



МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2016



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем студентов старших курсов, аспирантов, молодых ученых и специалистов в возрасте до 35 лет принять участие в **Молодежном научном форуме «Open Science 2016»**, который состоится 16-18 ноября 2016 года в г. Гатчина Ленинградской области на базе многопрофильного научного учреждения ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова» НИЦ «Курчатовский институт».

Место проведения Форума – один из живописнейших пригородов Санкт-Петербурга – Гатчина, который славен своей историей и неразрывно связан с именами российских императоров, начиная с Павла I, писателями – А.С. Пушкиным и А.И. Куприным, а также другими выдающимися деятелями науки и искусства.

Участников Форума ждут интересные научно-популярные лекции именитых ученых, посвященные последним достижениям и фундаментальным фактам в разных областях науки, круглые столы с обсуждением актуальных вопросов, битва умов Science Slam, а также конкурс на лучшие молодежные доклады. Всем участникам будут выданы сертификаты об участии в Форуме.

Для молодых ученых и специалистов будет организована насыщенная, увлекательная научная и культурная программа. Мы надеемся, что Форум Open Science не только станет доброй традицией, но и даст участникам новый опыт и знания, которые, возможно, станут определяющими в судьбе нового поколения ученых.

ЦЕЛИ ФОРУМА:

Дать участникам возможность публичного обсуждения своих научных и научно-технических результатов. Также участники Форума смогут познакомиться с коллегами из других институтов и научных центров, что, в свою очередь, поможет реализовать новые совместные проекты, а, возможно, и определиться в дальнейшем направлении своей работы.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Физика ядра и элементарных частиц
- Теоретическая физика
- Физика конденсированного состояния
- Физика и техника реакторов, эксплуатация ядерных установок
- Физика и техника ускорителей
- Ядерная медицина
- Ядерная и радиационная безопасность, чрезвычайные ситуации
- Радиационная химия и материаловедение
- Нанотехнологии, наноматериалы, перспективные разработки
- Математическое моделирование, вычислительные и информационные технологии в науке
- Биофизика, биоинформатика
- Молекулярная биология, биохимия
- Микробиология, биотехнология, молекулярная вирусология
- Генетика, молекулярная медицина, иммунология
- Цитология, гистология, клеточная биология

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

1 июля – Начало электронной регистрации и приема тезисов докладов

15 сентября – Окончание электронной регистрации и приема тезисов докладов

30 сентября – Извещение о принятых докладах

10 октября – Окончание срока оплаты оргвзноса

19 октября – Информационное письмо, программа Форума

16 ноября – 18 ноября – время проведения Форума

РАБОТА ФОРУМА

Рабочий язык Форума – **русский**.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

Минкин Д. Ю. – д. т. н., директор ФГБУ «ПИЯФ»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Аксенов В. Л. – член-корр. РАН, д. ф.-м. н., научный руководитель ФГБУ «ПИЯФ»,
председатель Программного комитета

Саранцева С. В. – д. б. н., заместитель председателя Программного комитета

Дзюба А. А. – к. ф.-м. н., ученый секретарь Программного комитета

Аристов Д. Н. – д. ф.-м. н.

Коротынский А. В.

Артамонов С. Л. – к. ф.-м. н.

Курбаков А. И. – д. ф.-м. н.

Воробьев А. А. – член-корр. РАН, д. ф.-м. н.

Липатов Л. Н. – академик РАН, д. ф.-м. н.

Воронин В. В. – д. ф.-м. н.

Митропольский И. А. – д. ф.-м. н.

Григорьев С. В. – д. ф.-м. н.

Петров В. Ю. – д. ф.-м. н.

Иванов Е. М. – к. ф.-м. н.

Пчелина С. Н. – д. б. н.

Ким В. Т. – д. ф.-м. н.

Титов А. В. – д. ф.-м. н.

Конева А. Л. – к. б. н.

Фридман С. Р. – к. т. н.

Королев В. Г. – д. б. н.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Швецова Н. Ю. – Председатель организационного комитета

Ильина Ю. А. – заместитель председателя Организационного комитета

Лямкин В. А. – секретарь Организационного комитета

Брагинец Ю. П. – техническое обеспечение

Скрипников Л. В. – web-сайт

Заплаткина Д. С. – техническое обеспечение

Суясова М. В. – техническое обеспечение

Касацкий П. С. – техническое обеспечение

Толичева О. А. – техническое обеспечение

Колчев А. Е. – техническое обеспечение

Трескова Д. А. – техническое обеспечение

Кучугура М. Д. – техническое обеспечение

Черненко А. Ю. – техническое обеспечение

Макаров М. А. – техническое обеспечение

Чубова Н. М. – техническое обеспечение

Матвеев М. А. – техническое обеспечение

Шишкин И. С. – техническое обеспечение

Семенова А. Н. – техническое обеспечение

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Презентация должна быть подготовлена в формате MS PowerPoint - .ppt или .pptx
(разрешение 640 x 480, 800 x 600 или 1024 x 768 точек).

Время доклада: **13 минут + 2 минуты** на ответы на вопросы.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Требования к стендовым докладам: размер – А0 (90 x 120 см); ориентация вертикальная.

Каждому докладчику во время проведения стендовой сессии необходимо находиться у своего постера в связи с проведением конкурса лучших докладов.

Публикация тезисов Все материалы в авторской редакции будут оформлены в сборник тезисов "Open Science 2016".

Отбор докладов будет производиться Программным комитетом Форума!

КОНКУРС ЛУЧШИХ ДОКЛАДОВ

Участники, выступающие с устными докладами, будут оцениваться компетентным жюри.
Постерные доклады будут оцениваться экспертной комиссией.

Критерии оценки докладов: актуальность работы, методический уровень, новизна результатов, качество иллюстративного материала, полнота ответов на вопросы.
Победители будут награждены дипломами и памятным подарками.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

В первый день Форума для участников форума будет организована экскурсия во дворец Павла I.

Во второй день работы форума в вечернее время всем участникам предлагается переместиться в неформальную обстановку и окунуться в атмосферу научной битвы – Science Slam. Мероприятие представляет собой выступление молодых ученых, которые не только добились успеха в своей области, но также легко и зажигательно излагают результаты научных исследований. Формат выступления представляет собой смесь научной конференции и стендап-выступления.

Если вы готовы попробовать свои силы в Science Slam, то об этом необходимо написать в регистрационной форме.

ПРАВИЛА ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ И ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ

(организационного взноса) размещены на сайте Форума

omus.pnpi.spb.ru/openscience2016.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос за участие в форуме Open Science 2016 составляет **1000** рублей.

Оргвзнос включает в себя программные материалы Форума.

Оргкомитет не берет на себя каких-либо финансовых обязательств. Проезд к месту проведения Форума, проживание и питание участники оплачивают самостоятельно. Список гостиниц представлен на сайте Форума.

Если участник, оплативший оргвзнос, не прибыл на Форум, оргвзнос не возвращается.

Для аспирантов и студентов (очной формы обучения) в возрасте до 35 лет **возможно** частичное сокращение организационного взноса. Для этого необходимо прислать мотивационное письмо и список своих публикаций по электронной почте: confpnpi@gmail.com до 1 сентября 2016 г. Рассмотрение заявок и утверждение компенсаций оргвзноса будет производиться Организационным комитетом не позднее 15 сентября 2016 г.

Оплата организационного взноса может производиться как путем безналичного перечисления средств на расчетный счет ФГБУ «ПИЯФ», так и наличным способом. Участникам Форума предоставляется комплект документов, необходимый для бухгалтерской отчетности об участии в Форуме.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПОНСОРОВ И ПАРТНЕРОВ

ФГБУ «ПИЯФ» приглашает ВУЗы, НИИ, научные и образовательные организации Ленинградской области, Северо-Западного Федерального округа и всей России к партнерству в рамках Форума «Open Science 2016». Всех заинтересованных в оказании поддержки и спонсорской помощи в организации мероприятия просим связываться с Оргкомитетом форума.



Контактная информация:

Швецова Наталья Юрьевна – председатель оргкомитета Open Science 2016.

Тел.: **8 (813) 714-68-96, +7 (981) 972-77-15**

Лямкин Виталий Александрович – секретарь Open Science 2016.

Тел.: **8 (813) 714-62-72, +7 (911) 211-71-33**

e-mail: confpnpi@gmail.com

<http://omus.pnpi.spb.ru/openscience2016>