



<http://www.rich2020.eu>



Информационный бюллетень

Национальной контактной точки «Исследовательские инфраструктуры» Рамочной программы Европейского Союза по научным исследованиям и инновациям «Горизонт 2020» (2014 – 2020 гг.), 17.07.2016 г.

EU-Russia S&T Cooperation. Related support instruments and future opportunities



Saint-Petersburg, Russia
7 - 8 October 2016

3-ья Международная конференция “Научно-технологическое сотрудничество России и Евросоюза. Существующие инструменты сотрудничества и перспективы» пройдет в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого, 7-8 октября 2016 года.

Первые две состоялись в Санкт-Петербурге в июле 2011 г. и 2012 г.

Мероприятие проводится по инициативе российской национальной контактной точки Европейского исследовательского совета и НКТ «Исследовательские инфраструктуры» программы «Горизонт 2020» совместно с европейскими партнерами.

В числе организаторов конференции:

- Министерство образования и науки Российской Федерации,
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
- Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»,
- Санкт-Петербургский союз ученых,
- Локальная секция «EuroScience» в России,
- Исполнительное агентство Европейского исследовательского совета,
- Европейский сетевой проект EURAXESS.

В центре внимания следующие вопросы:

- три взаимосвязанных приоритета европейской рамочной программы исследований и инноваций «Горизонт-2020»: передовая наука, исследовательские инфраструктуры и мобильность научных кадров,
- новый механизм поддержки участия российских организаций в программе «Горизонт 2020», разработанный Министерством образования и науки РФ совместно с Еврокомиссией,

Информационный бюллетень НКТ «Исследовательские инфраструктуры»
Европейской программы «Горизонт 2020» (H2020)

Контакты: Мелкоян Марине Карапетовна, Россия, 119049, Москва, Ленинский проспект, 4,
Тел. +7 916-707-92-57, Эл. почта: fp7-infra@misis.ru

- существующие инструменты двустороннего и многостороннего научно-технологического и инновационного сотрудничества,
- роль фундаментальной науки как источника инноваций,
- нахождение новых точек взаимодействия и инструментов сотрудничества России и Евросоюза.

Проект программы доступен по адресу:

http://h2020-infra.misis.ru/images/draft-agenda-conference-Saint_Petersburg_7_8_October_2016-3.pdf

Регистрация на конференцию будет открыта в конце августа на сайте:

<http://h2020-infra.misis.ru/ru/>

Европейские проекты по исследовательской инфраструктуре EPOS и EMSO
выражают интерес к сотрудничеству с профильными российскими организациями

EPOS (European Plate Observing System) – европейская инфраструктура по исследованиям Земли.

Интернет сайт: <https://www.epos-ip.org/glossary/eric>

EMSO (European Multidisciplinary Seafloor and water-column Observatory) – европейская инфраструктура по исследованию морского дна и морских глубин.

Интернет сайт: <http://www.emso-eu.org/>

За дополнительной информацией о возможных формах сотрудничества с инфраструктурами EPOS и EMSO, а также с координирующим их Национальным институтом геофизики и вулканологии Италии, можно обращаться в контактную точку.

Транснациональный доступ к европейским исследовательским инфраструктурами для российских исследователей (Важно!!!)

Европейские инфраструктуры в разных тематических областях периодически проводят конкурсы по предоставлению бесплатного доступа для проведения исследований.

На сайте сетевого проекта **RICH** программы «Горизонт 2020» можно получить информацию об открытых конкурсах и правилах участия в них: http://www.rich2020.eu/tas_calls.

Обращаем ваше внимание, что 20% максимально возможного времени работы оборудования инфраструктуры предоставляется исследователям из третьих стран (в их числе, России) на безвозмездной основе.

За дополнительной информацией можно обращаться в контактную точку.



Открытые международные конкурсы

I. Конкурс Европейского исследовательского совета (ERC) - ERC Advanced Grant, в рамках которого российские участники могут получить европейский грант:

Идентификатор: **ERC-2016-ADG**

Дата открытия: **24.06.2016**

Информационный бюллетень НКТ «Исследовательские инфраструктуры»
Европейской программы «Горизонт 2020» (H2020)

Контакты: Мелкоян Марине Карапетовна, Россия, 119049, Москва, Ленинский проспект, 4,
Тел. +7 916-707-92-57, Эл. почта: fp7-infra@misis.ru

Дата закрытия: **01.09.2016**, 17:00:00 (Брюссельское время)

Подробности: <https://erc.europa.eu/calendar-upcoming-calls>

II. Проведение исследований в области морских и полярных исследований с участием научно-исследовательских организаций и университетов Федеративной Республики Германии

ФЦП ИиР 2014-2020, Мероприятие 2.2 Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами — членами Европейского Союза.

Прием заявок: с **26.05.2016** по **01.08.2016**

http://www.fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-588-0005/

III. Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе «Горизонт 2020» на 2016-2017 гг., включая инициативы ЭРА-НЕТ

Мероприятие 2.2 Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами — членами Европейского Союза

Прием заявок: с **28.06.2016** по **14.10.2016**

http://www.fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-588-0001/



IV. Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС

Мероприятие 2.1. Проведение исследований в рамках международного многостороннего и двустороннего сотрудничества.

Прием заявок: **26 мая 2016** по **25 августа 2016**

http://www.fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2016-14-573-0009



Ниже представлена информация об открытых конкурсах в рамках двустороннего научно-технологического и инновационного сотрудничества Франции и России.

Источник информации: Департамент по науке, технологиям и космосу Посольства Франции в России (<http://www.ambafrance-ru.org/-Departament-po-nauke-i->)

I. 2-ой конкурс FrenchTech Ticket

К участию приглашаются предприниматели **со всего мира** (включая тех, кто работает или завершает обучение во Франции), предлагающие амбициозный проект предпринимательской

Информационный бюллетень НКТ «Исследовательские инфраструктуры»
Европейской программы «Горизонт 2020» (H2020)

Контакты: Мелкоян Марине Карапетовна, Россия, 119049, Москва, Ленинский проспект, 4,
Тел. +7 916-707-92-57, Эл. почта: fp7-infra@misis.ru

деятельности, уже созданный или находящийся в стадии разработки. Проект на конкурс подает команда из 1 - 3 человек, в составе которой не должно быть более 1 французского представителя.

Заявки на конкурс подаются **до 24 августа 2016 г.**

Подробная информация: <http://www.frenchtechticket.com/>

II. Новый конкурс в рамках программы «Мечников»

Программа финансирует командировки во Францию **российских учёных, осуществляющих исследовательскую деятельность совместно с французской командой** высшего учебного заведения, научной организации или предприятия. Длительность — **от 1 до 3 месяцев**. Действие программы распространяется на все научные дисциплины, включая гуманитарные и социальные науки.

Заявки принимаются **до 30 сентября 2016 года**.

Подробности: www.ambafrance-ru.org/Metchnikov-ru.

III. NANOSCIENCES FONDATION: 2016 Chair of Excellence Program

Программа «Chair of Excellence» направлена на привлечение талантливых исследователей в Гренобль для реализации проекта в перспективных областях нанонауки в одной из сетевых лабораторий. Программа открыта как для начинающих, так и для опытных ученых, готовых заключить временный контракт на позицию в Гренобле.

Минимальная продолжительность контракта: 9 мес., но он может быть распределен на 3 года.

Программа начинается **с января 2017 г.**

Заявки принимаются до 12 сентября 2016

Подробности: <http://www.fondation-nanosciences.fr/RTRA/en/1009/2016-chairs-of-excellence-program.html>



IV. Программа «Chair of Excellence Program» Лаборатории нанонауки и энергетики будущего LANEF.

Программа направлена на привлечение талантливых исследователей в Гренобль для выполнения научных проектов в одной из 5 лабораторий. Программа открыта для начинающих и опытных научных сотрудников и предлагает временные и постоянные позиции.

Продолжительность контракта: от 9 мес. до 3 лет, контракт может быть разделен на 3 года

Начало программы – **январь 2017 г.**

Заявки принимаются до 19 сентября 2016

Подробности: <http://www.grenoble-lanef.fr/spip.php?article69>

V. Институт Пастера: Pasteur-Roux -Cantarini

Пост-докторальные стипендии - в области биологии, микроорганизмов, инфекционных заболеваний и вакцин.

Продолжительность: **2 года**. Заявки принимаются **до 14.09.2016**

Подробности: https://research.pasteur.fr/fr/call/pasteur-roux-cantarini-postdoctoral-fellowships_2016-fall-call/

VI. Институт Пастера: Emerging Technologies call - в области биологии, микроорганизмов, инфекционных заболеваний и вакцин

Центр инноваций и технологических исследований Citech (Center for Innovation & Technological Research) Института Пастера проводит конкурс на размещение новых технологий в Tech Lab и поддержку технико-экономического обоснования проектов, связанных с ними.

В 2016 г. финансирование доступно для трех проектов стоимостью 100 тыс. € каждый.

Заявки принимаются до **30.09.2016**

Подробности: <https://research.pasteur.fr/fr/call/emerging-technologies-call/>

VII. Позиции для PhD/Пост-докторантов/исследователей в французских университетах

A. INRIA (Национальный исследовательский институт информатики и автоматизации):

Подробная информация: <http://www.inria.fr/en/institute/recruitment/offers>

Б. IRSTEA (Окружающая среда):

Подробная информация (PhD): <http://www.irstea.fr/nous-rejoindre/nos-theses/campagne-de-theses>

Подробная информация (Постдок): <http://www.irstea.fr/en/join-us/our-post-doctoral-offers>

В. IFPEN (Французский институт нефти и новых источников энергии), мировой лидер в области исследований и инноваций в области энергетики, транспорта и окружающей среды)

Подробная информация: http://www.ifp-school.com/jcms/cle_6284/en/doctoral-theses-at-ifp-energies-nouvelles

Г. CEA (Комиссариат по атомной энергетике) - в области генетики и медицины, биопроизводства, инновационных материалов, и т.д.

Подробная информация: <http://en.drt-cea.com/index.php?module=default&group=offresthese>

Еврокомиссия планирует финансировать разработку новых технологий в сфере информационной безопасности

По данным анкетирования, проведенного PWC, 80% европейских компаний подвергаются кибернападениям по крайней мере один раз в год. В 2015 г. количество атак в разных секторах глобальной промышленности выросло на 38%.

Цель проекта Еврокомиссии: разработка новых подходов к обеспечению информационной безопасности в энергетике, здравоохранении, транспорте и финансовом секторе.

Проект будут финансировать Европейская организация по информационной безопасности и Еврокомиссия через программу «Горизонт 2020».

До 2020 г. общие инвестиции составят 1.8 млрд. €: вклад Еврокомиссии - 450 млн. €. Вклад промышленности будет в три раза больше.

Подробности:

<http://www.sciencebusiness.net/news/79859/EU-launches-%e2%82%ac450M-cybersecurity-research-partnership>

Европейская комиссия запустила **три конкурса** программы «Горизонт 2020»
на получение премий, направленных на поддержку инноваций в области энергетики

Брюссель 05.07.2016

Общий премиальный фонд: **3.25 млн. €**.

Премии присуждаются за нестандартные решения актуальных проблем: как интегрировать солнечную энергию в исторические здания, использовать возобновляемые источники энергии в больницах, сократить выбросы углекислого газа за счет его вторичного использования.

Заявки на 1-ый конкурс принимаются **до 26.09.2018 г.**, на 2-ой и 3-ий – **03.04.2019 г.**

Подробности: <http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=newsalert&year=2016&na=na-050716-2>

Коллайдер NICA для изучения Вселенной планируется запустить
в ОИЯИ к 2020 г.

Цена проекта NICA составит 17 млрд. руб. Россия вложит **8,8 млрд руб.** в его создание до 2020 г. Уже сейчас в международной кооперации принимают участие свыше 1000 ученых из 26 стран. Эта кооперация будет расширяться.

По мнению экспертов, на установке NICA можно ожидать результата в форме Нобелевской премии.

Подробности: <http://ria.ru/mo/20160714/1465945434.html>

Проект MERIL- 2 ("Mapping of the European Research Landscape")
программы «Горизонт2020»

Целью первого проекта **MERIL-1** в рамках 7РП ЕС была картография европейских исследовательских инфраструктур. Результатом проекта стал портал <https://portal.meril.eu/>, который предлагает открытую информацию о **570** инфраструктурах европейского значения в разных тематических доменах. Полная база данных содержит **900 наименований**.

Проект **MERIL-1** стартовал в 2010 г., его спонсорами были Еврокомиссия (2010-2012), и Европейский научный фонд (2013-2016).

В марте 2016 г. стартовал **проект MERIL-2** продолжительностью 3 года. Он финансируется ЕК.

Цели проекта MERIL-2: расширение и модернизация базы данных MERIL-1 и публичного портала, обеспечение всестороннего и полного описания инфраструктур разных стран.

Для выработки правильного подхода к достижению целей второго проекта, было проведено анкетирование контактных точек по направлению «Исследовательские инфраструктуры»:

<http://surveys.ekt.gr/index.php?sid=88543&newtest=Y>

Ваше мнение о безопасности приложений

Европейская комиссия открывает общественные консультации по безопасности приложений (applications - "apps") и другого невстроенного программного обеспечения как части усилий по обеспечению высокого уровня безопасности, охраны труда и защиты прав потребителей.

В центре внимания – безопасность приложений, относящихся к медицинским приборам и радиоаппаратуре и не охваченных конкретным законодательством.

Консультации продлятся до 15.09.2016. По их результатам Комиссия примет решение о конкретных шагах в отношении безопасности приложений.

Подробности: <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/have-your-say-safety-apps>

Социальные и гуманитарные науки в программе «Горизонт 2020»

Программа «Горизонт 2020» предложила новый подход к финансированию проектов в области социальных и гуманитарных наук (the Social Sciences and Humanities -SSH).

Если в 7РП ЕС SSH являлись отдельным тематическим направлением со своей бюджетной линией, то в новой программе SSH-исследования полностью интегрированы в другие тематические направления. Такая стратегия основана на понимании важности социальных аспектов в междисциплинарных проектах, направленных на решение социальных вызовов.

Мониторинг результатов конкурсов 2014 г. показал, что интеграция SSH в тематические проекты оказалась лишь частично успешной. Необходимо данный подход совершенствовать, особенно, в части процесса оценки заявок, и правильного описания тематики будущих конкурсов.

Подход представляет принципиально новую форму междисциплинарного взаимодействия. Его применение при написании проектной заявки и, далее, при выполнении проекта в рамках программы «Горизонт 2020» стало проблематичным как для исследователей в области социальных наук, так и для ученых в других тематических областях.

Подробности: <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/area/social-sciences-humanities>



BREXIT

Статус британской науки в программе «Горизонт 2020» и будущие ожидания

Великобритания имеет существенный вклад в общий европейский бюджет научных исследований. **За период 2007 – 2013 г. Британия вложила 5,4 млрд. € в европейские проекты, и получила обратно €8.8 млрд.**

Британские университеты участвуют в большем количестве проектов, чем другие европейские страны. **Шесть ведущих британских университетов** вовлечены в проекты программы «Горизонт 2020» на общую сумму **500 млн. €**. Университет Кембриджа получил уже 110 млн. € от участия в проектах программы «Горизонт 2020». Университетский колледж Лондона (UCL) – более 100 млн. €, Оксфордский - 93 млн. €, Империял колледж - 76 млн. €, Университет Эдинбурга - 64 млн. €, и Манчестерский университет - 42 млн. €.

Перечисленные университеты входят в список 15 ведущих европейских организаций по количеству проектов программы «Горизонт 2020».

Brexit явился шоком для британских университетов. Несмотря на обещания Еврокомиссии, что проекты с британским участием в безопасности и, что британцы будут иметь доступ к европейским программам, исследователей беспокоит неопределенность.

Непонятна роль Британии в следующей 9РП ЕС. Многие эксперты полагают, что Великобритания сможет заключить сделку о доступе в программу на условиях, аналогичных для Швейцарии и Норвегии. Но такое соглашение потребует признания прав на свободное передвижение рабочей силы. Именно эта тема была одной из главных, способствовавших проведению британского референдума.

Подробности: <http://www.sciencebusiness.net/news/79845/Top-Horizon-2020-beneficiaries-in-the-UK-unnerved-by-referendum-results>

5 уроков BREXIT для европейской науки

По мнению эксперта, налаживание мостов с ЕС, открытое облако науки и уточнение правил игры – это те необходимые шаги, которые позволят перейти от возможного хаоса, связанного с BREXIT, к созданию новых возможностей сотрудничества.

Сегодня Европа столкнулась с проблемой BREXIT, и перед руководством стоит задача превратить вызов в возможность новой модернизации Европы с помощью науки и инноваций. Именно сотрудничество в этой сфере является самым мощным и бесспорным инструментом предотвращения дальнейшего раздробления Евросоюза и смягчения последствий BREXIT. Именно европейские программы являются способом объединения представителей разных стран.

Автор предлагает **5 следующих шагов**:

1. Сохранить за Британией все права в рамках программы «Горизонт 2020» на 2016-2017 г., так как многие проекты выполняются.
2. Уточнить статус Британии в программе на 2018-2020 г. Подтвердить за британскими участниками право на финансирование. Евросоюз нуждается в сильных британских университетах не меньше, чем последние в европейском финансировании.
3. Необходимо определить четко статус Британии в 9РП ЕС. Бюджет 9РП будет существенно меньше без участия Британии. При этом Европейский Союз теряет не только деньги, но и научную мощь. Он уже потерял от изменения статуса Швейцарии в начале программы «Горизонт2020». Единый европейский рынок также сузится из-за выхода Великобритании.
4. Необходимо перейти от принципа внутреннего развития ЕС к созданию мостов с соседями от Исландии до Египта. Новая концепция предполагает возрастание роли сетевых программ, активизации программ EUREKA и COST, которые распространяются за пределы Евросоюза. Также в центре европейской политики должно быть облако открытой науки. Чтобы продолжать пользоваться достижениями британской науки, необходимы инструменты, связывающие Кембридж, Цюрих с остальной Европой. Положительным итогом вовлечения исследователей и инженеров от Москвы до Тегерана может стать улучшение отношений между разными странами.
5. Модифицировать связи общества и науки, заострить внимание на повышении образовательного уровня европейских граждан.

Подробности: <http://www.sciencebusiness.net/news/79840/What%e2%80%99s-next-5-Brexit-lessons-for-European-research>

Глобальный отчет Thomson Reuters о состоянии инноваций 2016

В 2015 году было реализовано множество инновационных проектов. Прирост количества инноваций за последний год стал одним из самых больших в истории: этот показатель составил 13,7%.

В 2015 году показатели инновационной деятельности выросли в 11 секторах из 12. Лидерами стали следующие отрасли: медицинское оборудование, бытовая техника, аэрокосмическая и оборонная промышленность.

Многочисленные достижения стали возможными благодаря огромным вложениям организаций множества стран мира в инновации.

С результатами анализа можно ознакомиться:

http://images.info.science.thomsonreuters.biz/Web/ThomsonReutersScience/%7B7db2fb6c-2277-4292-930a-32de7c25e11f%7D_FINAL_SOI_2016.pdf



Глобальный проект в области наук о жизни **ELIXIR**
опубликовал годовой отчет за 2015 г.

Документ охватывает основные мероприятия и активности в рамках проекта, направленные на реализацию исследовательской программы проекта на 2014-2018 г.

https://www.elixir-europe.org/system/files/elixir_asr_2015-online01_0.pdf

Опубликован июльский информационный бюллетень проекта ELIXIR, согласно которому переговоры о членстве с Германией, Ирландией и Люксембургом завершены. **После ратификации Соглашения о консорциуме, эти страны становятся полноправными членами проекта.**

Отметим, что Россия не является участником проекта.

В номере: демонстрация значимости биоинформационных ресурсов, создание национальной сети центров проекта по данным в науках о жизни.

Исследователи из числа участников проекта опубликовали новую статью, в которой проанализировали цитируемость биологических баз данных в научных статьях и заявках на патенты.

Подробности: <https://www.elixir-europe.org/about/elixir-publications>

1 июля 2016 г. Еврокомиссия обновила важные финансовые документы программы «Горизонт 2020»

1. Общее Соглашение о гранте, относящееся ко всем участникам проекта,
2. Перечень вопросов, касающихся персональных расходов для конкретных стран.

Подробности: www.finance-helpdesk.org; <http://tinyurl.com/79xm5kp>

Информационный бюллетень НКТ «Исследовательские инфраструктуры»
Европейской программы «Горизонт 2020» (H2020)

Контакты: Мелконян Марине Карапетовна, Россия, 119049, Москва, Ленинский проспект, 4,
Тел. +7 916-707-92-57, Эл. почта: fp7-infra@misis.ru

Upcoming Events

МЕРОПРИЯТИЯ



Европейская конференция «Индустриализация Европейского Союза 2016»

Братислава, **26-28.10.2016 г.**

Конференция пройдет в рамках президентства Словакии в Евросоюзе.

В фокусе: нанотехнологии, перспективные материалы, производство и переработка, биотехнологии.

Подробная информация и регистрация: <https://www.b2match.eu/reineu2016>



Европейская ведущая электронная инфраструктура приглашает исследователей, девелоперов, провайдеров на трехдневные мозговые штурмы и дискуссии о том, какими должны быть цифровые инфраструктуры для передовых научных исследований. **Краков, 28-30.09.2016 г.**

Подробности: <http://digitalinfrastructures.eu/>;

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/digital-infrastructures-research-conference-2016-call-participation>;



Информационный день по направлению «Climate Action, Environment, Resource Efficiency & Raw Materials» в рамках программы «Горизонт 2020», Брюссель, 14 сентября 2016 г.

На информационном дне будут представлены темы конкурсов 2017 г.

Регистрация: с июля 2016 г.

Подробности: <https://ec.europa.eu/easme/en/horizon-2020-information-day-climate-action-environment-resource-efficiency-raw-materials>



Конференция «Исследовательские стратегии: планирование для Европы 2030», Брюссель, **12.10.2016**

Конференция будет посвящена 9РП ЕС. Новая программа стартует в 2021 г., но европейские эксперты уже начали формирование повестки Евросоюза в области исследований и инноваций в соответствии с основными проблемами, с которыми Европа столкнется в последующие десятилетия - здравоохранение, энергетика и ИКТ.

Подробности: <http://www.sciencebusiness.net/events/2016/research-strategies-planning-for-europe-2030/>

Информационный бюллетень НКТ «Исследовательские инфраструктуры»
Европейской программы «Горизонт 2020» (H2020)

Контакты: Мелкояна Марине Карапетовна, Россия, 119049, Москва, Ленинский проспект, 4,
Тел. +7 916-707-92-57, Эл. почта: fp7-infra@misis.ru

Информационный день по направлению «Информационно-коммуникационные технологии»,
Братислава (Словакия), 26 – 27.09.2016

В фокусе: конкурсы по рабочей программе 2016-2017 гг.

Регистрация открыта до 19.09 по адресу:

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/events/cf/ict-proposers-day-2016/register.cfm>



<http://www.knowledge4innovation.eu/8th-european-innovation-summit-14-17-november-2016>

Информационный день по частно - государственным партнерствам в рамках программы «Горизонт 2020» (Research Public-Private Partnerships, PPP), Брюссель, 14 - 17.11. 2016

Регистрация открыта: <https://scic.ec.europa.eu/fmi/ezreg/PPP2016/start>

Подробности: <http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=events&eventcode=E8549B02-9403-39F9-E71BF7B28BF5B857>

Информационный день «Умный, зеленый и интегрированный транспорт»

Брюссель, 28.09.2016 г.

Регистрация открыта:

<https://ec.europa.eu/inea/en/2016-information-day-horizon-2020-work-programme-smart-green-and-integrated-transport>

Подробности: <http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=events&eventcode=7D988A71-0B41-3E5A-420495F511712DDB>



Международная неделя данных

Денвер, Колорадо, 11-17 сентября 2016

Регистрация на сайте: <https://www.cmpinc.net/idw/registration.aspx>.

Информационный бюллетень НКТ «Исследовательские инфраструктуры»
Европейской программы «Горизонт 2020» (H2020)

Контакты: Мелконян Марине Карапетовна, Россия, 119049, Москва, Ленинский проспект, 4,
Тел. +7 916-707-92-57, Эл. почта: fp7-infra@misis.ru