

---



---

 ИНФОРМАЦИЯ
 

---



---

**XLVI МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗВЕНИГОРОДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ  
И УПРАВЛЯЕМОМУ ТЕРМОЯДЕРНОМУ СИНТЕЗУ**
**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ  
И НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО КОМПЛЕКСНОЙ ПРОБЛЕМЕ  
“ФИЗИКА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ”**

проводят

конференцию по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу  
в г. Звенигороде Московской обл. с **18 по 22 марта 2019 года**

**Организаторы конференции:**

- Научный совет РАН по физике плазмы
- Научный совет РАН по комплексной проблеме “Физика низкотемпературной плазмы”
- Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН
- Объединенный институт высоких температур РАН
- Национальный исследовательский центр “Курчатовский институт”
- Научно-технологический центр “ПЛАЗМАИОФАН”
- Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
- Проектный центр ИТЭР ГК РОСАТОМ
- Федеральное государственное унитарное предприятие (ФГУП) Пансионат с лечением «Звенигородский»
- Научная организация “Центр лазерной технологии и материаловедения” (АНО)

На конференции будут работать следующие секции:

Название секции	Руководитель секции и адрес
1. <b>Магнитное удержание высокотемпературной плазмы</b>	<b>Алексей Иванович Мещеряков</b> Тел. (8)499-135-80-19 119991, ГСП-1, Москва, ул. Вавилова, 38, ИОФ РАН, ОФП E-mail: <a href="mailto:mc@fpl.gpi.ru">mc@fpl.gpi.ru</a>
2. <b>Инерциальный термоядерный синтез</b>	<b>Галина Алексеевна Вергунова</b> Тел. (8)499-132-69-32 119991, Москва, Ленинский пр., 53, ФИ РАН E-mail: <a href="mailto:is@fpl.gpi.ru">is@fpl.gpi.ru</a>
3. <b>Физические процессы в низкотемпературной плазме</b>	<b>Владимир Сергеевич Воробьев</b> Тел. (8)495-362-53-10 125412, Москва, ул. Ижорская, 13, стр. 2, ОИВТ РАН E-mail: <a href="mailto:re@fpl.gpi.ru">re@fpl.gpi.ru</a>
4. <b>Физические основы плазменных и лучевых технологий</b>	<b>Андрей Федорович Александров</b> <b>Сергей Александрович Двинин</b> Тел. (8)495-939-48-39 119899, ГСП, Москва В-234, Воробьевы горы, МГУ, физический факультет, кафедра физической электроники E-mail: <a href="mailto:pt@fpl.gpi.ru">pt@fpl.gpi.ru</a>
5. <b>ИТЭР: Шаг в энергетику будущего</b>	<b>Анатолий Витальевич Красильников</b> Тел. (8)499-196-79-48 123098, Москва, пл. Академика Курчатова, 1, Проектный центр ИТЭР E-mail: <a href="mailto:iter@fpl.gpi.ru">iter@fpl.gpi.ru</a>

Полная информация о проведении конференции размещена на сайте:

[http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLVI/Zven\\_XLVI.html](http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLVI/Zven_XLVI.html)