

## **IV Международная молодежная научная конференция**

**Физика. Технологии. Инновации ФТИ-2017**

**15-19 мая 2017 г.,**

**г. Екатеринбург**

*Первое информационное сообщение*

Приглашаем к участию в научной конференции Физико-технологического института УрФУ молодых ученых, аспирантов, соискателей и студентов. На конференции предлагается рассмотреть и обсудить вопросы состояния и перспективы применения высоких технологий, результатов фундаментальных и прикладных исследований в различных областях науки, промышленности и социальной сфере. Подробную информацию о конференции можно посмотреть на сайте <http://fizteh.urfu.ru/conference/>.

### **СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Физика конденсированного состояния и приборостроение.
2. Химические технологии и материаловедение.
3. Информационные технологии и робототехника.
4. Биоинженерные и биохимические технологии.
5. Инновационные и социальные технологии.

### **ОСНОВНЫЕ ДАТЫ**

Начало регистрации и приема тезисов – **1 февраля 2017 г.**

Последний срок подачи тезисов – **15 марта 2017 г.**

Информирование участников о принятии доклада – **10 апреля 2017 г.**

Проведение конференции – **с 15 по 19 мая 2017 г.**

Последний срок приема статей – **1 июня 2017 г.**

Информирование участников о принятии статьи – **1 июля 2017 г.**

### **РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА ТЕЗИСОВ**

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте <http://fizteh.urfu.ru/conference/cabinet/registers>. Язык конференции – русский и английский.

Для формирования программы конференции и сборника материалов конференции необходимо подать заявки и представить материалы докладов, оформленные в соответствии с требованиями. По итогам конференции ограниченное число расширенных версий докладовочных участников будет опубликовано в журналах, индексируемых в Scopus и РИНЦ. Более подробная информация будет указана в следующем информационном сообщении.

Требования к оформлению тезисов представлены на сайте конференции <http://fizteh.urfu.ru/conference/tesis>

**Участие в конференции бесплатное.**

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция будет проводиться в г.Екатеринбург в Физико-технологическом институте Уральского федерального университета. Подробнее о научной программе будет указано в следующих информационных сообщениях и на сайте конференции.

Проживание и проезд участников к месту проведения конференции оплачивает отправляющая сторона. По запросу возможно бронирование мест в гостиницах города. В случае возникновения вопросов просьба обращаться в оргкомитет конференции [confer\\_fti@urfu.ru](mailto:confer_fti@urfu.ru).

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Рычков В.Н. (Россия)– Физико-технологический институт УрФУ.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Ремпель А.А. (Россия) – председатель. Институт химии твердого тела УрО РАН.

Анцыгин И.Н. (Россия) – зам председателя. Физико-технологический институт УрФУ.

Соловьев И.В. (Япония) – Национальный институт материаловедения. г.Цукуба.

СогатаСантра (Индия) – Уральский федеральный университет.

Гельчинский Б.Р. (Россия) – Институт металлургии УрО РАН.

Анна Одложиликова (Чехия) – Онкологический госпиталь Масарика.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Звонарев С.В. – председатель, доцент, к.ф.-м.н., кафедра ФМПК ФТИ УрФУ.

Байтимиров Д.Р. – зам. председателя, доцент, к.ф.-м.н., зам. директора по общим вопросам ФТИ УрФУ.

Нархов Е.Д. – зам. председателя, зам. начальника отдела ОУР ФТИ.

Спиридонов Д.М. – доцент, к.ф.-м.н., кафедра ФМПК ФТИ УрФУ.

*Научное направление:*

Щетинский А.В. – начальник отдела ОУР ФТИ.

Белов А.А. – зам. начальника отдела ОУР ФТИ.

Ищенко А.В. – доцент, к.ф.-м.н., кафедра ЭФ ФТИ УрФУ.

*Информационно-техническая поддержка:*

Зафилов Е.А. – специалист по ОВР ФТИ.

Кучин П.В. – системный администратор ФТИ.

*Организационное сопровождение:*

Вовк С.К. – председатель профбюро студентов ФТИ.

Вашурина В.С. – студент группы ФТМ-150703

***Ответственные по секциям:***

1. Бунтов Е.А. – доцент, к.ф.-м.н., кафедра ФМПК ФТИ УрФУ.

Жидков И.С. – доцент, к.ф.-м.н., кафедра электрофизики ФТИ.

2. Дедюхин А.С. – ведущий инженер кафедры редких металлов и наноматериалов ФТИ УрФУ.

Семенищев В.С. – доцент, к.х.н., кафедра РХиПЭ ФТИ УрФУ.

3. Евсегнеев О.А. – доцент, к.ф.-м.н., кафедра технической физики ФТИ УрФУ.

Сутормина М.И. – доцент, к.ф.-м.н., кафедра технической физики ФТИ УрФУ.

4. Смирнов А.А. – доцент, к.ф.-м.н., кафедра экспериментальной физики ФТИ УрФУ.

5. Метелев Д.А. – доцент, к.э.н., кафедра инновационных технологий ФТИ УрФУ.

Патраков Э.В. – доцент, к.т.н., зав. кафедрой СБ ФТИ УрФУ.