

<http://www.rich2020.eu/>

Информационный бюллетень (май 2020)

Национальной контактной точки «Исследовательские инфраструктуры»
Рамочной программы исследований и инноваций Европейского Союза
«Горизонт 2020» (2014 – 2020 гг.) от 27.05.2020 г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ, ОТКРЫТЫЕ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ



I-1 Конкурс Европейского исследовательского совета **«Advanced Grants ERC-2020-AdG»** для ведущих исследователей с большим опытом научной работы.

Конкурс открыт 14.05.2020; крайний срок подачи заявок: **26.08.2020**

<https://erc.europa.eu/funding/advanced-grants>

I-2. Конкурсы в рамках программы мобильности Марии Склодовской-Кюри:

MSCA-IF-GF Global Fellowships, **MSCA-IF-EF-ST** Standard European Fellowships, **MSCA-IF-EF-SE** Society and Enterprise panel, **MSCA-IF-EF-RI** Reintegration panel, **MSCA-IF-EF-CAR** Career Restart panel.

Конкурс открыт 08.04.2020; крайний срок подачи заявок: **09.09.2020**

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/msca-if-2020>

I-3. 2-ой конкурс проектов, направленных на разработку инновационных и быстрых способов реагирования на **COVID-19**: «Second call for an Expression of Interest for innovative and rapid health-related approaches to respond to COVID-19 and to deliver quick results for society for a higher level of preparedness of health systems».

Call ID: **H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2**

Бюджет: 122 млн. €

Конкурс открыт: 19.05. 2020, крайний срок подачи заявок: **11.06.2020**

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/sc1-phe-coronavirus-2020-2b>

II. Международный конкурс проектов Microsoft в области искусственного интеллекта, которые помогут дать ответ на COVID-19

Конкурс открыт для любых некоммерческих, академических организаций со всего мира.

Конкурс является частью пятилетней инициативы компании Microsoft **«AI for Health»** с бюджетом 40 млн. \$, фокус которой в связи с пандемией переключен на COVID.

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

Успешные проекты получают доступ к облачным сервисам Microsoft Azure, а бенефициары - возможность проведения совместных исследований со специалистами Microsoft в области данных.

Крайний срок подачи заявок: **15.06.2020**

Подробности: <https://ai4hccovidgrants.microsoft.com/grantproposal/>

III. Международный конкурс проектов, направленных на исследование последствий пандемии COVID-19

Конкурс проектов по социально-экономическим, политическим и психологическим последствиям COVID-19 объявлен американским фондом Генри Льюса (Henry Luce Foundation) и открыт для исследователей со всего мира.

Требование к заявителям: наличие степени PhD в социальных науках и смежных междисциплинарных областях.

Бюджет проекта ~ \$ 5000. Крайний срок подачи заявок: **01.06.2020.**

Подробности:

<https://covid19research.ssrc.org/rapid-response-grants-on-covid-19-and-the-social-sciences/>

IV. Университет Люксембурга создает международную коллаборацию по картографированию заболевания COVID-19

Университет Люксембурга стал координатором международной коллаборации по созданию интерактивной карты заболевания COVID-19, включающей все современные знания о вирусе.

Проект представлен в статье, опубликованной в журнале **Nature Scientific Data**. В нем уже участвуют **162 организации из 25 стран**, но **проект открыт для новых участников**.

Подробности:

https://www.uni.lu/university/news/slideshow/covid_19_disease_map_lcsb_researchers_coordinate_international_effort

COVID-19 disease map webpage: <https://covid.pages.uni.lu/>



V-1. Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Национальным исследовательским советом Италии

Крайний срок подачи заявок: **03.09.2020 23:59**

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим тематическим направлениям: Plasmonics and nanoplasmonics for the development of biomedical sensors and drug carriers; Biomedical optics for early diagnosis and therapy of age-related diseases and cancer; Smart drug containers for personalized medicine; Devices and system for neuromorphic data processing; Molecular bases of rare diseases; Fundamental problems of modern virology; Photonics of super short pulses in microwave, THz, IR, optical and X-ray spectral ranges;

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

Development of methods for solving inverse problems of plasma diagnostics and methods for controlling its parameters in support of the ITER thermonuclear reactor project; Low Energy Nuclear Reactions (LENR). Fundamental physical mechanisms of LENR research.

https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2107080

V-2. Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Государственным фондом естественных наук Китая

Крайний срок подачи заявок: **08.07.2020**

https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2105717

V-3. Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Лондонским королевским обществом

Крайний срок подачи заявок: **15.06.2020**

https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2104275

V-4. Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Вьетнамской академией наук и технологий

Крайний срок подачи заявок: **23.06.2020**

https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2100848



VI-1. РОССИЙСКО-КОРЕЙСКИЙ КОНКУРС МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Со-финансирующая организация - Корейский институт развития технологий (KIAT).

Крайний срок подачи заявок: **23.06.2020 г.**

<http://fasie.ru/press/fund/russia-korea-2020/>



VI-2. Конкурс в рамках инициативы M-ERA.NET

Российская финансирующая организация в M-ERA.NET – Фонд содействия инновациям.

Главные темы: моделирование процессов конструирования и обработки материалов; инновационные поверхности, покрытия и интерфейсы; высокопроизводительные композиты, материалы для аддитивного производства и функциональные материалы; стратегии передовых технологий на основе новые материалов в здравоохранении.

Крайний срок подачи предварительных заявок (Pre-Proposal): **16.06. 2020 г.**

<http://m-era.net/>; <https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2020>

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



ЕВРОПЕЙСКИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ И COVID-19

I. Поиск новых форм взаимодействия европейских исследовательских инфраструктур с пользователями в условиях пандемии

В условиях введенного в странах Европейского Союза карантина, более половины европейских исследовательских инфраструктур были закрыты либо сократили объемы исследований. Согласно опросу, проведенному Ассоциацией объектов исследовательской инфраструктуры европейского уровня (The Association of European-Level Research Infrastructures Facilities ERF -AISBL), пандемия COVID-19 отразилась негативно на функционировании европейских больших установок: **1/3 из 28 больших инфраструктур** функционировала частично, а **2/3** прекратили эксперименты на несколько недель. В конце апреля только **9 инфраструктур** могли предложить услуги внешним пользователям.

По общему мнению, до тех пор, пока пандемия не будет остановлена открытием вакцины, поездки в исследовательские инфраструктуры **будут происходить реже**. Запреты на поездки и введенные правительствами правила безопасности заставляют менеджеров инфраструктур искать новые способы организации доступа, создавать новые удаленные сервисы, менять протоколы исследований, добавлять оборудование, позволяющее им получать и анализировать отправленные по почте образцы. Инфраструктуры устанавливают программное обеспечение для коммуникаций и роботов с дистанционным управлением, чтобы обеспечить возможность проведения экспериментов в удаленном режиме; адаптируют установки таким образом, чтобы на них работало меньше людей. По мнению генерального директора компании Diamond Light Source Ltd (Великобритания) Эндрю Харрисона, **кризис - это прекрасная возможность свести до минимума неактуальные поездки**. Компания работает над новыми удаленными сервисами, и уже предлагает удаленный доступ для ~ 45% исследовательских проектов.

Однако, не все исследования можно проводить в удаленном режиме, например, моделирование новых производственных процессов, индивидуальные измерения, которые требуют специального оборудования, и эксперименты с участием больших групп исследователей. Эндрю Харрисон уверен, что при определенной изобретательности можно создать широкий спектр новых возможностей и условий.

Исполнительный директор Европейского консорциума CERIC-ERIC (Central European Research Infrastructure Consortium) Jana Kolar также рассматривает пандемию как возможность внедрения новых сервисов и вывода их на другой уровень.

50 установок консорциума разбросаны по восьми странам, имеющим разные правила выхода из карантина и социального дистанцирования. Большинство установок уже открыты и начинают обслуживать проекты, не ориентированные на COVID-19. Решения о доступе принимаются в каждом

конкретном случае, а для проектов, где удаленный доступ невозможен, эксперименты, в основном, переносятся на следующий год.

Не наблюдается никаких попыток координировать правила доступа к исследовательским инфраструктурам на европейском уровне. Возможно, Европейский стратегический форум по исследовательским инфраструктурам (ESFRI) рассмотрит эту проблему в будущем. Но пока члены Европейских консорциумов по исследовательским инфраструктурам (ERIC) планируют проведение генеральной ассамблеи с министрами науки стран-членов ЕС, где они обсудят, как инфраструктуры могут сочетать новые реалии и подходы с существующей политикой доступа.

Развивающийся экономический кризис может оказать позитивное влияние на исследовательские инфраструктуры. Уровень финансовой устойчивости инфраструктур зависит от понимания властями ценности фундаментальной науки в борьбе с глобальным кризисом в области здравоохранения и в разработке новой политики по озеленению экономики. Исследовательские инфраструктуры способны доказать свою необходимость для решения этих проблем, но в новых условиях также важны обмен передовым опытом и разработка общих стандартов для удаленного доступа.

Подробности: <https://sciencebusiness.net/covid-19/news/research-infrastructures-scramble-provide-remote-access-during-pandemic>

II. Европейские суперкомпьютеры объединяются с фармацевтическими компаниями в поиске новых лекарств и методов лечения COVID-19

Европейская комиссия выделила 3 млн. € на проект **Exscalate4CoV**, целью которого является поиск новых лекарств для лечения COVID-19.

Координатор проекта - итальянская фармацевтическая компания Dompé.

В консорциум входят три крупнейших европейских суперкомпьютерных центра: CINECA в Италии, BSC в Испании и FZJ в Германии, а также ведущие исследовательские центры и университеты из семи европейских стран (Бельгия, Германия, Италия, Польша, Испания, Швеция и Швейцария).

В проекте будет использоваться одна из самых мощных в мире суперкомпьютерных платформ, **EXSCALATE** (EXaScale smArt pLatform Against paThogEns), разработанная проектом ANTAREX в 2015-2018 гг. для идентификации активных молекул во время вирусного кризиса Zika.

Платформа использует технологии искусственного интеллекта и высокопроизводительные вычисления.

Ведущие фармацевтические компании мира открывают для проекта **Exscalate4CoV** свои медицинские библиотеки через онлайн-платформу данных **DrugBox**, давая доступ к новым и существующим лекарствам, и, тем самым, расширяя возможности исследователей и увеличивая вероятность успеха в поиске новых лекарств и методов лечения COVID-19.

Уже появились первые многообещающие результаты, но поскольку успех проекта во многом зависит от данных, имеющихся в его распоряжении, **проект остается открытым для**

потенциального сотрудничества с новыми партнерами.

Подробности:

Fighting coronavirus: European supercomputers join pharmaceutical companies in hunt for new drugs
<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/fighting-coronavirus-european-supercomputers-join-pharmaceutical-companies-hunt-new-drugs>



III. Новая платформа Европейского исследовательского пространства по COVID: The ERA corona platform

На новой платформе можно найти постоянно обновляемую информацию о конкурсах программы «Горизонт 2020» и уже идущих проектах по COVID-19, много полезных ссылок и FAQ.

На платформе имеется специальный раздел по исследовательским программам, проектам и другим инициативам по COVID стран-членов ЕС и других европейских стран.

“The ERA corona platform” является одним из 10 приоритетов Европейской Комиссии и национальных министерств, согласовавших первый план действий «ERA vs Corona».

Подробности: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/covid-19>

IV. Комиссия запускает платформу для обмена научными данными по COVID-19

Европейская Комиссия запустила «European COVID-19 Data Platform», которая будет служить центральным репозиторием данных. Ученые смогут использовать платформу для быстрого сбора доступной научной информации и обмена последовательностями ДНК, структурами белков, эпидемиологическими данными, данными доклинических и клинических испытаний.

Платформа является частью европейского плана «**ERA vs Corona Action Plan**» и поможет исследователям в Европе и во всем мире в борьбе с COVID-19.

Сайт поддерживают Европейский институт биоинформатики Европейской лаборатории молекулярной биологии (EMBL -EBI), инфраструктура ELIXIR и Технический университет Дании.

Подробности: <https://www.covid19dataportal.org/>

V. Британские исследователи начинают масштабное исследование влияния COVID-19 на здоровье и благополучие населения

Исследование, финансируемое Университетом Суррея (University of Surrey) и Лондонской школой экономики, призвано оценить влияние пандемии COVID-19 на благосостояние и психическое здоровье населения во всем мире. В частности, будут проанализированы подходы к самоизоляции, принятые разными правительствами.

В настоящее время ведется сбор данных в форме опроса, в котором принимают участие люди в возрасте от 18 лет и старше из 30 стран. Результаты опроса будут опубликованы в конце этого года.

Желающие могут принять участие в опросе:

https://lse.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_e5NpJduSmxXydE1

VI. Новая универсальная база данных для исследований COVID-19

Институт исследований рака в Лондоне запустил базу данных «Coronavirus-CanSAR», управляемую искусственным интеллектом и объединяющую глобальные данные по исследованиям вируса и лечению COVID-19. База данных будет использоваться для обнаружения новых лекарственных

средств и способов лечения. Новый информационный ресурс финансируется медицинскими благотворительными фондами Cancer Research UK и Wellcome Trust.

Подробности: <https://www.icr.ac.uk/news-archive/scientists-bring-together-world-s-coronavirus-research-in-'intelligent'-online-database>

VII. База данных компании Science/Business: «Coronavirus Funding Opportunities»

С целью поддержки глобального научно-исследовательского сообщества компания Science/Business запустила базу данных о возможностях финансирования исследовательских проектов в разных странах мира (информация по России пока в базе данных отсутствует). База данных обновляется ежедневно.

Создатели ресурса будут рады получить новую информацию о релевантных конкурсах и финансовых инструментах поддержки.

Контактная информация: info@sciencebusiness.net

Подробности: <https://sciencebusiness.net/covid-19/funding-database>

VIII. Международная конференция по сбору средств на разработку вакцины от коронавируса (04.05.2020) (GLOBAL RESPONSE TO COVID-19 INITIATIVE)

VIII-1. Виртуальная конференция по сбору средств на разработку вакцины от коронавируса состоялась 4 мая по инициативе Европейской комиссии. Мероприятие поддержали Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Фонд Гейтса, Коалиция по инновациям в области обеспечения готовности к эпидемиям (CEPI), Всемирный банк....

Реальность такова, что человечеству придется научиться жить с коронавирусом, пока не будет разработана вакцина, и необходимо объединять усилия для совместной разработки вакцины, развития эффективных методов диагностики и лечения.

В рамках конференции лидеры 5 ведущих европейских стран заявили о своей приверженности международному сотрудничеству и работе, проводимой Всемирной организацией здравоохранения. В глобальной инициативе по разработке вакцины участвуют Франция, Германия, Испания, Норвегия, Великобритания, Канада, Япония, Саудовская Аравия и Италия.

Евросоюз пожертвует 1 млрд. € в фонд **глобального реагирования на COVID-19**.

Вклады других стран: Япония (762 млн. €), Канада (551 млн. €), Германия (525 млн. €), Франция (510 млн. €) и Великобритания (441 млн. €).

VIII-2. Вклад Евросоюза в 1 млрд. € состоит из 325 млн. €, которые Еврокомиссия выделила уже на исследовательские проекты и финансирование государственно-частных партнерств, занимающихся пандемией.

Еврокомиссия **перенаправит 675 млн. € из бюджета программы «Горизонт 2020»** на финансирование исследовательских проектов по разработке вакцины, развитию методов диагностики и терапии, и на инвестиции в компании, разрабатывающие методы лечения инфекционных заболеваний.

В конце мая будут внесены соответствующие изменения в бюджет рабочей программы «Горизонт 2020».

Подробности: https://global-response.europa.eu/index_en
https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/research_and_innovation/research_by_area/documents/ec_rtd_cv-pledging-event_factsheet.pdf



IX. Исследования по COVID-19 в фокусе проекта ATTRACT, объединяющего большие европейские исследовательские инфраструктуры в области физических наук

6 мая, в журнале **PHYSICS TODAY** была опубликована статья о вкладе участников европейского проекта ATTRACT в исследования коронавируса:

(<https://physicstoday.scitation.org/doi/10.1063/PT.3.4470>)

ATTRACT- это проект, финансируемый в рамках программы «Горизонт 2020», целью которого является создание совершенно новой европейской модели открытых инноваций. Проект направлен на объединение усилий ученых, занятых фундаментальными исследованиями, и крупных промышленных компаний с целью создания новых технологий детектирования и визуализации.

На значимость проекта и связываемые с ним ожидания указывает список участников проекта:

1. Aalto University, Finland <https://www.aalto.fi/en>
2. European Organization for Nuclear Research (CERN), <https://home.cern/>
3. European Industrial Research Management Association (EIRMA), <https://www.eirma.org/>
4. European Molecular Biology Laboratory (EMBL), <https://www.embl.de/>
5. ESADE Business School, <https://www.esade.edu/en/>
6. European Southern Observatory (ESO), <https://www.eso.org/public/>
7. European Synchrotron Radiation Facility (ESRF), <http://www.esrf.eu/>
8. European X-Ray Free Electron Laser Facility (European XFEL), <https://www.xfel.eu/>
9. Institut Laue-Langevin (ILL), <https://www.ill.eu/>

Подробности: <https://attract-eu.com/the-project/>

<https://sciencebusiness.net/network-updates/attract-worlds-physics-instruments-turn-their-focus-covid-19>

X. Публикации Европейской Комиссии

1. Информация о европейских исследовательских проектах по COVID-19, май 2020

https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/research_and_innovation/research_by_area/documents/ec_rtd_cv-projects.pdf

2. Бюллетень о вкладе Еврокомиссии в инициативу «Coronavirus Global Response»:

https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/research_and_innovation/research_by_area/documents/ec_rtd_cv-pledging-event_factsheet.pdf

3. Журнал Европейского исследовательского совета (ERC), май 2020

В номере дан отчет о деятельности ERC за 2019 г.: факты и цифры, основные результаты исследований.

Подробности: <https://erc.europa.eu/magazine>
https://erc.europa.eu/sites/default/files/document/file/AnnualReport-ERC-2019.pdf?utm_medium=email&utm_campaign=ERC+Update%3A+Annual+Report+2019%2C+new+...&utm_source=Newsletters+YMLP

ДРУГИЕ НОВОСТИ



Европейское облако открытой науки: программа раннего внедрения (брошюра)

Программа раннего внедрения Европейского облака открытой науки (EOSC) - это инициатива, запущенная проектом EOSC-hub для исследовательских сообществ, заинтересованных в изучении новейших технологий и услуг, предлагаемых EOSC-платформой.

Конечная цель программы состоит в том, чтобы получить представление о потребностях исследователей и, с их участием, стимулировать будущие разработки EOSC.

В недавно опубликованной брошюре приводятся примеры применения программы раннего внедрения «Early Adopter Programme».

Справка

EOSC является надежной цифровой платформой для научного сообщества, обеспечивающей беспрепятственный доступ к данным и функционально совместимым услугам, охватывающим весь цикл от поиска и обнаружения данных до хранения и управления ими, анализа и повторного использования, минуя границы и научные дисциплины. EOSC стремится содействовать глобальному лидерству ЕС в области управления научными данными

Подробности:

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/european-open-science-cloud-early-adopter-programme>



Elsevier подписывает соглашение об открытом доступе в Нидерландах

Научное издательство Elsevier подписало соглашение о предоставлении открытого доступа с Ассоциацией университетов Нидерландов (VSNU), Нидерландской федерацией университетских медицинских центров (NFU), Голландским исследовательским советом (NWO), которое действует до **31.12.2024**.

Стороны готовили соглашение с декабря, но COVID ускорил процесс его подписания. Соглашение означает, что 95% голландских статей, опубликованных в журналах Elsevier, будут в открытом доступе. Издательство взяло на себя обязательство распространить опцию открытого доступа на все оставшиеся издания, но на данный момент журналы Cell и The Lancet, два самых престижных медицинских журнала Elsevier, исключены из сделки.

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

Подписанное соглашение рассматривается экспертами как крупный прорыв в стремлении к 100% открытому доступу в Нидерландах и полностью соответствует принципам, изложенным в **Плане S**. Соглашение уникальное, так как до сих пор Elsevier был научным издательством, не склонным к переходу на модель открытого доступа. Решению открыть доступ к журналам способствовало назначение Kumsal Bayazit генеральным директором Elsevier в феврале 2019 г., а также открытие издательством Springer Nature (конкурент Elsevier) доступа к публикациям в журнале Nature с 2021 года.

Справка

План S, в котором зафиксированы десять принципов поддержки свободного доступа к научным результатам, был предложен консорциумом из национальных научных фондов стран ЕС и поддержан Еврокомиссией и Европейским исследовательским советом. В течение 2018–2019 гг. к консорциуму присоединились организации с других континентов, в том числе действующий в США Фонд Билла Гейтса. Выразили поддержку инициативе Государственный фонд естественных наук Китая и Африканская академия наук.

Главная цель Плана S – публикация с 2021 г. всех финансируемых государством результатов научных исследований в открытом доступе (в первой версии документа речь шла о 2020 г.)

Подробности: <https://sciencebusiness.net/news/elsevier-signs-open-access-agreement-netherlands>

БЛИЖАЙШИЕ ВЕБИНАРЫ



1. WEBINAR “The ESRF Extremely Brilliant Source starts User Service Mode on 25 August 2020”

Date: 2 JUNE 2020 2.00 PM (CET) (3p.m. Moscow time)

Programme:

1. “Status of the ESRF, advances in the ESRF-EBS programme and return to USM”, Francesco Sette, Director General – 10’
2. “Bringing the EBS storage ring to operation”, Pantaleo Raimondi, Director of the Accelerator & Source Division – 10’
3. “Update on the beamline restart and commissioning plans” and “Restart of USM”, Harald Reichert (10’) and Jean Susini (10’), respectively, Directors of Research

During this webinar, the Directors will present an update of the ESRF-EBS future strategy and planned activities.

The webinar: <https://esrf.zoom.us/j/96298110550?pwd=bndqZkxIOWxsc0pGMnZ2STNwUFDWdz09>

Password: 103408

Webinar №: 962 9811 0550

Link to access via a mobile or phone: <https://esrf.zoom.us/j/96298110550>

2. Webinar: IP Management in ICT projects

Date: **Wednesday, 03.06.2020**

Time: 10:30 - 12:00 pm (CEST – Central European Summer Time) (**11.30 -13.00 Moscow time**)

Location: Online; Host: European IP Helpdesk

Level of Expertise: Intermediate; **Language:** English

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

The webinar is offered free of charge.

Assistance: For any technical assistance or questions, please get in touch with our training team at: training@iprhelpdesk.eu

https://iprhelpdesk.eu/event/new-new-new-webinar-ip-management-ict-projects?pk_campaign=Newsletter_25&pk_kwd=events_3&pk_source=newsletter&pk_medium=email

3. Webinar "Horizon 2020" - EU-RUSSIA COOPERATION IN RESEARCHERS' MOBILITY AND TRAINING"

Date: Thursday 4 June, 15:00-17:00 Moscow time.

The webinar is dedicated to the latest Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) call for individual post-doc fellowships that is open for Russian scientists to work in the EU and Associated Countries and also for EU and Associated Countries scientists to work in Russia.

The link to the call: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/msca-if-2020>

The registration is available by the link: <https://iciste.zoom.us/meeting/register/tJAtc-gspz8qGdDSDlvied2n-y28cZtrqYdf>

Agenda: <https://issek.hse.ru/en/announcements/365986978.html>

Contacts of the organizers: horizon2020@minobrnauki.gov.ru

ДРУГИЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

I. **ICSD 2020:** 8th International Conference on Sustainable Development, Rome, 9-10.09.2020
<https://ecsdev.org/conference/8th-icsd-2020>

ICSD 2020: 8-я Международная конференция по устойчивому развитию

II. **ICT 2020: Leading the Digital Age**, Congress-Centre Koelnmesse, Cologne, Germany, 01.12.2020 – 03.12.2020

Organizers are the European Commission, together with the German Presidency and the Federal Ministry of Education and Research.

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/ict-2020-leading-digital-age>

III. **10 Вебинаров** по вопросам управления исследовательскими инфраструктурами в рамках европейского проекта **Rltrain**

Формат вебинаров представляет собой сочетание лекций и интервью по конкретным проблемам управления инфраструктурами.

Подобности: <http://rltrain.eu/webinars>; <http://rltrain.eu/executive-masters>

IV. 2nd European 5G Observatory Stakeholder Workshop – 5G for growth and recovery. Brussels, **25.09.2020, 10:00-14:00**

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/2nd-european-5g-observatory-stakeholder-workshop-5g-growth-and-recovery>

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