

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 21 июля 2015 г.)

Июль 2015 года

Специальная программа деловых стажировок «САБИТ» Министерства торговли США по теме «Управление поликлиниками и частными медицинскими учреждениями»

Конечный срок подачи заявки: 24 июля 2015 года

Веб-сайт: <http://www.sabitprogram.org/index.php?option=calendar&Itemid=73>

Управление поликлиниками и частными медицинскими учреждениями (для России, Украины, Молдовы, Азербайджана, Грузии и Центральной Азии)

3-24 октября 2015 г.

Специальная программа деловых стажировок «САБИТ» Министерства торговли США, в рамках которой успешно прошли обучение более 5500 менеджеров и ученых из стран СНГ, разработала программу «Управление поликлиниками и частными медицинскими учреждениями».

Общие цели программы включают в себя: обмен информацией и установление деловых контактов в сфере управления медицинскими учреждениями.

Групповая трёхнедельная стажировка начнется с теоретических занятий по бизнесу, за чем последуют практическое и теоретическое обучение, визиты в американские компании, ассоциации и правительственные организации. Главная цель программы – ознакомление с системой амбулаторной медицинской помощи в США.

Кандидаты, подающие заявки на участие в стажировке «Управление поликлиниками и частными медицинскими учреждениями», должны занимать должность со значительным уровнем ответственности и иметь, по меньшей мере, 3 года опыта руководящей работы. *Предпочтение будет отдано тем кандидатам, которые смогут продемонстрировать наличие управленческого опыта в данной сфере и всесторонний опыт работы в отрасли.* Участникам программы с таким опытом работы стажировка будет наиболее полезна, так как они смогут свободно обсуждать со своими американскими коллегами взаимосвязь и аспекты развития.

Заполненная анкета должна сопровождаться *рекомендательным письмом* за подписью первого руководителя компании на фирменном бланке с печатью и копией 1-й страницы загранпаспорта. *Рекомендательное письмо* должно содержать описание должностных обязанностей соискателя в настоящее время и разрешение на участие в программе в указанные сроки. Если претендент сам является директором организации, к анкете необходимо приложить рекомендательное письмо от бизнес-партнеров с кратким описанием совместных проектов. Если рекомендательное письмо составлено на русском языке, к нему следует приложить перевод на английский язык. Анкету и рекомендательное письмо следует составить на английском и русском языках.

Отбор кандидатов на участие в программе производит Министерство торговли США, исходя из уровня образования, профессиональных достижений и опыта работы в области управления поликлиниками и частными медицинскими учреждениями. Окончательное решение по составу учебной группы принимает Программа «САБИТ» в Вашингтоне. Финалисты, успешно прошедшие конкурс, будут уведомлены представительством программы «САБИТ» в Москве, Киеве и Алматы. Знание английского языка полезно, но необязательно – «САБИТ» обеспечит занятия синхронным переводом на русский язык.

Участникам программы Правительство США оплатит перелет из Стамбула, Киева, или Москвы в США и обратно, проживание, программу учебных занятий, услуги переводчиков в рабочие часы, медицинскую страховку на случай экстренной необходимости и сумму в размере 400 долларов США на непредвиденные расходы на весь период стажировки. **Члены семей не могут сопровождать участников стажировки в США.**

Визовый сбор, расходы, связанные с получением визы в США и пребыванием в Стамбуле, Киеве или Москве, оплату питания во время стажировки участники производят сами. Во время стажировки участники проживают в одном гостиничном номере с другим участником группы того же пола.

Каждый участник должен самостоятельно прибыть к назначенному месту вылета и иметь при себе действительный международный паспорт. Все участники Программы «САБИТ» совершают поездку по деловой визе В-1/В-2, которая запрещает получение жалования или гонорара. Участникам Программы «САБИТ» не разрешается заниматься поисками работы в США. После окончания стажировки все участники программы должны вместе вернуться на родину.

Премия имени Леопольда Гриффюэля в области канцерологии (Фонд ARC, Париж, Франция)

Конечный срок подачи заявки: 31 июля 2015 года

Веб-сайт: <http://www.recherche-cancer.net/espace-recherche/arc-foundation-leopold-griffuel.html>

Данная международная премия, созданная в 1970 году, является самой престижной премией в области канцерологии. Премия им. Леопольда Гриффюэля присуждается Советом директоров Фонда ARC за исследования в области изучения рака после того, как будет получена оценка работы номинанта со стороны международной научной комиссии. Данная престижная премия в двух категориях («Фундаментальные исследования» и «Трансляционные и клинические исследования в онкологии») в размере 150 000 евро каждая присуждается либо отдельным ученым, либо исследовательской группе, чьи работы внесли существенный вклад в развитие канцерологии. Кандидаты на данную премию должны принимать непосредственное участие в исследовании. Если заявка подается на выдвижение отдельного ученого, то возраст этого ученого на момент вручения премии не должен превышать 65 лет. Имя победителя будет объявлено в декабре 2015 года. Официальная церемония вручения премии пройдет в Париже.

Заявка должна быть подана на английском языке с приложением следующих документов:

- резюме каждого кандидата;
- в случае подачи заявки на выдвижение научной группы, фамилии всех членов группы;
- рекомендательные письма на отдельного ученого или научную группу. Рекомендательные письма должны быть получены от двух всемирно известных ученых с указанием ими оснований на выдвижение номинантов на присуждение премии;
- оценка научного исследования, которое является основанием для выдвижения на премию, с указанием вклада кандидата или кандидатов, благодаря которым было сделано данное открытие в области изучения рака;
- список 5 ключевых слов, расположенных по мере их значимости к научной работе;
- список научных премий, полученных кандидатом (ами), с указанием названия премии и года ее получения;
- список до 20 публикаций кандидата (ов), при этом публикации должны иметь отношение к исследованию.

Сентябрь 2015 года

Конкурс Суворовской премии – 2015 за лучший швейцарско-российский инновационный проект (Швейцарско-Российский Форум, Посольство Швейцарии в Москве, FASIE)

Конечный срок подачи заявки: 15 сентября 2016 года

Веб-сайт: <http://www.swissrussianforum.org/index.php?id=131&L=2>

Суворовская премия 2015

Конкурс Суворовской премии за лучший швейцарско-российский инновационный проект приурочен в этом году к празднованию 200-летия Венского конгресса. Посредством Суворовской премии мы намереваемся поддерживать и развивать инновационный диалог, способствуя устойчивому развитию экономик наших государств.

Мы принимаем на рассмотрение все инновационные проекты, отвечающие критериям, указанным в брошюре (на вышеуказанном сайте).

Срок подачи проектов - до 15 сентября 2015 г.

5-я церемония награждения пройдет 30 ноября 2015 г. в гостинице "Метрополь" в Москве.

Для регистрации необходимо прислать следующие документы:

- Заявка (или заполнить по ссылке, стр.6 брошюры)
- Краткое описание проекта (заполнить файл "Short description of the Project")
- Презентация проекта, содержащая главные пункты бизнес-плана в формате PP (максимум 3 МВ)
- К участию допускаются только проекты на английском языке

Суворовская премия за лучший швейцарско-российский проект проводится под эгидой Посольства Швейцарии в Москве и при сотрудничестве с FASIE.

При выборе победителя учитываются следующие критерии:

- "предпринимательский фактор" инновации, т.е. её востребованность на рынке
- швейцарско-российский аспект
- социальная значимость
- конкурентоспособность

Лауреат конкурса награждается денежной премией в размере **1 млн. рублей** и нематериальной поддержкой в течение одного года в форме профессионального сопровождения по подготовке к выходу инновационного продукта на рынок.

Более подробная информация о сроках проведения конкурса, критериях проектов, составе конкурсной комиссии, условиях подачи заявок находится в БРОШЮРЕ (на вышеуказанном сайте).

По вопросам обращайтесь:

Швейцарско-Российский Форум

Светлана Ширяева

Тел. +41 44 261 19 71

svetlana@swissrussianforum.org

V Всероссийский конкурс инновационной журналистики Tech in Media, 3-й этап – Популяризация науки

Конечный срок подачи заявки: 22 сентября 2015 года

Веб-сайт: <http://tech-in-media.ru/>, <http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/5932>

Продолжается прием заявок для участия в V Всероссийском конкурсе инновационной журналистики

Продолжает свою работу Конкурс инновационной журналистики Tech in Media. Принять участие в Конкурсе могут как профессиональные журналисты (штатные и внештатные), так и зарегистрированные центральные и региональные СМИ – телеканалы, радиостанции, печатные СМИ с любой периодичностью выхода, интернет-СМИ, интернет-телеканалы, издаваемые вузами СМИ, а также интернет-блоги.

Призовой фонд Конкурса в 2015 году составляет 2 080 000 рублей и распределяется по 100 тысяч рублей за первое место, 20 тысяч рублей за второе место и 10 тысяч рублей за третье место в каждой номинации, в соответствии со следующими этапами проведения Конкурса:

- **1 этап. Технологическое предпринимательство;**
- **2 этап. Инновационное производство;**
- **3 этап. Популяризация науки;**
- **4 этап. Науки о жизни;**
- **5 этап. Лучшие СМИ, освещающие инновационно-венчурную тематику.**

Одним из самых широких тематических направлений является «Популяризация науки». Участники, чьи работы способствуют распространению научного знания, улучшению понимания роли науки и ученых в современном обществе могут стать победителями в таких номинациях, как:

- Лучшая публикация в федеральном печатном СМИ;
- Лучшая публикация в региональном печатном СМИ;
- Лучшая публикация в интернет-СМИ;
- Лучшая передача, телевизионный или радиосюжет.

Более подробно о сроках, призовом фонде, условиях участия и правилах оформления материалов можно узнать на <http://tech-in-media.ru>

Положение

Всероссийский профессиональный конкурс для представителей сми "Tech in Media'15"

1. Общие положения

1.1. Данное Положение регламентирует порядок организации и проведения Конкурса Tech in Media`15. Конкурс Tech in Media является преемником Конкурса «Инновации в России глазами журналистов», проводившегося на ежегодной основе в период с 2010 по 2013 гг.

1.2. Учредителем и организатором Конкурса является ОАО «РВК».

1.3. Официальным уполномоченным оператором Конкурса, действующим по поручению и от имени ОАО «РВК» на оговоренных условиях, является ООО «Дирекция Фестиваля науки».

1.4. Конкурс Tech in Media`15 является открытым для потенциальных партнеров. В случае заинтересованности необходимо обратиться в Организационный комитет Конкурса

1.5. Адрес официального сайта конкурса Tech in Media`15: tech-in-media.ru

2. Цели Конкурса

2.1. Поощрение и стимулирование деятельности журналистов и СМИ, занимающихся освещением инновационных процессов в России.

2.2. Содействие формированию сообщества журналистов, освещающих тему инноваций и венчурного инвестирования; ориентирование молодых начинающих журналистов на эту сферу деятельности, повышение статуса инновационной журналистики.

2.3. Развитие профессиональных компетенций журналистов в вопросах инновационного развития, формирование редакционных ориентиров – образцов эталонного контента, в первую очередь, для улучшения качества освещения инновационной тематики в региональных СМИ.

2.3. Привлечение внимания широких слоев общества, особенно в регионах, к достижениям науки, к новым эффективным технологиям, созданным на их основе, к развитию инновационных процессов в образовании, науке, промышленности и социальной сфере, к вопросам коммерциализации достижений науки и техники, венчурного инвестирования в инновационные проекты и производства.

2.4. Создание площадки по экспертному анализу и оценке состояния темы инноваций в российских СМИ.

2.5. Содействие публичному признанию вклада обозначенных СМИ в инновационное развитие страны.

2.6. Увеличение количества высококачественных журналистских материалов на инновационную тематику; популяризация темы инноваций во всех регионах Российской Федерации и среди всех целевых аудиторий.

По всем вопросам, связанным с участием в Конкурсе “Tech in Media’15”, обращайтесь в Оргкомитет Конкурса:

Тел.: + 7 495 777 01 04, моб. +7 916 080 41 95, e-mail: Dolgueva.EA@rusventure.ru, Екатерина Долгуева

Тел.: +7 918 506 32 63, e-mail: diveeva@mail.ru, Наталья Дивеева

Конкурс 2015 года совместных исследовательских проектов Сибирского отделения РАН и Министерства науки и техники Тайваня на 2016-2018 г.г.

Конечный срок подачи заявки: 30 сентября 2015 года

Веб-сайт: <http://www.sbras.ru/win/anons/1689/15/sbras-taiwan-2016.pdf>

Сибирское отделение РАН (СО РАН) и Министерство науки и техники Тайваня (MOST) объявляет конкурс 2015 года совместных исследовательских проектов

Сибирского отделения РАН и Министерства науки и техники (MOST) Тайваня на 2016-2018 г.г. по следующим направлениям:

- A. Нанобиология и наномедицина (Nanobiology and Nanomedicine).
- B. Физико-математическое моделирование пожаро- и взрывобезопасности (Physical and Mathematical Modeling of Fire and Explosion Safety).
- C. Биоразнообразие и экология (Biodiversity and Ecology).
- D. Аэротермодинамика миниатюрных и малоразмерных спутников (Aerothermodynamics Simulation Related to Miniaturized/Small Satellite).
- E. Новые материалы и измерительная техника (New Materials and Measurement Techniques).

Условия конкурса

Поддержка фундаментальных научных исследований осуществляется на конкурсной основе.

Ученый имеет право подать на конкурс в качестве руководителя только одну заявку, включая конкурс, проводимый совместно РФФИ и Министерством науки и техники Тайваня, и, соответственно, стать по окончании конкурса руководителем только одного совместного проекта. Продолжительность каждого проекта – до трех лет. По истечении этого периода или в случае досрочного выполнения проекта можно участвовать в новом конкурсе на общих основаниях (подавать новую заявку).

Российские и тайваньские ученые – участники проекта по конкурсу «MOST–СО РАН» предварительно согласовывают между собой содержание своих заявок. Название проекта должно быть одинаковым для российской и тайваньской заявок и не должно совпадать с названием какой-либо плановой темы, выполняемой в российской организации и финансируемой за счет федерального бюджета. Российские ученые направляют заявки в Комиссию Президиума СО РАН, а тайваньские ученые одновременно - в Министерство науки и техники Тайваня.

К конкурсу не допускаются:

- проекты, представленные только одной стороной;
- проекты, полученные после окончания срока представления;
- проекты, подготовленные без соблюдения правил оформления.

Все допущенные к конкурсу заявки проходят параллельно независимую экспертизу: заявки тайваньских ученых - в Министерстве науки и техники Тайваня, заявки российских ученых – в СО РАН. Рассмотрение заявок осуществляется каждой из сторон самостоятельно в соответствии с собственными правилами. Информация о прохождении экспертизы - конфиденциальная. Окончательный список поддержанных проектов определяется сторонами совместно в соответствии с результатами экспертизы и бюджетом конкурса. Результаты конкурса будут объявлены в декабре 2015 года.

Начало выполнения проектов – 1 января 2016 года.

Финансовые условия

Объем финансирования поддержанного проекта составляет ежегодно до 1 млн. руб.

В настоящее время Президиум СО РАН и ФАНО согласовывают порядок выделения и расходования средств для поддержки конкурсов СО РАН – MOST

Порядок оформления и представления заявок

Заявки подаются в электронном виде, а также распечатанные в 2 экземплярах.

Прием заявок – до 30 сентября 2015 г. включительно.

Распечатанные заявки представляются в конверте, на который нанесены: пометка "Конкурс СО РАН – MOST".

Текст заявки не должен превышать 10 страниц через 1,5 интервала.

В заявку включаются:

(а) Обоснование необходимости проведения исследований:

–тенденции и современный уровень решения проблемы в стране и за рубежом;

–оценка уровня проделанной работы в этом направлении в СО РАН;

–цели и предполагаемые результаты исследований;

–имеющаяся материально-техническая база, ее соответствие поставленным задачам;

–качественный и количественный состав предполагаемых исполнителей.

(b) Ф.И.О. научного координатора проекта, краткая справка о его научной деятельности (Curriculum Vitae) с приложением перечня важнейших работ, опубликованных за последние 5 лет.

(c) Основные этапы проекта, сроки их реализации.

(d) Предполагаемые ответственные исполнители блоков (этапов) проекта с приложением писем руководства институтов или других организаций о согласии на участие в реализации данного проекта.

(e) Объемы финансирования на год и на реализацию всего проекта с кратким обоснованием и примерной сметой затрат.

(f) Форма (вид) промежуточной отчетности и по завершению всего проекта.

(g) Адресные данные (телефоны, факсы, электронная почта) научного координатора (координаторов), ученого секретаря и ответственных исполнителей блоков проекта.

Дополнительно в 2-х экземплярах на английском языке представляется одинаковая для российской и тайваньской сторон форма, образец которой можно получить по заявке в Комиссию.

Адрес

Печатные экземпляры заявок должны быть направлены в Комиссию при Президиуме СО РАН по адресу:

МЦАИ ул. Институтская,

4/1 630090, Новосибирск

Контактная информация:

СО РАН. Международный центр аэрофизических исследований

д.т.н. профессор Лебига Вадим Аксентьевич

тел.: (383) 330-39-21

факс. (383) 330-72-68

e-mail: icar@sbras.nsc.ru;

lebiga@itam.nsc.ru

Проректорские стипендии Университета им. Маккуори для студентов-иностранцев на 2016 г. (Австралия)

Конечный срок подачи заявки: 30 сентября 2015 года

Веб-сайт: <http://www.international.mq.edu.au/scholarships/muis/full>

https://www.mq.edu.au/future_students/international/scholarships_and_awards/macquarie_university_international_scholarships/vice-chancellors_international_scholarships/

Программа стипендий, разработанная Университетом им. Маккуори, предоставляет многим студентам великолепную возможность обучения в данном университете. Стипендия Университета им. Маккуори является одной из самых высоких в Австралии. Данная стипендия полностью покрывает расходы на обучение в университетском кампусе North Ryde как на уровне бакалавриата, так и на уровне магистратуры и аспирантуры. Стипендия не обеспечивает затраты на проживание, оформление визы, перелет, а также иные расходы, связанные с обучением. Данная стипендия не предназначена для студентов, обучающихся в кампусе «Маккуори Сити» и в Сиднейском институте бизнеса и технологий.

Ежегодное продление действия стипендии возможно только при успешной сдаче сессии.

Данная стипендия не предназначена для изучения следующих дисциплин и направлений: магистр делового администрирования, магистр менеджмента, магистр прикладных финансов, магистр исследовательской хирургии и магистр хирургии.

Заявитель на данную стипендию не может быть гражданином Австралии или Новой Зеландии.

Прием заявок по программе «Старт-2015» (Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере)

Конечный срок подачи заявки: 30 сентября 2015 года

Веб-сайт: <http://www.fasie.ru/obyavleniya/9-obyavleniya-dlya-zayavitelej/1999-fond-sodejstviya-prodolzhaet-priem-zayavok-po-programme-start-2015>

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере продолжает прием заявок по реализации 1-ого этапа программы «Старт-2015». Заявки на первый этап реализации проектов принимаются от юридических и физических лиц.

Физические лица, подавшие заявку на конкурс, не должны участвовать в других проектах, финансируемых Фондом. Физические лица (физическое лицо) в случае победы на конкурсе регистрируют предприятие, соответствующее критериям отнесения к субъектам малого предпринимательства в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ, с которым и будет заключаться договор (соглашение) о предоставлении гранта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Созданное предприятие должно удовлетворять следующим требованиям:

- физические лица (лицо), подавшие на конкурс заявку, утвержденную к финансированию, должны иметь долю в уставном капитале предприятия более 50%;
- руководителем предприятия должно быть физическое лицо - победитель конкурса;
- среди видов экономической деятельности имеется код ОКВЭД 72.1 (допускается 73.10 до 01.01.2016) «Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук».

Юридические лица должны соответствовать критериям отнесения к субъекту малого предпринимательства в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ от 24.07.2007 г., а также удовлетворять следующим требованиям:

- дата регистрации предприятия составляет не более 2-х лет с даты подачи заявки на конкурс;
- выручка предприятия не превышает 1 млн рублей в год;
- среди видов экономической деятельности имеется код ОКВЭД 72.1 (допускается 73.10 до 01.01.2016) «Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук»;
- предприятие не являлось/не является победителем конкурсов, проводимых Фондом;

- ведущие сотрудники предприятия (руководитель предприятия, научный руководитель проекта) не должны участвовать в других проектах, финансируемых Фондом.

Учитывая, что поддержка малых инновационных предприятий выполняется из бюджетных средств, предполагается, что победители конкурса принимают на себя обязательства успешно реализовать свои планы, в том числе по коммерциализации разработанной продукции. По этой причине заявки, в которых участвуют ведущие сотрудники предприятий, которые получали ранее финансовую поддержку Фонда, но не выполнили принятые на себя вышеуказанные обязательства, не допускаются к оценке. Заявки данных предприятий или физических лиц могут быть рассмотрены только при предоставлении ими аргументированных обоснований участия таких сотрудников в новом проекте.

В заявке должна быть чётко указана роль и квалификация каждого члена команды. Отсутствие или неполнота информации по какому-либо из разделов приводит к снижению баллов по заявке в целом.

Конкурс проводится по следующим тематическим направлениям:

Н1. Информационные технологии;

Н2. Медицина будущего;

Н3. Современные материалы и технологии их создания;

Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы;

Н5. Биотехнологии.

Заявители также должны выбрать [фокусную тематику](#).

Для обеспечения объективности и прозрачности отбора проектов независимая экспертиза проектов проводится в два этапа. На первом этапе по каждому проекту проводится независимая экспертиза по оценке научно-технического уровня разработки, перспективности внедрения, коммерческой реализации создаваемого продукта, наличия и квалификации трудовых ресурсов для выполнения проекта. Заявки, которые по результатам первого этапа экспертизы не рекомендованы к финансированию всеми экспертами, принимавшими участие в экспертизе данных заявок, отклоняются и не допускаются ко второму этапу экспертизы.

Более подробная информация о целях программы, основных ее этапах, порядке рассмотрения заявок приведена в [Положении о программе «Старт»](#).

Подача заявок происходит в сети Интернет по адресу <http://online.fasie.ru>.

Прием заявок на вторую очередь конкурса «Старт-2015» осуществляется до 30 сентября 2015 года.

Октябрь 2015 года

Открытый конкурс научно-исследовательских работ по химии элементоорганических соединений и полимеров (ИНЭОС РАН)

Конечный срок подачи заявки: 15 октября 2015 года

Веб-сайт: <http://www.ineos.ac.ru/>, <http://ineos.ac.ru/competitions/ineos>

**Открытый конкурс научно-исследовательских работ по химии элементоорганических соединений и полимеров
17–18 ноября 2015 года**

Приглашаем вас принять участие в открытом конкурсе научно-исследовательских работ по химии элементоорганических соединений и полимеров. Конкурс будет проходить в форме конференции 17–18 ноября 2015 года в Институте элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН).

Для участия в конкурсе принимаются работы в области химии элементоорганических соединений, химии высокомолекулярных соединений, органической химии, а также теоретических и физико-химических методов исследования строения вещества, опубликованные в течение последних трех лет.

Представленные на конкурс научно-исследовательские работы будут рассмотрены квалифицированной комиссией, в состав которой входят ведущие российские ученые. Лучшие работы будут отмечены именными премиями. Тезисы работ будут опубликованы в виде сборника.

Для участия в конкурсе необходимо не позднее **15 октября** прислать на адрес ineos2015@ineos.ac.ru тезисы своей работы и заполненную регистрационную форму. Подробная информация о конкурсе размещена на сайте ИНЭОС РАН по адресу <http://ineos.ac.ru/competitions/ineos>.

Состав конкурсной комиссии:

академик, д.х.н. Бубнов Ю.Н. (ИНЭОС РАН)
чл.-корр. РАН, д.х.н. Пономаренко С.А. (ИСПМ РАН)
д.х.н. Аскадский А.А. (ИНЭОС РАН)
д.х.н. Брель В.К. (ИНЭОС РАН)
д.х.н. Вацадзе С.З. (МГУ им. М.В.Ломоносова)
д.х.н. Кискин М.А. (ИОНХ РАН)
д.х.н. Лысенко К.А. (ИНЭОС РАН)
д.х.н. Мельников М.Я. (МГУ им. М.В.Ломоносова)
д.х.н. Трифонов А.А. (ИМХ РАН)
д.х.н. Федорова О.А. (ИНЭОС РАН)
д.х.н. Чижевский И.Т. (ИНЭОС РАН)

Состав организационного комитета:

академик, д.х.н. Музафаров А.М.

д.х.н. Малеев В.И.
д.х.н. Серенко О.А.
к.х.н. Воробьева Д.В.
к.х.н. Кучкина Н.В.
к.х.н. Новиков В.В.
к.х.н. Перекалин Д.С.
к.х.н. Тютюнов А.А.

Форма представления работы:

Устный доклад + расширенные тезисы (до 4 стр.).

Организационный взнос:

Не взимается. Расходы на билеты и проживание в гостинице для иногородних участников не компенсируются.

Важные даты:

Регистрационная форма и тезисы работы должны быть отправлены в оргкомитет по адресу ineos2015@ineos.ac.ru не позднее **15 октября**.

Место проведения:

Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянов Российской академии наук, 119991, Москва, ул. Вавилова, д. 28.

Ноябрь 2015 года

Конкурс журналистских работ «Здоровое сердце», разработанный в поддержку года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Abbott, Союз журналистов России)

Конечный срок подачи заявки: 30 ноября 2015 года

Веб-сайт: www.ruj.ru/_konkurs/?ELEMENT_ID=7330#.VaU8qPywTYo

Abbott поддерживает год борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в России и объявляет конкурс журналистских работ «Здоровое сердце»

Конкурс направлен на привлечение внимания к эффективным методам поддержания здоровья сердца и повышение информированности о важности здорового образа жизни.

Москва, 5 июня 2015 г. – Abbott в партнерстве с Союзом журналистов России объявляет конкурс журналистских работ «Здоровое сердце», разработанный в поддержку года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в России. С 6 июня по 30 ноября 2015 года журналисты федеральных и региональных СМИ смогут представить на конкурс свои материалы о здоровье сердца и важности здорового образа жизни. Организаторы считают, что улучшение знаний о возможностях поддержания здоровья сердца, включая раннюю диагностику и современные методы лечения и ухода, окажут благоприятное влияние на текущую ситуацию с сердечно-сосудистыми заболеваниями в России и помогут людям лучше заботиться о своем сердце.

О конкурсе

В состав жюри конкурса вошли эксперты из разных областей: кардиологи, специалисты в области лабораторной диагностики, а также представители Союза журналистов России, Министерства здравоохранения РФ и компании Abbott. Параметрами оценки являются степень вовлеченности экспертов, достоверность информации, креативность, полнота раскрытия заявленной темы и уникальность материала. К участию в конкурсе принимаются работы, опубликованные на русском языке. Конкурсный отбор будет производиться путем закрытого голосования жюри.

Номинации конкурса включают:

- Здоровый образ жизни как неотъемлемый элемент здорового сердца;
- Важность ранней диагностики для выявления сердечно-сосудистых заболеваний и предотвращения их осложнений;
- Современные технологии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний.

Победители будут названы на торжественной церемонии в декабре 2015 года. Полную информацию о конкурсе вы сможете найти на сайте www.abbott-russia.ru.

«Сегодня в СМИ, на первый взгляд, очень много публикаций и передач о проблемах здоровья, и аудитория такую информации ждет. Особое внимание традиционно привлекают сюжеты, посвященные болезням сердца. К сожалению, довольно часто публикации и программы с броскими заголовками не содержат современной и научно выверенной информации о методиках лечения, диагностики, профилактики, о здоровом образе жизни, – отметила Надежда Ажгихина, секретарь Союза журналистов. – Мы надеемся, что конкурс, инициированный компанией, поможет журналистам получить возможность встретиться с ведущими специалистами в области здоровья сердца, установить постоянные контакты с ними, поможет найти интересные темы и сюжеты в своих регионах. Нет сомнения в том, что конкурс будет способствовать творческому поиску коллег, продвижению идей приверженности лечению и внимательному отношению к своему здоровью».

О сердечно-сосудистых заболеваниях в России

Сердечно-сосудистые заболевания продолжают оставаться важной проблемой российской системы здравоохранения. По данным Министерства здравоохранения РФ, более 30 миллионов человек с сердечно-сосудистыми заболеваниями были зарегистрированы в стране в 2012 году.[1] С 2006 по 2013 год заболеваемость сердечно-сосудистыми заболеваниями росла:

- общая заболеваемость увеличилась на 9,5%;[2]
- число впервые диагностированных случаев сердечно-сосудистых заболеваний увеличилось на 12,5%. [3]

Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний только в 2013 году составила 53% в структуре общей смертности и достигла 696 случаев на 100 000 человек.[4] Между тем, в 2014 году смертность от сердечно-сосудистых заболеваний снизилась на 6,4% по сравнению с 2013 годом.[5] Эти цифры доказывают, что в борьбе с этими заболеваниями в России важно объединить усилия медицинских специалистов, бизнеса, СМИ и общества.

«Мы используем наш собственный опыт и сотрудничаем с ведущими институтами в области здравоохранения, чтобы разработать инновационные решения для борьбы с заболеваниями, которые представляют наибольшую угрозу для людей в разных странах, – отметил Дмитрий Парамонов, управляющий директор Подразделения лабораторной диагностики компании Abbott по России и СНГ. – Abbott поддерживает год борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в России и стремится внести свой вклад в решение этой проблемы. Мы верим, что, вдохновляя людей заботиться о своем здоровье, мы можем помочь им максимально использовать потенциал своего здоровья и жить полной жизнью в любом возрасте».

О компании Abbott

Abbott – международная компания, деятельность которой направлена на улучшение жизни людей за счет разработки продукции и технологий в сфере здравоохранения. Широкий спектр передовых решений в области диагностики, медицинских устройств, детского и лечебного питания, а также признанных на рынке лекарственных препаратов позволяет Abbott служить людям более чем в 150 странах. Штат сотрудников компании насчитывает 73 000 человек.

В российском филиале компании трудятся 1400 сотрудников, занятых в исследованиях и разработках, логистике, продажах и маркетинге. Основные города присутствия Abbott в России – Москва, Санкт-Петербург, Краснодар, Екатеринбург, Самара и Новосибирск. Abbott работает в России с 1978 года.

Февраль 2016 года

Конкурс на участие в 19-м Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед» (Москва, ИнновЭкспо)

Конечный срок подачи заявки: 25 февраля 2016 года

Веб-сайт: <http://www.fasie.ru/vse-aktualnye-novosti/1989-29-marta-1-aprelya-2016-goda-v-moskve-projdet-mezhdunarodnyj-salon-arkhimed>

19-й Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед» пройдет с 29 марта по 1 апреля 2016 года на территории конгрессно-выставочного центра «Сокольники». Салон проводится ежегодно и

объединяет на своей площадке изобретателей, производителей инновационной продукции, инвесторов из России и зарубежных стран.

В программе Салона:

- Изобретения;
- Полезные модели;
- Промышленные образцы;
- Инновационные проекты;
- Товарные знаки;
- Международная научно-практическая конференция по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности;
- «Международный университет изобретателя».

В 2015 году на Салоне «Архимед» свои проекты представили изобретатели из 44 регионов России и 17 стран мира, в том числе Сербии, Хорватии, Польши, Катара и Тайваня. Участники продемонстрировали 680 изобретений и инновационных технологий.

Ежегодно в рамках Салона заключаются контракты и соглашения о намерениях по реализации результатов интеллектуальной деятельности: это взаимовыгодное сотрудничество разработчиков и ученых, с одной стороны, и промышленников и венчурных инвесторов - с другой.

За лучшие изобретения и инновационные проекты организаторами вручается Гран-При мероприятия – «Золотой Архимед».

Заявки на участие в 19-м Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2016» принимаются **до 25 февраля 2016 г.** по адресу: 105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53, к.В, ООО «ИнновЭкспо».

Подробная информация на сайтах www.archimedes.ru и www.innovexpo.ru