

Сильно коррелированные двумерные системы: от теории к практике. Казань 2021



Мы рады сообщить, что вторая конференция “Сильно коррелированные двумерные системы” будет проходить в г. **Казань с 5 - 8 июля 2021 г.**

Конференция посвящена новым материалам, которые являются неотъемлемой частью развития технологий и определяют их уровень и эффективность. В частности, уникальные свойства таких материалов, появляющиеся благодаря квантовым эффектам, способствовали развитию новой отрасли - квантовые технологии.

ВНИМАНИЕ! В связи с пандемией коронавируса конференции будет проходить очно и в онлайн режиме.

Важные даты:

- 10 января – Открывается регистрация участников конференции
- 31 марта – Последний день представления тезисов устных докладов
- 1 мая – Последний день представления тезисов стендовых докладов
- 1 июня – Закрытие регистрации участников на конференцию
- 5 июля – Открытие конференции
- 8 июля – Закрытие конференции

Конференция организована по следующим направлениям:

1. Графен: новые перспективы применения
2. Спинтроника и «долинная» электроника
3. Топологические изоляторы и их применение

4. Электроны на жидком гелии - путь к квантовым симуляторам
5. Оптоэлектроника и биосенсоры на основе 2D материалов
6. Другие темы, связанные с тематикой конференции

По всем вопросам, касающимся конференции, Вы можете обратиться в Оргкомитет по адресу:

420008, Российская федерация, г. Казань, ул. Кремлевская 18, КФУ, Институт физики
677000, Российская федерация, г. Якутск, ул. Кулаковского, 48, ФТИ СВФУ,

E-mail:

Oleg.Nedopekin@kpfu.ru

2dsystems_yakutsk@mail.ru

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Типы сообщений на конференции: пленарные и секционные доклады или сообщения, а также стендовые доклады.



РОССИЙСКИЙ
ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ



**Казанский
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ**



СВФУ

СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА



**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ
ИМ. А. В. РЫЖАНОВА**



Ключевые слова: [конференция](#), [двухмерные системы](#), [физика](#)