



## Второе информационное сообщение

### VIII Международная конференция **ФИЗИКА ПЛАЗМЫ И ПЛАЗМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ФППТ – 8)** **МИНСК, БЕЛАРУСЬ, 14 – 18 сентября 2015 г.**

<http://ifanbel.bas-net.by/pppt-8>

#### **ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Институт физики имени Б.И. Степанова НАН Беларуси	Объединенный институт высоких температур РАН, Научный совет РАН по проблеме "Физика низкотемпературной плазмы"	Казахский национальный университет имени аль-Фараби
---	---	---

#### ***При сотрудничестве и спонсорской поддержке***

Института тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси  
Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований  
Белорусского физического общества

ЗАО «СОЛАР ЛС»

ООО «СОЛ инструментс»

Научно-исследовательского института экспериментальной и теоретической физики Казахского  
национального университета имени аль-Фараби

Национальной нанотехнологической лаборатории Казахского национального университета  
имени аль-Фараби

#### **Международный наблюдательный комитет**

**Председатель:** С.Я. Килин (Беларусь)

С. В. Абламейко (Беларусь), М. К. Болога (Молдова), С. В. Гапоненко (Беларусь),  
А. П. Достанко (Беларусь), А. Ф. Ильющенко (Беларусь), Н. С. Казак (Беларусь), Н. Коневич  
(Сербия), Ф. Н. Любченко (Россия), В. А. Орлович (Беларусь), О.Г. Пенязьков (Беларусь),  
Н.А. Ратахин (Россия), Ю. В. Цветков (Россия).

#### **Международный организационный комитет**

**Председатели:** В. С. Бураков (Беларусь),  
В. Е. Фортов (Россия)  
Т. С. Рамазанов (Казахстан)

**Заместители председателя:** В.М. Асташинский (Беларусь),  
О.Ф. Петров (Россия)  
А.Е. Давлетов (Казахстан)

**Ученый секретарь** И.И. Филатова (Беларусь), e-mail: pppt8@dragon.bas-net.by

И.Ш. Абдуллин (Россия), Ю.С. Акишев (Россия), А.С. Аньшаков (Россия), В.И. Архипенко  
(Беларусь), Б.Н. Базылев (Германия), М. Бартлова (Чехия), Л. Боуфенди (Франция),  
В. Валинчюс (Литва), А.Н. Веклич (Украина), М.Т. Габдуллин (Казахстан), И.Е. Гаркуша  
(Украина), В.К. Гончаров (Беларусь), К.Н. Джумагулова (Казахстан), В.А. Жовтянский  
(Украина), Т. Каллегари (Франция), Х. Керстен (Германия), Н.Н. Коваль (Россия),  
Ф.Ф. Комаров (Беларусь), Г. Крузен (Нидерланды), М. Кураица (Сербия), В.А. Курнаев  
(Россия), Х. Курниаван (Индонезия), Ю.А. Лебедев (Россия), В.Е. Мессерле (Казахстан),  
Г. Морфилл (Германия), А.Л. Моссэ (Беларусь), Г. Паскалов (США), З. Петрович (Сербия),  
Я. Пичал (Чехия), А. Руссо (Франция), Г. Сентдьердьи (Венгрия), Р. Сони (Индия),  
Н.В. Тарасенко (Беларусь), Л.В. Симончик (Беларусь), В.А. Титов (Россия), В.В. Углов  
(Беларусь), В.Я. Черняк (Украина), А.Н. Чумаков (Беларусь), З. Шимански (Польша).

#### **Белорусский организационный комитет**

**Председатель** В.В. Ажаронок  
**Секретарь** И.С. Никончук

С.И. Ананин, Н.Б. Базылев, М.В. Бельков, Я.И. Богданович, С.В. Бордусов, Н.А. Босак,  
А.В. Буцень, С.В. Гончарик, Е.А. Ершов-Павлов, К.Ю. Кацалап, Е.А. Костюкевич, В.В. Кирис,  
В.В. Ковгар, Л.Е. Кратько, Е.А. Круплевич, А.М. Кузьмицкий, В.А. Люшкевич, Н.С. Метельская,  
М.И. Неделько, А.В. Павлова, В.Ю. Плавский, В.В. Подкопаев, С.Г. Русов, И.П. Смягликов,  
Н.Н. Тарасенко, М.С. Усачёнок, П.В. Чекан, Н.И. Чубрик, В.В. Шкурко.

**Научная программа конференции** включает пленарные (40 мин), приглашенные (30 мин), секционные (15 мин) и стендовые доклады. Конференц-залы в Институте физики НАН Беларуси оборудованы мультимедийными проекторами для компьютерной презентации. Стендовая секция будет оборудована панелями размером 1.5 x 1.0 м<sup>2</sup>.

### **Регистрационный взнос**

Полный регистрационный взнос для участников из стран СНГ составляет: эквивалент 180 \$ США (для молодых ученых (до 30 лет) – 90 \$ США)– при оплате **до 1 сентября 2015г.**;

200 \$ США (для молодых ученых – 100 \$ США) – при оплате во время регистрации на конференции. Оргвзнос обеспечивает участие в работе конференции, публикацию материалов в сборнике трудов конференции и получение пакета участника, кофе-брейки, ознакомительный коктейль и ознакомительную экскурсию по городу.

### **Реквизиты банка для перевода оргвзноса**

#### **в долларах США:**

#### **Institute of physics of NAS of BELARUS**

220072 Minsk, Republic of Belarus,  
Nezavisimosty avenue, 68  
Bank: Joint Stock Company «Savings Bank  
«Belarusbank»

SWIFT-code: AKBBBY2XXXX  
Branch 529 «Belsviaz» Belarusbank  
Bank code: MFO 153001720  
Account No. 3632928060024

#### **Bank of correspondent:**

CITIBANK N.A., NEW YORK  
SWIFT-code: CITIUS33  
Acc. 36316365

#### **в евро:**

#### **Institute of physics of NAS of BELARUS**

220072 Minsk, Republic of Belarus,  
Nezavisimosty avenue, 68  
Bank: Joint Stock Company «Savings Bank  
«Belarusbank»

SWIFT-code: AKBBBY2XXXX  
Branch 529 «Belsviaz» Belarusbank  
Bank code: MFO 153001720  
Account No. 3632928060024

#### **Bank of correspondent:**

COMMERZBANK AG,  
FRANKFURT AM MAIN  
SWIFT-code: COBADEFF  
Acc.400886596600EUR

#### **в российских рублях**

#### **Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси»**

220072 Беларусь, г.Минск, пр.Независимости, 68  
УНП 100217336

Расчетный счет №3632928060024 в филиале №529 «Белсвязь» ОАО «АСБ Беларусбанк»  
г.Минск, код 153001720

Кор.счет ОАО СБ «Беларусбанк» 30111810700000000063

**Банк-Корреспондент:** ПАО «Промсвязьбанк», Москва

PROMSVYAZBANK PJSC, MOSCOW

Кор.счет 30101810400000000555 в ОПЕРУ Москва Банка России,  
БИК 044525555 ИНН 7744000912

SWIFT-code: PRMSRUMM

Acc. 30111810300000843901

**Важно!!!** При переводе оргвзноса в назначении платежа **необходимо указать:**  
***оргвзнос (ФИО, регистрационный № участника) за участие в конференции ФППТ-8.***

Публикация материалов доклада в сборнике трудов конференции возможна только после оплаты оргвзноса одним из соавторов доклада.

### **Стоимость проживания в гостиницах Минска для гостей из СНГ**

Информация о гостиницах Минска доступна на сайтах: <http://www.hotels-minsk.com/rus/hotels.htm>, <http://www.belhotel.by/>, <http://vip-kvartira.by/node/749>, <http://www.booking.com>. Ориентировочные цены:

***1-комн. 1-местный: г-ца Академическая – 30-40\$; Спутник – 46\$; Юбилейная – 90\$***

***1-комн. 2-местный: г-ца Академическая – 44\$; Спутник – 55\$; Юбилейная – 115\$.***

## **Публикация докладов**

Полный текст доклада на английском языке в формате Microsoft Word, подготовленный в соответствии с правилами, представленными на [веб-сайте](#) конференции, необходимо направить электронной почтой в адрес оргкомитета ([pppt8@dragon.bas-net.by](mailto:pppt8@dragon.bas-net.by)) до **30 июня 2015 г.** В сопроводительном письме следует указать секцию и желаемую форму представления доклада (устный, стендовый). Материалы докладов будут опубликованы в сборнике трудов конференции после предварительного рецензирования Международным организационным комитетом. Уведомление о включении доклада в сборник будет разослано авторам до 22 июля 2015 г. Кроме того, материалы, соответствующие тематике журнала High Temperature Material Processes: an International Quarterly of High-Technology Plasma Processes (HTPP) и подготовленные в соответствии с правилами (<http://www.begellhouse.com/journals/high-temperature-material-processes.html>), могут быть направлены авторами (не позднее **12 сентября 2015 г.**) в редакцию журнала для опубликования.

## **Культурная программа**

Для участников и гостей конференции предусмотрена разнообразная культурная программа: **Понедельник, 14.09.15** (15:00 – 18:00) – обзорная автобусная экскурсия по Минску. **Вторник, 15.09.15** – (18:00 – 23:00) – ознакомительный коктейль. **Среда, 16.09.15, четверг, 17.09.15** – посещение Национального академического Большого театра оперы и балета. **Пятница, 18.09.15** – на выбор: 1) автобусная экскурсия в Березинский биосферный заповедник (8:00 – 17:00); 2) посещение Национальной библиотеки Беларуси (9:00 – 13:00). Более подробная информация о программе и стоимости экскурсий будет представлена на [веб-сайте](#) конференции.

## **Регистрация**

Регистрация участников **14 сентября** с 7:00 до 22:00 и **15 сентября** с 7:00 до 10:00 будет проводиться в **Институте физики НАН Беларуси** (пр. Независимости, 68).

## **Как добраться до Института физики НАН Беларуси:**

От Национального аэропорта Минск курсирует рейсовый автобус № 300Э и маршрутное такси №1400-ТК (следуют до автовокзала Центральный). Остановка автотранспорта в Национальном аэропорту Минск, следующего в г. Минск, находится в районе 5-6 сектора (1-й этаж, зал прилета). Более подробную информацию о расписании движения автобусов из Национального аэропорта “Минск-2” можно найти на сайте: <http://airport.by/transport/regular-route-bus>.

От автовокзала “Центральный” и ж/д вокзала (находятся рядом) до Института физики НАН Беларуси можно добраться метрополитеном от ст. «Площадь Ленина» до ст. «Академия наук» или автобусом № 100 от остановки «Площадь Независимости» до остановки «Дом Печати».

## **Контактный адрес**

Ученый секретарь ФППТ–8 **Филатова Ирина Ивановна**; Институт физики НАН Беларуси, пр. Независимости 68, 220072 Минск, БЕЛАРУСЬ, e-mail: [pppt8@dragon.bas-net.by](mailto:pppt8@dragon.bas-net.by)  
**Тел.:** (+375) (17) 284-23-46; **Факс:** (+375) (17) 284-08-79

## **ОСНОВНЫЕ ДАТЫ**

<i>Полный текст доклада</i>	–	<b>30 июня</b>
<i>Оплата оргвзноса</i>	–	<b>1 сентября</b>
<i>Регистрация</i>	–	<b>14, 15 сентября</b>
<i>Работа конференции</i>	–	<b>15–17 сентября</b>
<i>Ознакомительный коктейль</i>	–	<b>15 сентября</b>
<i>Экскурсии</i>	–	<b>14, 18 сентября</b>