



<http://www.rich2020.eu>

Информационный бюллетень

Национальной контактной точки «Исследовательские инфраструктуры» Рамочной программы исследований и инноваций Европейского Союза «Горизонт 2020» (2014 – 2020 гг.) от 23 июля 2018 г.

ОТКРЫТЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ



AMBASSADE DE FRANCE
EN RUSSIE

I. Стипендия им. И.И. Мечникова - Научные визиты во Францию

В рамках программы «Мечников», направленной на оказание поддержки мобильности ученых, Посольство Франции в России присудит в 2019г. гранты (стипендии) **российским ученым, осуществляющим исследовательскую деятельность во Франции по приглашению лаборатории высшего учебного заведения, научной организации или предприятия Франции сроком от 1 до 3 месяцев.**

Действие программы распространяется на все научные дисциплины.

Рассмотрение поданных заявок и отбор победителей проводится членами комитета независимых экспертов.

Заявки принимаются до четверга 13 сентября 2018 г., 23:59 по московскому времени

Подробности: <https://ru.ambafrance.org/Stipendiya-im-I-I-Mechnikova-Nauchnye-obmeny>



II. Многосторонний конкурс в рамках Европейской программы IRA-SME

Фонд содействия инновациям начинает сбор заявок на участие в Многостороннем конкурсе в рамках Европейской программы **IRA-SME.**

Партнеры по международному консорциуму – Германия, Чехия, Бельгия (Регионы Фландрия и Валлония), Люксембург, Канада (Провинция Альберта).

Гранты предоставляются малым инновационным предприятиям в размере не более 15 млн. рублей при условии со-финансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 50% от суммы гранта. Срок выполнения НИОКР – 18 или 24 месяца.

В конкурсе могут принимать участие малые и средние предприятия.

Заявки принимаются с 13 июля до 11 октября 2018 г.

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

Подробности: <http://fasie.ru/press/fund/mnogostoronniy-konkurs-v-ramkakh-programmy-ira-sme/>
и <http://www.ira-sme.net/calls/current-call/>

Контактное лицо по конкурсу: Левченко Ольга Георгиевна (levchenko@fasie.ru, +7 (495) 231-38-51)

III. Суворовская премия-награда за лучший российско-швейцарский инновационный проект

Швейцарско-российский Форум продолжает принимать заявки на участие в конкурсе «Суворовская премия-награда за лучший российско-швейцарский инновационный проект».

Суворовская премия учреждена Форумом при участии Фонда содействия инновациям (FASIE).

Приём заявок осуществляется до 20 августа 2018 г.

Подробности: <http://swissrussianf...id=1834&lang=ru>

Контакты: Светлана Ширяева, +41 44 261 19 71, svetlana@swissrussianforum.org



IV. Конкурс «Европейский изобретатель 2019» (The European Inventor Award 2019)

Дата закрытия: 28 сентября 2018 г.

Награда уникальна тем, что ею награждаются изобретатели не только за качество научных и технологических разработок, но и за влияние результатов изобретений на общество и экономику.

Конкурс открыт для граждан России.

Подробности: <http://www.epo.org/learning-events/european-inventor/nominate.html>



V. Конкурс Европейского исследовательского совета: ERC-2018-ADG: ERC Advanced Grant

Дата открытия: 17 мая 2018 г., дата закрытия: 30 августа 2018 г.

Конкурс открыт для российских ученых, в случае успешной заявки они получат европейское финансирование.

Подробности:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/erc-2018-adg.html>

VI. Конкурсы тематического направления «Исследовательские инфраструктуры» («Горизонт 2020») по рабочей программе 2018-2020 г., лето-осень 2018 г.

Идентификатор конкурса	Тип проекта	Дата открытия	Дата закрытия
INFRADEV-01-2019-2020: Design Studies	RIA-Research and Innovation action	25.07.2019	12.11.2019
INFRADEV-02-2019-2020: Preparatory Phase of new ESFRI projects	CSA-Coordination and support action	16.10.2018	29.01.2019

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

INFRADEV-03-2018-2019: Individual support to ESFRI and other world-class research infrastructures	CSA-Coordination and support action	14.11.2018	20.03.2019
INFRAIA-01-2018-2019: Integrating Activities for Advanced Communities	RIA-Research and Innovation action	14.11.2018	20.03.2019
INFRA supp-01-2018-2019: Policy and international cooperation measures for research infrastructures	RIA-Research and Innovation action	14.11.2018	20.03.2019

Конкурс INFRADEV-01-2019-2020 будет открыт **25.07.2018**, в нем речь идет о проектировании исследовательских инфраструктур следующего поколения; разработке инфраструктур, которые помогут ответить на глобальные вызовы в науке, промышленности и обществе (стр. 7-8 рабочей программы).

Рабочая программа будущих конкурсов доступна по ссылке:

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2018-2020/main/h2020-wp1820-infrastructures_en.pdf

За консультациями по вопросам участия в новых конкурсах программы «Горизонт 2020» по направлению «Исследовательские инфраструктуры» можно обращаться в контактную точку.

Save the Date!

Ministry of Culture and Science
of the German State
of North Rhine-Westphalia



**Вторая научная конференция Северный Рейн-Вестфалия – Россия
под патронажем Министерства культуры и науки земли Северный Рейн-Вестфалия:
Обмен идеями и поиск партнеров для совместных научно-исследовательских и
инновационных проектов**

Место проведения: «ZENIT», Центр инноваций и технологий земли Северный Рейн-Вестфалия, г. Мюльхайм-на-Руре (в 20-ти минутах езды от международного аэропорта Дюссельдорфа),

Дата: 16.11.2018

Цель мероприятия: укрепление двустороннего сотрудничества России с Федеральной землей Северный Рейн-Вестфалия (Германия) в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и инициирования проектов.

Приоритетные направления / тематические заседания:

- цифровые технологии в промышленности (автоматизация, роботизация, киберфизические системы, цифровое производство),
- средства цифровых технологий (разработка программного обеспечения, большие данные и высокопроизводительные вычисления, имитация/моделирование),
- прикладное материаловедение (нанотехнология, разработка материалов нового поколения, новые методы тестирования материалов),

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

- науки о жизни (медико-биологические науки, биотехнология, биомедицинская инженерия).

Официальный язык конференции английский.

Участие в мероприятии бесплатное.

В ближайшее время подробная программа мероприятия и возможность регистрации на конференцию появятся на сайте <https://horizon2020.zenit.de/en/>

Контакты: **Сергей Павельев**, «ZENIT» (Германия), (sp@zenit.de; тел.: +49 208 300062)

Екатерина Карпушенкова, Представительство MKW & NRW.INVEST в Москве

karpushenkova@deinternational.ru; тел. +7(495)730 13 45



Единый цифровой рынок (Digital single market, DSM)

Европейский инвестиционный банк опубликовал новый доклад по высокопроизводительным вычислениям (HPC)

В докладе дан анализ существующих инструментов государственного финансирования HPC и лучших практик. Исследование проводилось совместно с экспертами Еврокомиссии и основывалось на интервью с представителями промышленности, научных кругов и финансового сообщества.

Некоторые выводы:

- спрос на суперкомпьютеры быстро растет в ключевых секторах европейской экономики,
- по производительности суперкомпьютеров и объемам инвестиций в эту область Европа отстает от глобальных конкурентов,
- для роста инвестиций в область высокопроизводительных вычислений и успешного проектирования европейских суперкомпьютеров нового поколения необходимы специальные финансовые инструменты и консультационные услуги, скоординированная общественная поддержка.

В докладе рекомендовано разрабатывать механизмы, обеспечивающие приток частных инвестиций в сектор HPC, а также новые бизнес-модели доступа к суперкомпьютерам для небольших инновационных компаний.

Подробности: <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/european-investment-bank-publishes-new-report-high-performance-computing>

Пилотные проекты и подготовительные мероприятия Европейской Комиссии по повышению уровня цифровой грамотности граждан и развитие цифровых навыков

Европейская Комиссия поощряет различные инициативы, направленные на развитие цифровых навыков рабочей силы и потребителей - модернизацию образования в Европейском Союзе, использование цифровых технологий как для обучения, так и для прогнозирования и анализа потребностей промышленности в цифровых навыках.

Общая цель всех инициатив: разработать европейскую систему технологий обучения и оценки, чтобы помочь гражданам повысить квалификацию или переквалифицироваться. Важно

Информационный бюллетень НКТ «Исследовательские инфраструктуры»

Европейской программы «Горизонт 2020» (H2020)

Контакты: Мелкоян Марине Карапетовна, Россия, 119049, Москва, Ленинский проспект, 4,

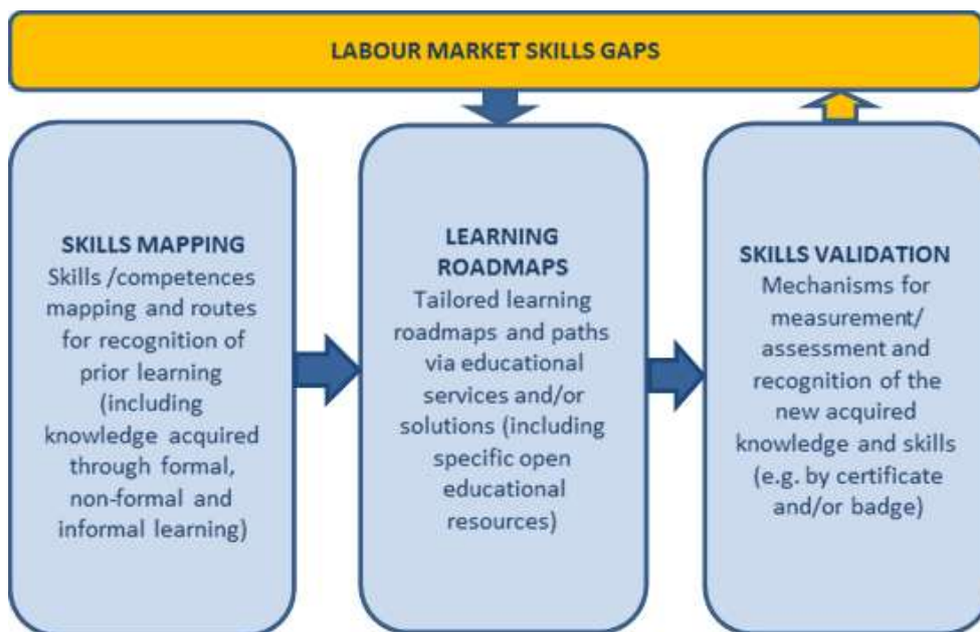
Тел. +7 916-707-92-57, Эл. почта: fp7-infra@misis.ru

сопоставлять интересы, знания и навыки людей не только с требованиями рынка труда, но и с перспективными учебными планами, которые могут помочь им приобрести нужные знания и цифровые навыки.

Будут запущены пилотные проекты продолжительностью в два года, которые позволят протестировать выполнимость и полезность обучающих мероприятий.

Вслед за успешным пилотным проектом будет инициировано подготовительное мероприятие по той же тематике, направленное на разработку необходимых политических подходов, законов и программ. Эти мероприятия получают дополнительное финансирование на три года.

Специально разработанная и развернутая технологическая платформа предоставит следующие модули и онлайн-сервисы:



Подробности: <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/pilot-projects-and-preparatory-actions-promoted-european-commission-increasing-training-digital>

Швеция и Дания вошли в топ-3 стран мира с самым быстрым интернетом

Швеция и Дания заняли 2-е и 3-е места соответственно в мировом рейтинге стран по скорости широкополосного интернета. **Первое место досталось Сингапуру.**

Остальные места в первой десятке занимают европейские страны. На 4-ом месте оказалась Норвегия, за ней идут Румыния, Бельгия, Нидерланды, Люксембург и Венгрия. Замыкает десятку британский остров Джерси, находящийся в проливе Ла-Манш.

Россия в этом году заняла 47-е место.

Рейтинг составил британский сайт <https://www.cable.co.uk/broadband/>, который оценивает качество интернет-подключения. Данные собирали за 12 месяцев в 200 странах и регионах.

Составители отмечают, что за год средняя скорость интернет-подключения в мире выросла на 23%

Подробности:

<https://euro-pulse.ru/news/shvetsiya-i-daniya-voshli-v-top-3-stran-mira-s-samyim-byistryim-internetom>



EuroScience Open Forum (ESOF 2018)

Тулуза, 09-14.07.2018

Европейская Комиссия поддерживает EuroScience Open Forum с 2004 года. В форуме ESOE-2018 в Тулузе приняли участие 4000 делегатов из 80 стран и 400 журналистов и научных коммуникаторов.

Слоган форума: "Sharing science: Towards new horizons".

Грант в 1 млн. € (25% бюджета мероприятия) был выделен из бюджета программы «Горизонт 2020». Программа форума отражала приоритеты Европейского Союза («более открытая наука и открытые инновации»), приоритетные области программы «Горизонт 2020» (биоэкономика, климат и окружающая среда, устойчивое развитие).

Другими актуальными темами форума стали эффективное взаимодействие науки и общества, сочетание научного превосходства с социальной осведомленностью и ответственностью; гендерное равенство, научная карьера и научные коммуникации.

Комиссия стала организатором сессий по научным коммуникациям, распространению и использованию результатов исследований, важности научных рекомендаций для разработки политических подходов.

Европейский комиссар по науке, исследованиям и инновациям Carlos Moedas представил на форуме 9-ую рамочную программу исследований и инноваций Horizon Europe (2021-2027).

Подробности: https://ec.europa.eu/info/news/commissioner-moedas-presents-horizon-europe-largest-science-meeting-continent-2018-jul-09_en?pk=rss_page&pk_campaign=whatsnew_newsletter

ESOF 2018: цифровой век нуждается в этических и юридических рекомендациях

Необходимость создания институциональной структуры и системы ценностей в области цифровых технологий (в частности, искусственного интеллекта и робототехники) отмечалась на специальной сессии по вопросам этики в науке и технологиях.

Как известно, в июне Европейская комиссия объявила о создании группы экспертов высокого уровня по искусственному интеллекту, которая включает 52 члена, представляющих академию, бизнес и гражданское общество. В нее вошли представители отраслевых лидеров в области искусственного интеллекта: Google, BMW и Santander.

Экспертная группа разработает рекомендации о том, как решать среднесрочные и долгосрочные задачи, связанные с искусственным интеллектом (AI). Группа также подготовит проект руководящих этических принципов, который будет опираться на работу Европейской группы по этике в науке и новых технологиях и Агентства Европейского Союза по основным правам в этой области. Проект руководящих этических принципов будет завершен к концу этого года и представлен Комиссии в начале 2019 г.

Подробности: https://horizon-magazine.eu/article/digital-age-desperately-needs-ethical-and-legal-guidelines_en.html?utm_source=HORIZON&utm_campaign=2bb3fdbb88-EMAIL_CAMPAIGN_2018_05_25_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_bdcf6f64ca-2bb3fdbb88-105638269

Свободный доступ к научным публикациям до 2020 года невозможен без радикальных шагов

Господин Роберт- Ян Смит, бывший генеральный директор DG R&I Еврокомиссии, выступил на ESOF 2018 с «**планом S**», реализация которого позволит минимизировать контроль издательств над научными публикациями.

Существующая модель платной подписки на научные журналы становится все более несостоятельной: европейский комиссар по науке, исследованиям и инновациям Carlos Moedas назвал ее возмутительной.

Господин Смит отметил, что 15 лет назад в открытом доступе находились 15% научных публикаций, в 2018 году – 20%. Без радикальных шагов к 2020 г. невозможно добиться 100% открытого доступа. На пути к открытому доступу приходится преодолевать чьи-то корыстные интересы. Например, крупные издательства такие, как Elsevier, Taylor & Francis, Springer-Nature и Wiley, получают прибыль, превышающую 30 %, а библиотеки академических институтов заинтересованы в платной подписке.

По поручению Европейской Комиссии, господин Смит завершает разработку дорожной карты по открытому доступу, которая называется «**План S**». В частности, он планирует обратиться к научным спонсорам с просьбой помочь ему сделать доступными самые свежие публикации, которые в настоящее время недоступны из-за высокой платы.

По мнению господина Смита, для изменения системы доступа необходимо выполнить основное условие: если в будущем ученый получает грант на исследования, то он может публиковать научные результаты только в открытых журналах.

Подробности: <https://sciencebusiness.net/framework-programmes/news/free-access-research-papers-2020-impossible-without-radical-steps-says-eu>

Общественность должна вносить вклад в процессе принятия политических решений

Специальная сессия на ESOF 2018 была посвящена роли научных консультаций в современном обществе и формам коммуникаций с общественностью при разработке экспертных рекомендаций и политических решений.

В последнее время растет в обществе обеспокоенность по поводу оторванности политических решений и общественного мнения от научных рекомендаций.

На конференции было отмечено, что общественность не следует рассматривать как пассивных получателей научных советов, а наоборот она должна быть активным участником процессов разработки научных рекомендаций для политиков.

Главный вывод: «Необходимо восстановить доверие широкой общественности к научным рекомендациям, на основе которых политики принимают конкретные решения и пишут законы. Научное сообщество должно больше прислушиваться к людям за пределами академических кругов для того чтобы готовить рекомендации, приносящие пользу обществу».

Подробности:

https://horizon-magazine.eu/article/general-public-should-have-more-input-scientific-advice_en.html

Первый в истории Европейского Союза Фонд оборонной промышленности для финансирования совместных разработок

Европейский парламент и Совет Европы согласовали новую европейскую программу развития оборонной промышленности (European Defence Industrial Development Programme – EDIDP) с бюджетом в 500 млн. € на 2019-2020 г. Она направлена на поддержку сотрудничества между европейскими странами и организациями в области оборонных исследований, оптимизацию производственных мощностей, укрепление единого рынка оборонной промышленности и повышение конкурентоспособности Европейского Союза.

Программа EDIDP будет финансировать этап разработки новых и усовершенствованных продуктов и технологий: от исследований, проектирования, тестирования и до этапов сертификации и разработки в таких областях, как дистанционно управляемые системы, спутниковая связь, автономный доступ к космосу и постоянные наблюдения Земли, энергетическая устойчивость, кибер- и морская безопасность и т.д.

Ожидается, что первые проекты будут профинансированы в 2019 году. Они будут выполняться консорциумами, включающими 3 разные организации из трех разных стран-членов ЕС.

Программу можно рассматривать как пилотный проект Европейского фонда обороны, который будет способствовать большей независимости Евросоюза в оборонной области с бюджетом ~ 13 млрд. € на 2021- 2027 гг.

Подробности:

<https://www.europa-nu.nl/id/vkpgkhmmztwd/nieuws/first-ever-eu-defence-industry-fund-to?ctx=vhsjhdftknpb&s0e=vhdubxdwgrzw>



В июне Европейская Комиссия представила широкой общественности **проект следующей рамочной программы исследований и инноваций Horizon Europe**. Комиссия предложила бюджет программы - 94.1 млрд. € на 2021-2027 г. плюс ряд связанных программ в области цифровых инноваций, регионального развития и финансирования инноваций.

Еврокомиссия распределила бюджет по трем основным областям: открытая наука, глобальные вызовы/конкурентоспособность промышленности и открытые инновации.

Дебаты по проекту программы Horizon Europe будут продолжаться в течение нескольких месяцев.

На сайте <https://sciencebusiness.net/framework-programmes/news/live-blog-reactions-horizon-europe>

можно посмотреть комментарии и предложения к проекту от разных заинтересованных групп и организаций.

Для участия в дискуссиях можно обратиться по адресу: florin.zubascu@sciencebusiness.net

Государства-члены Евросоюза требуют большего контроля над планированием программы Horizon Europe

В связи с выборами в Европарламент в мае 2019 г., Европейская Комиссия хотела бы ускорить утверждение программы Horizon Europe и ее бюджета. Но министры по исследованиям всех 28 европейских стран потребовали более детального описания программы и контроля над ее планированием. Так, их интересует обоснование места Европейского инновационного совета в следующей программе исследований и инноваций. У министров остается много вопросов относительно выбора научных миссий и их выполнения в Horizon Europe; предоставления дополнительных денег стипендиатам докторских программ Марии Склодовской Кюри.

Страны-члены ЕС также хотят иметь возможность вносить изменения в Horizon Europe в будущем. Это важно, так как продолжительность программы 7 лет, и вероятность изменения политических приоритетов до 2027 года очень высока.

Прогресс в переговорах по Horizon Europe зависит от принятия общего семилетнего бюджета ЕС в 1 триллион Евро. Восемь из 27 государств-членов ЕС выступают против увеличения бюджета Европейского Союза. Австрия, например, настаивает на том, что бюджет не может расти, когда Великобритания выходит из ЕС.

Министры по исследованиям и инновациям были бы рады увеличению бюджета Horizon Europe, но что скажут министры финансов?

Подробности: <https://sciencebusiness.net/framework-programmes/news/member-states-demand-more-control-over-horizon-europe-planning>

Зеленой столицей Европы 2020 г. станет Лиссабон

Титул «Зеленой столицы Европы» в 2020 году будет носить Лиссабон – об этом было объявлено на церемонии в «Зеленой столице» 2018 года - нидерландском городе Неймегене.

Лиссабону удалось продемонстрировать, что устойчивое развитие и экономический рост могут идти рука об руку. Лиссабон стал первой европейской столицей, присоединившейся к инициативе ЕС – Соглашению мэров по климату и энергии в 2016 году. К этому времени Лиссабон уже снизил объем выбросов углекислого газа на 50% с 2000 по 2014 год, потребление энергии на 23% и воды на 17% с 2000 по 2013 год. Кроме того, Лиссабон входит в число мировых лидеров по количеству заправок для электромобилей. 39% общественного транспорта в городе работают от электричества.

Подробности: <https://euro-pulse.ru/news/zelenoy-stolitsey-evropyi-v-2020-godu-stanet-lissabon>



Интерактивный журнал Европейского исследовательского совета

Профессор Жан-Пьер Бургиньон, президент Европейского исследовательского совета (ERC), отмечает, что Совет заинтересован в поиске новых форм коммуникаций с широкой научной

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

общественностью, политиками и другими заинтересованными лицами. Интерактивный журнал ERC станет важным шагом в этом направлении, обеспечивающим активную обратную связь с пользователями.

В мире дезинформации и «фейковых новостей» очень важно показывать обществу как функционирует наука, ее ценность и роль в обществе, все преимущества, которые можно извлечь из научных исследований.

Подробности: <https://erc.europa.eu/news-events/magazine>

Цифровая платформа Europeana

2018 год объявлен годом культурного наследия в Европе. В связи с этим, Объединенный исследовательский центр (JRC) Европейской Комиссии разработал ряд инструментов, которые помогут сохранить культурное наследие, например, технологии 3D-сканирования для составления карт культурных объектов, а также смарт-материалы для их воссоздания.

К первому саммиту по европейскому культурному наследию, состоявшемуся 22 июня в Брюсселе, Еврокомиссия приурочила выпуск набора интерактивных карт, которые позволяют повысить осведомленность граждан о европейской культуре.

Уникальная цифровая платформа Europeana (<https://www.europeana.eu/portal/en>) предлагает пользователям более 50 млн. произведений искусства, артефактов, книг, видео и записей из более чем 3500 европейских музеев, галерей, библиотек и архивов.

Подробности:

<https://ec.europa.eu/jrc/en/news/new-interactive-story-maps-make-europes-cultural-heritage-more-accessible>



Актуальное интервью:

Плазма - «скрытый чемпион» промышленных инноваций

В настоящее время плазменные технологии используются повсюду, но в ближайшей перспективе они найдут более широкое применение.

Профессор Christian Oehr из Fraunhofer Institute for Interfacial Engineering and Biotechnology IGB в Штутгарте (Германия) поделился мнением о роли плазменных технологий.

Подробности:

https://horizon-magazine.eu/article/plasma-hidden-champion-industrial-innovation-prof-christian-oehr_en.html?utm_source=HORIZON&utm_campaign=7b4048b278-EMAIL_CAMPAIGN_2018_05_25_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_bdcf6f64ca-7b4048b278-105638269

Полезные доклады Science-Business



Доклад «Цифровое здоровье: время действовать» по результатам круглого стола высокого уровня о мерах в области здравоохранения, прошедшего в Вене, 25.06.2018
<https://sciencebusiness.net/system/files/reports/HM%20Vienna%20Report20180717-v3.pdf>



Специальный доклад «Инновационная Европа? Время для новой инновационной стратегии Евросоюза» о проблемах координации растущих исследований и инноваций.
Цена: €65.00
<https://sciencebusiness.net/report/innovative-europe-time-new-eu-innovation-strategy>

Справочные материалы по вопросам защиты прав на интеллектуальную собственность

Права на интеллектуальную собственность (IP) защищают нематериальные активы предприятий, что позволяет им получать прибыль от творческой и инновационной деятельности. Из года в год доля нематериальных активов в портфелях активов компаний растет, и на эти активы сейчас приходится более половины стоимости компаний. Поэтому управление IP для бизнеса становится все более важным, особенно для малых и средних предприятий.

Европейская служба поддержки (European IPR HELPDESK) подготовила справочные материалы по различным аспектам защиты прав на интеллектуальную собственность.

Подробности: https://iprhelpdesk.eu/IP-SME-Corner/July/August-s-Highlight-MANAGING-IP-for-SMEs?pk_campaign=Newsletter544&pk_kwd=news2



Европейские мероприятия



I. Европейская конференция «Industrial Technologies– Innovative industries for smart growth» - INDTECH2018 – Вена, 30-31 октября 2018

<https://www.indtech2018.eu/>



II. Конференция Европейского исследовательского совета «Передовые исследования и искусственный интеллект», Брюссель, 25-26 октября 2018 г.

Подробности: <https://erc.europa.eu/event/frontier-research-and-artificial-intelligence>

III. Тренинг-семинар по подготовке к конкурсу Европейского исследовательского совета: **ERC Starting Grant**, Берн, 22-08-2018, 09:15–12:00

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

<https://www.euresearch.ch/en/events/event-detail/showUId/789/>

IV. День квантовой промышленности в Швейцарии, Цюрих, 11 октября 2018 г.

<https://quantum-industry-day-in-switzerland-2018.b2match.io/>



V. Конференция ICT 2018: Imagine Digital - Connect Europe, Вена, 4-6 декабря 2018 г.

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/events/ict-2018-imagine-digital-connect-europe>

VI. Horizon 2020 Energy info day, Брюссель, 5 октября 2018 г.

<https://www.innovationtrends.eu/events/horizon-2020-energy-info-day>



VII. 16-ая Европейская неделя регионов и городов 2018, Брюссель, 08-12 октября 2018 г.

European Week of Regions and Cities 2018

http://ec.europa.eu/regional_policy/regions-and-cities/2017/index.cfm



VIII. Europe Biobank Week 2018: Biosharing for Scientific Discovery, Антверпен (Бельгия), 4-7 сентября 2018 г.

Подробности: www.europebiobankweek.eu

IX. 4-ая Международная конференция по исследовательской инфраструктуре - ICRI 2018, Вена, Австрия, 12 - 14 сентября 2018.

<https://www.icri2018.at/>

X. Конференция «Falling walls», Берлин, 8-9 ноября 2018 г.

<https://falling-walls.com/>

XI. Конференция по солнечной энергетике: «Solar thermal conference: the impact of EU R&D funding / A 20 year perspective on EU R&D funding for solar thermal energy, 24 September 2018, Brussels,

<https://ricardo-aemail.com/t/DA4-5PP16-F7RIZIHQ07/cr.aspx>

XIII. Международная конференция «In Silico Medicine» в Европейском парламенте, Брюссель, 4 сентября 2018 г. [https://avicenna-alliance.com/news/news/in-vivo-in-vitro-in-silico-why-computer-](https://avicenna-alliance.com/news/news/in-vivo-in-vitro-in-silico-why-computer-modelling-is-the-next-evolution-of-the-healthcare-sector/)

[modelling-is-the-next-evolution-of-the-healthcare-sector/](https://avicenna-alliance.com/news/news/in-vivo-in-vitro-in-silico-why-computer-modelling-is-the-next-evolution-of-the-healthcare-sector/)

XIV. Конференция в рамках инициативы Марии Склодовской-Кюри по мобильности научных кадров MSCA 2018 - Marie Sklodowska-Curie Actions Annual Conference, Вена, 1-2 октября 2018

<https://www.msca2018.eu/>

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