

**3-я Всероссийская конференция
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
МИССФМ-3**

**1-4 сентября 2020
Новосибирский научный центр**

| | | ПОТОК I. | ПОТОК II. |
|-------------------|---|---|--|
| 1 сентября | 11.00 – 12.50 | Секция молодых ученых - СМУ | Секция молодых ученых - СМУ |
| | 13.30 – 14.00 | ОТКРЫТИЕ | |
| | 14.00 – 15.20 | ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ | |
| | 15.20 – 16.20 | КЛЮЧЕВАЯ СЕССИЯ | |
| | 16.20 - 16.30 | КОФЕ - ПЕРЕРЫВ | |
| | 16.30 – 20.00 | Стендовая сессия: флэш-презентации, обсуждение | |
| 2 сентября | 11.00 – 13.00 | Секция I. Перспективные направления диагностики состава и структуры функциональных материалов, в том числе, с использованием синхротронного излучения | Секция II. ИК-, КР-спектроскопия и методы определения химического состава функциональных материалов на макро-, микро- и наноуровне |
| | 13.00 – 14.00 | ОБЕД | |
| | 14.00 – 15.20 | ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ | |
| | 15.20 – 16.20 | КЛЮЧЕВАЯ СЕССИЯ | |
| | 16.20 – 16.30 | КОФЕ - ПЕРЕРЫВ | |
| | 16.30 – 16.50 | ПРЕЗЕНТАЦИЯ ООО «Техноинфо» | |
| | 16.50 – 18.30 | Секция I. Перспективные направления диагностики состава и структуры функциональных материалов, в том числе, с использованием синхротронного излучения | Секция II. ИК-, КР-спектроскопия и методы определения химического состава функциональных материалов на макро-, микро- и наноуровне |
| | 18.30– 18.40 | КОФЕ - ПЕРЕРЫВ | |
| 18.40 – 20.00 | Секция I. Перспективные направления диагностики состава и структуры функциональных материалов, в том числе, с использованием синхротронного излучения | Секция III. Методы изучения магнитных свойств функциональных материалов | |

| | | | | |
|------------|---------------|---|--|---|
| 3 сентября | 11.00 – 13.00 | Секция III. Методы изучения магнитных свойств функциональных материалов | Секция IV. Методы определения параметров кристаллической структуры и наноструктуры | |
| | 13.00 – 14.00 | ОБЕД | | |
| | 14.00 – 16.20 | ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ | | |
| | 15.20 – 16.20 | КЛЮЧЕВАЯ СЕССИЯ | | |
| | 16.20 – 16.30 | КОФЕ - ПЕРЕРЫВ | | |
| | 16.30 – 17.50 | Секция молодых ученых - СМУ | Секция молодых ученых - СМУ | |
| | 17.50 – 18.10 | ПРЕЗЕНТАЦИЯ Crystals - MDPI | | |
| | 18.10 – 18.30 | МАСТЕР-КЛАСС к УД-V-1 | | |
| | 18.30 – 18.40 | КОФЕ - ПЕРЕРЫВ | | |
| | 18.40 – 20.00 | Секция V. Методы определения дисперсности и текстурных характеристик | Секция IV. Методы определения параметров кристаллической структуры и наноструктуры | |
| 4 сентября | 11.00 – 13.00 | Секция V. Методы определения дисперсности и текстурных характеристик | Секция VII. Методы определения электронных характеристик вещества | |
| | 13.00 – 14.00 | ОБЕД | | |
| | 14.00 – 15.40 | Секция V. Методы определения дисперсности и текстурных характеристик | Секция VII. Методы определения электронных характеристик вещества | |
| | 15.40 – 16.00 | КОФЕ - ПЕРЕРЫВ | | |
| | 16.00 – 17.40 | Секция VI. Комплексные исследования структуры и свойств материалов | 16.00 – 17.40 | Секция VIII. Термокаталитические методы |
| | | | 17.40 | ЗАКРЫТИЕ |