

6. Современные проблемы фундаментальной, прикладной математики и информатики:
- проблемы качественного исследования дифференциальных уравнений;
 - математический анализ и алгебра;
 - информационные технологии и информатика.
7. Проблемы и перспективы разработки, эксплуатации нефтегазовых месторождений:
- разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
 - химические технологии в нефтяной и газовой промышленности;
 - инженерная и прикладная механика нефтегазового комплекса.

E-mail: mptisvfu@gmail.com

Секретариат: Егорова Анастасия Анатольевна, к.ф.-м.н.

Телефон: +7(41136) 4-90-11 доб.102



ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

191123 Россия
Санкт-Петербург,
Шпалерная ул., д. 37А
Пресс-центр
Тел.: +7 (812) 643-60-63
tass_spb@tass.ru
tass.ru

Ленинградская АЭС: итоги 2018 года



25 декабря (вторник) в 12:00

В ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоится пресс-конференция, посвященная деятельности крупнейшей АЭС России в уходящем году и планам на 2019 г.

О вводе в промышленную эксплуатацию инновационного энергоблока третьего поколения, процессе вывода первого энергоблока РБМК-1000 из эксплуатации расскажет директор Ленинградской атомной станции Владимир Перегуда.

Вход на мероприятие представителей СМИ осуществляется по предварительной аккредитации при наличии паспорта и/или редакционного удостоверения.

Справки и аккредитация:
+7 (812) 643-60-63
tass_spb@tass.ru

Адрес:
Санкт-Петербург, Шпалерная, 37А



Организационный комитет приглашает ведущих специалистов, молодых ученых, аспирантов и студентов, специализирующихся в области исследования графена и родственных структур, принять участие в

**Третьей российской конференции
«ГРАФЕН: МОЛЕКУЛА И 2D КРИСТАЛЛ»,**

которая состоится в Новосибирском государственном университете с 5 по 9 августа 2019 г.



Научные направления конференции:

- Химический и CVD синтезы графена и родственных материалов
- Химическая модификация графена и гибридные 2D материалы
- Топологические изоляторы и полуметаллы Вейля
- Диагностика графена и других 2D материалов
- Теория, строение и моделирование свойств графена и родственных низкоразмерных материалов
- Графеновая электроника
- Механические и электромеханические свойства и приложения

Более детальную информацию Вы сможете получить в Оргкомитете:

Тел./Факс: +7 (383) 330-53-52

E-mail: graphene@niic.nsc.ru

<http://grapheneconf.nsu.ru/>

**II Международная конференция молодых ученых,
работающих в области углеродных материалов**

29–31 мая 2019 года
Москва, Троицк

ФГБНУ «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»

Уважаемые коллеги!

С 29 по 31 мая 2019 года в г. Москве, г. Троицке на базе ФГБНУ ТИСНУМ и при участии ИФВД РАН будет проходить II Международная конференция молодых ученых, работающих в области углеродных материалов, посвященная 60-летию синтеза алмазов в России и 110-летию со дня рождения академика РАН Л.Ф. Верещагина.

Научная программа

Программа конференции включает следующие тематические направления:

- последние достижения в области синтеза алмазов;
- методы исследования и компьютерного моделирования структуры и свойств алмазов и новых форм углерода (наноалмазов, фуллеренов, нанотрубок, онионов, карбинов, графенов и др.);
- углеродосодержащие композиты функционального и конструкционного назначения, перспективы создания и применения в различных областях;
- новые физические и химические подходы при создании углеродных материалов, изучение взаимосвязи структуры и свойств, применение в биологии и медицине;
- сорбционные и каталитические свойства углеродных, в том числе наноструктурированных, материалов;
- методы синтеза наноструктурированных углеродных материалов.

В связи с поступающими просьбами об участии во II Международной конференции молодых ученых прием заявок продлен до **15 марта 2019 года**. Оргкомитет.

<http://www.ruscarbon.org/>

