2014	VIII Международный форум «От науки к бизнесу»	Санкт-Петербург
15.05.- 18.05.2014	Новосибирский фестиваль науки «EUREKA! FEST»	Новосибирск
15.05.- 17.05.2014	Международная конференция «Социальные исследования медицинских инноваций»	Томск
18.05.- 21.05.2014	Международная конференция MELPRO: мембраны и электромембранные процессы	Прага
19.05.- 21.05.2014	Международная научная конференция «ЕС и Россия: взаимодействие в сфере науки и образования»	Томск
19.05.- 23.05.2014	Конференция молодых ученых «Возобновляемая энергетика, биотехнология и нанотехнология»	Томск
21.05.-	Семинар российско-	Росток



22.05.2014

германского  
исследовательского  
учреждения «Лаборатория  
экспериментальной водной  
экологии им. Ульриха Шивера»  
(USELab): « Фундаментальная  
наука для образования и  
экологического контроля»

22.05.-  
24.05.2014

Международная научно-  
методическая конференция  
«Аэрокосмический университет  
будущего (вызовы, технологии,  
инновации)»

Берлин

## **Июнь**

01.06.-  
30.06.2014

Совет ИТЭР

Санкт-Петербург

02.06.-  
06.06.2014

Международный симпозиум по  
химии и технологии  
неорганических фторидов  
(ISIF-2014)

Томск

02.06.-  
07.06.2014

XI Международная  
конференция «Языки и  
культуры в современном мире»

Париж

03.06.-  
04.06.2014

Международный семинар  
«МОСТ 2014 – лучшие  
практики российско-  
европейского университетского  
сотрудничества»

Лаппеенранта

05.06.-  
06.06.2014

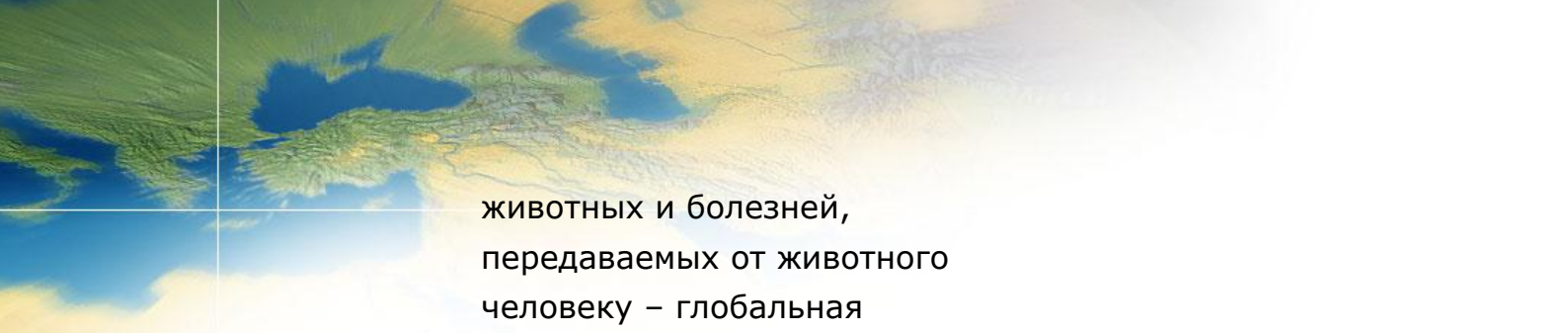
Международная конференция  
"Жизнеобеспечение при  
критических состояниях"

Ганновер

09.06.-  
20.06.2014

Международная конференция  
«Будущие задачи  
исследований в области  
инфекционных заболеваний

Москва



	животных и болезней, передаваемых от животного человеку – глобальная форсайт инициатива»	
19.06.- 20.06.2014	Международная конференция «Региональное развитие Центральной Европы и России»	Москва
21.06.- 22.06.2014	Ежегодная конференция Европейской ассоциации научных мероприятий (EUSEA)	Копенгаген
21.06.- 22.06.2014	ESOF-2014 – Открытый форум Европейской ассоциации по продвижению науки и технологий «Euroscience» : «Наука строит мосты»	Копенгаген
23.06.- 26.06.2014	ROMANSY 2014 – XX Симпозиум Международного центра механики (CISM) и Международной федерации теории механизмов и машин (IFTOMM) по теории и практике роботов и манипуляторов	Москва
23.06.- 28.06.2014	BGRS\SB-2014 – 9-ая Международная конференция по биоинформатике регуляции и структуры геномов и системной биологии	Новосибирск



## **Выходные данные**

Manuela Jungmann

Projekträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt Europäische und Internationale Zusammenarbeit

European and International Cooperation  
Project Management Agency c/o German Aerospace Center (DLR)

Heinrich-Konen-Str. 1  
53227 Bonn, Germany

Tel: +49 228 3821-1646  
Fax: +49 228 3821-1400  
Manuela.Jungmann@dlr.de

[www.pt-dlr.de](http://www.pt-dlr.de)  
[www.internationales-buero.de](http://www.internationales-buero.de)

## **Русская Версия**

Анна Геннадиевна Пикалова

Директор Центра международных проектов  
Институт статистических исследований и экономики знаний Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

101000 Москва, ул. Мясницкая, д.20  
Тел.: +7 495 628-32-54  
Факс: +7 495 625-03-67  
E-mail: [apikalova@hse.ru](mailto:apikalova@hse.ru)  
[www.hse.ru](http://www.hse.ru)  
<http://fp7.hse.ru>