



Новосибирск 630090, Россия

<http://grapheneconf.ru>

PACS: 01.10 Fv

DOI: 10.17725/rensit.2017.09.128

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ****БУХТИЯРОВ ВАЛЕРИЙ И.**  
действ.член РАН, ИК СО РАН, Новосибирск**БЫКОВ ВИКТОР А.**  
д.т.н., проф., НИИФП им Ф.В.Лукина, -  
Гр. компаний ИТ-МАТ, Зеленоград**ГУБИН СЕРГЕЙ П.**  
д.х.н., проф., ИОНХ РАН, Москва**ЕЛЕЦКИЙ АЛЕКСАНДР В.**  
д.ф.-м.н., проф., Москва**ИСМАГИЛОВ ЗИНФЕР Р.**  
чл.-к. РАН, ИУХМ СО РАН, Кемерово**КУЗНЕЦОВ ВЛАДИМИР Л.**  
к.х.н., ИК СО РАН, Новосибирск**ЛАТЬШЕВ АЛЕКСАНДР В.**  
действ.член РАН, ИФП СО РАН, Новосибирск**МАКСИМЕНКО СЕРГЕЙ А.**  
д.ф.-м.н., проф., БГУ, Минск**НАСИБУЛИН АЛЬБЕРТ Г.**  
д.т.н., проф., Сколтех, Москва**ОБРАЗЦОВ АЛЕКСАНДР Н.**  
д.ф.-м.н., проф., МГУ, Москва**ОБРАЗЦОВА ЕЛЕНА Д.**  
к.ф.-м.н., ИОФ РАН, Москва**ОКОТРУБ АЛЕКСАНДР В.**  
д.ф.-м.н., проф., ИИХ СО РАН, Новосибирск**ПРИНЦ ВИКТОР Я.**  
д.ф.-м.н., ИФП СО РАН, Новосибирск**ФЕДИН ВЛАДИМИР П.**  
чл.-к. РАН, ИИХ СО РАН, Новосибирск**ФЕДОРУК МИХАИЛ П.**  
чл.-к. РАН, ИГУ, Новосибирск**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ****ПРЕДСЕДАТЕЛЬ****ОКОТРУБ АЛЕКСАНДР В.**  
д.ф.-м.н., проф., ИИХ СО РАН, Новосибирск  
spectrum@niic.nsc.ru**УЧЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ:****АНТОНОВА ИРИНА В.**  
д.ф.-м.н., ИФП СО РАН, Новосибирск  
antonova@isp.nsc.ru**БУСЛАЕВА ЕЛЕНА Ю.**  
д.х.н., ИОНХ РАН, Москва  
eyubuslaeva@inbox.ru**ФЕДОСЕЕВА ЮЛИЯ В.**  
к.ф.-м.н., ИИХ СО РАН, Новосибирск  
fedoseeva@niic.nsc.ru  
graphene@niic.nsc.ru  
+7 383 330 5352, +7 923 221 2008

Новосибирский государственный университет  
 Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН  
 Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН  
 Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН  
 Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН

Конференция реализует национальную платформу для обсуждения научных и практических достижений в области синтеза и применения графена и родственных структур, выявления актуальных вопросов и перспектив развития исследований в данной области. В конференции примет участие около 150 ведущих специалистов из крупнейших научных центров и университетов России, а также планируется участие зарубежных ученых.

Официальный язык конференции – русский

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:**

- CVD-синтез графена
- Диагностика графена
- Графеновая электроника
- Механические свойства и приложения
- Микроэлектромеханические системы
- Химические производные графена: синтез, структура, свойства
- Электрохимические материалы
- Оптические свойства
- Гибридные материалы на основе графена

**СОПУТСТВУЮЩИЕ СЕМИНАРЫ:**

- Неуглеродные 2D-материалы
- Родственные sp<sup>2</sup>-углеродные материалы
- Теоретические методы в приложении к графеновым материалам

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ**

Окончание регистрации и приема тезисов	апрель	15. 2017
Уведомление о включении в программу	май	01. 2017
Срок приема оплаты организационного взноса	июль	01. 2017
Программа конференции	август	01. 2017
Срок подачи статей в Журнал структурной химии	сентябрь	30.2017

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

Новосибирск, Академгородок, Новосибирский госуниверситет, ауд. 3307.

**РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ**

Новосибирск, ул. Пирогова, 1; Гостиница "Золотая Долина"



Сдано в набор 21.06.2017. Подписано к печати 24.06.2017. Формат 60x88<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
 Бумага офсетная. Печать цифровая. Печ.л. 25,6. Тираж 1000 экз. Зак. 5484-17.

Компьютерный набор, верстка, графика, фотоработы – Редакция журнала РЭНСИТ.