

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.

