



Информационный бюллетень

12.03.2015

Открытые международные конкурсы

Сбор предложений на международный конкурс M-ERA



3 февраля 2015 года было объявлено о начале сбора предложений на международный конкурс по новым материалам M-ERA (m-era.net).

Области исследований: интегрированное вычислительное материаловедение; новые поверхности и покрытия; высокопроизводительные синтетические и био композиты; материалы для

устойчивых технологий с низким содержанием углерода; пошив биологически активных материалов для медицинских приложений; материалы для аддитивного производства

Участники: консорциум минимум из 3 организаций из 2 стран, но из разных регионов

Страны: Австрия, Бельгия, Кипр, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Венгрия, Исландия, Израиль, Корея, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Норвегия, Польша, Румыния, Россия, Словакия, Словения, Испания, Швейцария, Швеция, Тайвань, Турция

Сумма гранта: 7 000 000 руб

Продолжительность: 18-30 месяцев

Срок подачи заявок: 9 июня 2015

100% софинансирование

Более подробная информация: www.m-era.net/



Российский научный фонд объявил о 3х новых конкурсах.

Российский научный фонд объявляет о проведении открытых публичных конкурсов на получение грантов Фонда по **следующим приоритетным направлениям** деятельности Фонда:

«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в небольших группах под руководством ведущих российских и зарубежных ученых»

Гранты выделяются на осуществление научных исследований в 2015 – 2017 годах с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на один или два года.

При участии в конкурсе в качестве руководителя проекта ведущего российского ученого организация (филиал организации) не может находиться на территории г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области, а также в субъекте Российской Федерации, где проживает или работает ведущий российский ученый.

Зарубежный ученый за время реализации проекта должен находиться на территории Российской Федерации не менее 183 дней в течение каждого календарного года, в 2015 году – не менее половины срока от даты заключения соглашения с Фондом.

Сумма гранта от 5 до 10 миллионов рублей ежегодно.

Срок подачи заявок 20 апреля 2015 года.

Результаты конкурса будут объявлены до 10 июля 2015 года.

Более подробная информация: <http://rscf.ru/contests/>

«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с представлением результатов в рамках международной конференции (конгресса)»

Гранты выделяются на осуществление фундаментальных и поисковых научных исследований в **2015 – 2017 годах**.

Результаты проекта должны быть, представлены в рамках организации и проведения в 2016 или 2017 году на территории Российской Федерации ежегодной или проводимой раз в два года известной очной международной научной конференции (конгресса), тематика которой включает в себя тематику проекта. По области науки, соответствующей тематике проекта, в период реализации проекта также должны быть организованы и проведены не менее чем две школы молодых ученых с приглашением в качестве лекторов ведущих российских и зарубежных ученых.

Сумма гранта от 5 до 8 миллионов рублей ежегодно.

Срок подачи заявок 20 апреля 2015 года.

Результаты конкурса будут объявлены до 10 июля 2015 года.

Более подробная информация: <http://rscf.ru/contests/>

«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей».

Гранты выделяются на осуществление научных исследований в **2015 – 2017 годах** с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на один или два года. Научное исследование должно предусматривать участие в нем на постоянной основе **не менее 2 приглашенных молодых** (до 35 лет включительно) кандидатов наук, защитивших диссертационную работу не ранее 1 января 2012 года.

Гранты предоставляются научному коллективу через российские научные организации и образовательные организации высшего образования, находящиеся в любом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области, на базе которых будут выполняться проекты.

Сумма гранта от 5 до 8 миллионов рублей ежегодно.

Срок подачи заявок 2 марта 2015 года.

Результаты конкурса будут объявлены до 15 мая 2015 года.

Более подробная информация: <http://rscf.ru/contests/>



Многосторонние конкурсы на проведение совместных Европейско-Российских проектов в области прикладных исследований по тематике

«Промышленные биотехнологии для Европы: комплексный подход»

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере объявляет о начале сбора предложений в рамках проекта **ERA-IB** www.era-ib.net

Финансированию подлежат инновационные НИОКР и прикладные исследовательские проекты в области **промышленных биотехнологий** по следующим **тематикам**:

Процессы:

Продукция/рынки:

Финансирование проектов планируется начать в **конце 2015 г.- начале 2016 г.**
Проект заявки должен включать **не менее 3 и не более 8 участников** из минимум **3 стран-партнеров ERA-IB.**

Правилами Фонда предусматривается паритетное финансирование проекта со стороны российского участника.

Сумма гранта до 8 миллионов рублей на срок два года.

Срок подачи заявок предварительный вариант заявки 23 февраля 2015 года;
окончательный вариант заявки должен быть представлен до 15 июня 2015 года.

Более подробная информация: <http://fasie.ru/obyavleniya/9-obyavleniya-dlya-zayavitelej/1752-sbor-proektov-era-ib/>



VolkswagenStiftung

Фонд Вольксваген (VolkswagenStiftung)

объявил конкурс: Трехсторонние

партнерские проекты – сотрудничество

исследователей Украины, России и Германии.

Цель конкурса: наладить сотрудничество между учеными и академическими институтами Украины, России и Германии.

Конкурс открыт для ученых во всех областях знаний. Нет никаких предпочтений в выборе темы проекта. Финансирование предусмотрено, как для научных проектов (до 250 тыс. евро), так и небольших совещаний, семинаров, летних школ. Участие молодых ученых приветствуется.

Срок подачи заявок: 30 апреля 2015 г.

Подробности на сайте: <http://www.volkswagenstiftung.de/en/funding/international-focus/trilateral-partnerships.html/>



Фонд Содействие объявляет конкурсный отбор на участие в российской сети региональных интегрированных центров EEN Россия

Консорциум Enterprise Europe Network (EEN) Россия, действующий на основании Соглашения с Исполнительным Агентством по малому и среднему предпринимательству Европейской Комиссии от 22 декабря 2014 года, объявляет о запуске процедуры конкурсного отбора на участие в российской сети региональных интегрированных центров сети Enterprise Europe Network Russia.

Срок подачи заявок: 18.00 часов (мск) 6 марта 2015 года.

Подведение итогов – 13 марта 2015 года.

Результаты конкурса будут объявлены 16 марта 2015 года.

Конкурсная документация размещена на официальном сайте [EEN Russia](http://EEN.Russia), а также на сайтах членов Консорциума: www.fasie.ru/, www.ruitc.ru/, www.siora.ru/

Более подробная информация: <http://www.fasie.ru/obyavleniya/9-obyavleniya-dlya-zayavitelej/1791-fond-sodejstviya-ob-yavlyaet-konkursnyj-otbor-na-uchastie-v-rossijskoj-seti-regionalnykh-integrirovannykh-tsentrov-seti-een-rossiya>

МЕРОПРИЯТИЯ

23 - 25 февраля 2015, Тель-Авив, Израиль

ANALIZA - 13-я международная выставка. Лабораторное оборудование и биотехнологии

Организаторы: Stier Group Ltd, Stier Group House

Тел.: +972 (3) 562 6090; Факс: +972 (3) 561 5463

Подробнее о мероприятии: www.stier.co.il/

2 - 4 марта 2015 Дюссельдорф, Германия

14й Ежегодный Форум по Биологическим производствам 14th Annual Biological Production Forum

Подробнее о мероприятии: <http://www.biologicalproduction.com/>

9 - 11 марта 2015 Венеция, Италия

Конференция устойчивых нанотехнологий

SUN-SNO-GUIDENANO Sustainable Nanotechnology Conference 2015

Подробнее о мероприятии: <http://www.susnano.org/>

13 - 15 марта 2015, Сингапур, Сингапур

5-я ежегодная международная конференция по достижениям в области биотехнологии - BIOTECH 2015

Организаторы: BIOTECH SECRETARIAT, Global Science & Technology Forum (GSTF)

Тел.: +65 6327 0166; Факс: +65 6327 0162

Подробнее о мероприятии: <http://www.advbiotech.org/>

17 - 20 марта 2015, Москва, Россия

Московский международный конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития» и международная специализированная выставка «Мир Биотехнологии»

Ежегодное мероприятие под патронатом Правительства Москвы.

Подробнее о мероприятии: <http://www.mosbiotechworld.ru/>

17 - 18 марта 2015, Хельсинки, Финляндия

СHEMBIO FINLAND 2015 - Финская выставка. Биотехнология и химическая промышленность

Организаторы: Helsinki Fair Centre.

Тел.: +358 (9) 15 091; Факс: +358 (9) 14 2358

Подробнее о мероприятии: www.finnexpo.fi/

27 - 29 марта 2015, Каир, Египет

Международная конференция по Нанотехнологиям, Биотехнологиям и Спектроскопии International Conference in Nanotechnology, Biotechnology and Spectroscopy ICNBS Egypt 2015

Подробнее о мероприятии: <http://www.ises-nakaa-conf.webs.com/>

31 марта – 2 апреля, 2015, Париж, Франция

Выставка лабораторных материалов и сервисов

FORUM LABO & BIOTECH The Exhibition of laboratory materials and services suppliers.

Подробнее о мероприятии: <http://www.forumlabo.com/>

14 – 17 апреля 2015, Москва, Россия

Международная выставка химического анализа, лабораторных технологий, бионауки и диагностики «Аналитика Экспо»

«Аналитика Экспо» - одно из крупнейших в России профессиональных мероприятий, демонстрирующее тенденции российского и мирового рынка аналитического и лабораторного оборудования, отражающее его потенциал.

Подробнее о мероприятии: www.analitikaexpo.com

14 - 17 апреля 2015 Казань, Россия

XIV Международная научно-практическая конференция молодых "Пищевые технологии и биотехнологии"

Организаторы: Казанский нац. исследовательский технологический ун-т (КНИТУ), каф. оборудования пищевых производств,

Тел.: (843) 231 4357; Факс: (843) 238 5694

14 - 16 апреля 2015 Хошимин, Вьетнам

ANALYTICA VIETNAM 2015 - Международная выставка. Инструментальный анализ, лабораторные технологии и биотехнологии

Организаторы: Saigon Exbn. & Convention Center - SECC

Тел.: +84 (8) 413 5999; Факс: +84 (8) 413 5666

Подробнее о мероприятии: www.analyticavietnam.com/en/
www.secc.com.vn/

20 - 22 апреля 2015, Нордвейкхоурт, Нидерланды

10 Европейская Конференция «Экспресс методы 2015» Анализ воды, пищи, кормов: инновации и открытия»

10th Conference «Rapid Methods Europe 2015» («Food Feed Water Analysis: innovations and breakthroughs»)

Подробнее о мероприятии: www.bastiaanse-communication.com/rme2015/

3-10 мая, 2015, Ираклион, Греция

6-й Международный Конгресс «Биоматериалы, Нанобиоматериалы: последние достижения в области безопасности – экологические, токсикологические аспекты»

6th International Congress «Biomaterials and Nanobiomaterials: Recent Advances Safety – Toxicology and Ecology Issues»

Подробнее о мероприятии: www.bionanotox.org/

11 - 13 мая 2015, Лондон, Великобритания

Европейская Конференция по Инвестициям и Биопартнерствам

BioTrinity 2015 - European Biopartnering and Investment Conference

Подробнее о мероприятии: <http://www.biotrinity.com/silverstripe/>

май 2015, Витебск, Беларусь

Международная научно-практическая конференция аспирантов и молодых преподавателей «Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарной санитарии, ветеринарной фармации и зоотехнии»

Организаторы: Витебская гос. акад. ветеринарной медицины.

Тел.: +375 (212) 37 0482 / 42; Факс: +375 (212) 37 0284

15-18 июня 2015, Филадельфия

Всемирный Конгресс по Промышленной Биотехнологии

Ежегодный крупнейший международный конгресс и выставка инноваций в области биотехнологий и биоиндустрии «ВІО». Проводится по 3 группам мероприятий: ВІО Бизнес Форум, ВІО Выставка и ВІО Образовательная Программа.

Подробнее о мероприятии: <http://convention.bio.org>

15 - 19 июня 2015 Франкфурт-на-Майне, Германия

АСЧЕМА 2015 - Международная выставка и конгресс по химическому машиностроению, биотехнологиям и защите окружающей среды

Организаторы: DECHEMA Ausstellungs-GmbH

Тел.: +49 (69) 7564 100; Факс: +49 (69) 756 4176

Подробнее о мероприятии: www.achema.de/

17 - 19 июня 2015, Сыктывкар, Россия

XI Международная конференция daRostim 2015 «Теория, практика и перспективы применения биологически активных соединений в сельском хозяйстве»

Организаторы: Институт химии Коми НЦ УрО РАН в кооперации с Частным ин-том прикладной биотехнологии daRostim (Германия).

Тел.: (8212) 24 0434

Подробнее о мероприятии: www.darostim-conference.info

20 -21 июня 2015 Гонконг, Китай

Международная конференция по промышленной биотехнологии и биоэнергетике - ICIBB 2015

Организаторы: Ms. Aimee Zhou, Conference Secretary, South Asia Inst. of Science and Engineering.

Тел.: +1 (302) 444 8432, +86 (27) 8666 6663

Подробнее о мероприятии: www.icibb.org

27 - 30 июня 2015 Тайбэй, о. Тайвань, Китай

ВІО TAIWAN 2015 - Тайваньская международная выставка биотехнологий

Организаторы: Taipei World Trade Center (TWTC)

Тел.: +886 (2) 2725 1111, 2659 6000; Факс: +886 (2) 2725 1314, 2659 7000

Подробнее о мероприятии: www.taipeitradeshows.com.tw/ , www.bioclub.com.tw/

Новости



Фонд содействия стал координатором Консорциума EEN Россия

14 января 2015 г, Москва

Консорциум EEN Россия (Gate2RuBIN) в составе ФСР МФП НТС, Союза инновационно-технологических центров России и Российского агентства поддержки малого и среднего бизнеса стал официальным российским партнёром программы Евросоюза «Европейская сеть поддержки предпринимательства» на период с 2015 по 2020 год. Соответствующее соглашение было подписано 14 января 2015 года между EEN Россия и Исполнительным агентством по малому и среднему предпринимательству Европейского союза (EASME). Программа направлена на развитие международного и межрегионального делового, технологического и научного партнёрства малых и средних предприятий, а также научных учреждений в странах-участниках.

Новый Консорциум EEN Россия, созданный в мае 2014 года, получил поддержку Министерства экономического развития РФ, Министерства образования и науки РФ и Торгово-промышленной палаты РФ.

Центры, проявившие активное участие в реализации проекта по поддержке малого и среднего предпринимательства и развитию международного сотрудничества, зарекомендовавшие себя надёжными партнёрами, будут иметь возможность продолжить работу в качестве официальных региональных партнёров Консорциума. Они смогут сформировать региональные интегрированные центры, оказывающие полный спектр услуг по принципу «одного окна» малым и средним предприятиям, научным и исследовательским организациям с целью обеспечения их становления, роста и развития международного сотрудничества.

Конкурсный отбор кандидатов на позицию регионального интегрированного центра проводится Консорциумом EEN Россия в феврале 2015г по согласованию с Минэкономразвития (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2014 N 1605 – пункт «в» статьи «51»).

Подробнее: http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=223&d_no=93205#.VN9j2fmsWyC

<http://www.fasie.ru/obyavleniya/9-obyavleniya-dlya-zayavitelej/1791-fond-sodejstviya-ob-yavlyaet-konkursnyj-otbor-na-uchastie-v-rossijskoj-seti-regionalnykh-integrirovannykh-tsentrov-seti-een-rossiya>



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НАУКЕ И ИННОВАЦИЯМ

Создание ФИЦ "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН

Подписан приказ ФАНО России №1420 от **31 декабря 2014 года** о реорганизации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук в форме присоединения к нему Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института микробиологии им. С.Н.Виноградского Российской академии наук и Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра «Биоинженерия» Российской академии наук.

Полное наименование учреждения после завершения мероприятий по реорганизации - **Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр**



Информационный день: Возможности международного научно-технологического сотрудничества в области «Науки о жизни»

3 декабря 2014 года российские национальные контактные точки «Здравоохранение», «Биотехнология» и «Окружающая среда» провели информационный день, посвященный возможностям международного научно-технологического сотрудничества в области

«Науки о жизни».

В мероприятии, которое было организовано в Медицинском научно-образовательном центре МГУ имени М.В. Ломоносова, приняли участие более 300 человек.

Подробнее о мероприятии: http://bio-economy.ru/arkhiv/arkhiv_novostey/691/



Российско-Германский семинар «Fostering R&D-cooperations between German and Russian stakeholders in the bioeconomy»

5 декабря 2014 года в Москве в в Институте биохимии им. А.Н.Баха РАН прошел Российско-Германский семинар «Fostering R&D-cooperations between German and Russian stakeholders in the bioeconomy, especially in the industrial biotech area»

Подробнее о мероприятии: http://fp7-bio.ru/detail.php?ELEMENT_ID=697/



Конференция «Реализация ПНИЭР по приоритетному направлению «Науки о жизни» в 2014 году в рамках ФЦП «Исследования и разработки 2014 – 2020»

1 и 2 декабря 2014 года в Москве прошла научно-практическая Конференция «Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетному направлению «Науки

о жизни» в 2014 году в рамках Федеральной Целевой Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы».

Информация о мероприятии: http://bio-economy.ru/arkhiv/arkhiv_novostey/649/



В Белгородской области появится первый в России завод по выпуску лизина (аминокислоты, используемой при производстве комбикормов) — проект по строительству под Белгородом завода мощностью 35 тыс. тон в год реализует местный птицеводческий холдинг «Приосколье»

Инициатором проекта выступило входящее в группу компаний «Приосколье» ЗАО «Завод премиксов №1». Заводом премиксов получен грант федерального правительства на научное сопровождение проекта совместно с учеными Белгородского госуниверситета и Московским институтом генетики.

Доклад Александра Яненко (ФГУП Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов) о научной составляющей

проекта: "Создание суперпродуцентов незаменимых аминокислот": <http://bio-economy.ru/biblioteka/videomaterialy/#>



КФК

Некоммерческое
партнерство

В калужский фармкластер будет инвестировано 9,5 миллиардов рублей

4 февраля, в Калуге было подписано соглашение о строительстве логистического комплекса завода ЗАО «Берлин-Фарма». Подписи под документом поставили губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и представитель правления немецкой компании «Берлин-Хеми АГ» доктор Ханс-Йорг Килиан.

Глава региона отметил, что это событие свидетельствует об эффективной инвестиционной политике области в независимости от кризиса и санкций. «Сегодня поставлена задача как можно больше лекарственных препаратов производить внутри страны. И мы ее выполняем. Уверен, что данный проект будет успешным. Мы окажем ему всестороннюю поддержку», - подчеркнул губернатор.

Напомним, что в этом году в Калужской области будут открыты четыре фармацевтических завода иностранных компаний «НовоНордиск», «АстраЗенека», «НИАРМЕДИК» и «Сфера-Фарм». Общий объем инвестиционных вложений в проекты достигнет 9,5 миллиардов рублей.

Подробнее: http://pharmcluster.ru/pharma-news-russia/2616-v-kaluzhskij-farmklaster-budet-investirovano-9-5-milliardov-rublej.html?utm_source=feedburner&utm_medium=email&utm_campaign=Feed%3A+pharmcluster%2FEZZ+%28%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%98+%D0%A0%D0%9E%D0%A1%D0%A1%D0%98%D0%99%D0%A1%D0%9A%D0%9E%D0%99+%D0%A4%D0%90%D0%A0%D0%9C%D0%AB%29/



ОБЩЕСТВО
БИОТЕХНОЛОГОВ
РОССИИ

Совместное рабочее совещание Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям с Правительством Московской обл. и Обществом биотехнологов России «Законодательные,

научно-методические и организационные аспекты развития биотехнологии в регионах РФ»

11 декабря 2014 года Комитет Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям совместно с Обществом биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова провел выездное совещание в г. Пущино Московской области на тему «Законодательное обеспечение развития биотехнологий в регионах Российской Федерации».

В мероприятии приняли участие депутаты Государственной Думы, представители федеральных органов исполнительной власти, органов представительной (законодательной) и исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представители Российской академии наук, ведущих научных и образовательных организаций и бизнес-сообщества.

На совещании обсуждались вопросы реализации комплексной программы развития биотехнологии БИО2020, формирования региональных биотехнологических кластеров и межрегиональной кооперации, взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти.

Более подробная информация: <http://www.biorosinfo.ru/work/events/drugie-meroprijatija/2749/>

Открыт самый современный в России комбикормовый завод

Новооскольский комбикормовый завод, построенный за шесть с половиной месяцев, способен производить 30 тонн высококачественного комбикорма. По словам генерального директора агрохолдинга «Приосколье» Геннадия Алексеевича Бобрицкого, завод оснащен самым совершенным оборудованием и полностью удовлетворит потребность «Приосколья» в кормах. Открытие предприятия состоялось 24 ноября.

Более подробная информация <http://www.oskolnews.ru/?cid=l&id=464/>



**Национальный Контактный
центр "Биотехнологии"**

fp7-bio.ru
<http://bio-economy.ru/>



**Комиссия по международному
сотрудничеству
Технологической
платформы «БиoТех2030»**

biotech2030.ru

19071, Москва, Ленинский-пр-т, 33, Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН
Tel/ Fax: +7/495/ 954-44-74; e-mail: sharova@inbi.ras.ru
