



Российская Федерация, 630090 Новосибирск

<http://grapheneconf.nsu.ru>

PACS: 01.10 Fv

DOI: 10.17725/rensit.2023.15.106

<p><b>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ</b> АЛЕКСАНДР В. ОКОТРУБ <i>д.ф.-млн., проф., ИИХ СО РАН, Новосибирск</i> spectrum@niic.nsc.ru</p>	<p><i>Новосибирский государственный университет Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН Институт физики полупроводников им. А.В. Рязанова СО РАН Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН Сибирское отделение Российской академии наук</i></p>								
<p><b>ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ</b> БРЫДОВ К. А., д.х.н., профессор РАН, ИИХ СО РАН, Новосибирск БУХТИЯРОВ В. И., академик РАН, ИК СО РАН, Новосибирск ГУБИН С. П., д.х.н., профессор, ИОНХ РАН, Москва ЕВЛЕНКО А. В., д.ф.-млн., профессор, НИУ "МЭИ", Москва КУЗНЕЦОВ В. А., к.х.н., ИК СО РАН, Новосибирск ДАТЫШЕВ А. В., академик РАН, ИФП СО РАН, Новосибирск МАКСИМЕНКО С. А., д.ф.-млн., профессор, БГУ, Минск НАСИБУЛИН А. Г., д.т.н., профессор, Сколтех, Москва ОБРАЗЦОВ А. Н., д.ф.-млн., профессор, ИГУ, Москва ОКОТРУБ А. В., д.ф.-млн., профессор, ИИХ СО РАН, Новосибирск ФЕДОРУК М. П., академик РАН, ИГУ, Новосибирск ЧЕРНОЗЯТОНСКИЙ Д. А., д.ф.-млн., профессор, ИБХФ РАН, Москва</p>	<p>GM2dC'2023 — бренд российской конференции «Графен — молекула и 2D-кристалл», посвященной результатам и перспективам исследований графена и родственных материалов. Конференция носит заведомо междисциплинарный характер, как и сама проблема. Одной из задач конференции является выработка общего языка (терминологии) в обсуждении уникальных свойств графена для специалистов из разных областей науки, единого взгляда на перспективы в этом направлении <b>Языки конференции русский и английский (с синхронным переводом)</b></p>								
<p><b>GM2dC'2023/НОВОСИБИРСК СЕКРЕТАРИАТ</b> ВОРФОЛОМЕЕВА А.А., м.н.с. ИИХ СО РАН, Новосибирск НЕБОГАТИКОВА Н.А., к.ф.-млн., ИФП СО РАН, Новосибирск</p>	<p><b>ГМС ПРЕДАГАЕМЫЕ ТЕМЫ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Химический и CVD-синтез графена и родственных материалов</li> <li>• Химическая модификация графена и гибридных 2D-материалов</li> <li>• Топологические изоляторы и полуметаллы Вейля</li> <li>• Диагностика графена и других двумерных материалов</li> <li>• Теория, структура и моделирование свойств графена и связанных с ним низкоразмерных материалов</li> <li>• Графеновая электроника</li> <li>• Механические и электромагнитные свойства и области применения</li> <li>• Оптические и электромагнитные свойства и приложения</li> </ul>								
<p><b>ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА КОНФЕРЕНЦИИ</b> graphene@niic.nsc.ru +7 383 330 5352 (ИИХ СО РАН)</p>	<p><b>КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Прием заявок (анкета)</td> <td>Май 01.2023</td> </tr> <tr> <td>Прием тезисов докладов</td> <td>Май 01.2023</td> </tr> <tr> <td>Оплата регистрационного взноса</td> <td>Июнь 01.2023</td> </tr> <tr> <td>Прием статей в Journal of Structural Chemistry и РЭНСИТ</td> <td>Декабрь 10.2023</td> </tr> </table>	Прием заявок (анкета)	Май 01.2023	Прием тезисов докладов	Май 01.2023	Оплата регистрационного взноса	Июнь 01.2023	Прием статей в Journal of Structural Chemistry и РЭНСИТ	Декабрь 10.2023
Прием заявок (анкета)	Май 01.2023								
Прием тезисов докладов	Май 01.2023								
Оплата регистрационного взноса	Июнь 01.2023								
Прием статей в Journal of Structural Chemistry и РЭНСИТ	Декабрь 10.2023								
<p><b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ</b> Новосибирск, Академгородок, Новосибирский государственный университет</p> <p><b>РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ</b> Гостиница "Золотая долина" (с трансфером из аэропорта в гостиницу) Гостиница и общежития ИГУ</p>	<p><b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ</b> Новосибирск, Академгородок, Новосибирский государственный университет</p> <p><b>РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ</b> Гостиница "Золотая долина" (с трансфером из аэропорта в гостиницу) Гостиница и общежития ИГУ</p>								

Сдано в набор 24.03.2023. Подписано в печать 26.03.2023. Формат 60×88<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Бумага офсетная. Печать цифровая. Печ.л. 15,6. Тираж 100 экз. Зак. 531-21.  
Компьютерный набор, верстка, графика, фотоработы – Редакция журнала РЭНСИТ.