



ИНФОРМАЦИЯ

INFORMATION

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES

II-ая Международная научно-практическая конференция

«Наука и инновационные разработки – Северу»

14–15 марта 2019 года.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во II международной научно-практической конференции «Наука и инновационные разработки – Северу», посвященной 25-летию со дня основания Политехнического института (филиала) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Мирном 14–15 марта 2019 года.

Целью конференции является обсуждение и выработка предложений и рекомендаций по применению перспективных технологий при освоении территорий Севера, их интеграция в образовательный процесс.

Этапы подготовки и проведения конференции:

15 января 2019 г. – окончание приема заявок на участие в конференции и приема материалов доклада;

13 марта 2019 г. – заезд, размещение участников;

14–15 марта 2019 г. – открытие, работа конференции и подведение итогов;

16 марта 2019 г. – отъезд участников.

Направления работы конференции:

1. Эффективные технологии освоения месторождений полезных ископаемых:

- технология и комплексная механизация горных и очистных работ;
- выбор и применение эффективных транспортных систем;
- технология создания искусственных массивов и методы поддержания выработанного пространства;
- выбор и обоснования схем вскрытия и систем разработки;
- освоение и эксплуатация месторождений с трудноизвлекаемыми запасами.

2. Инновации в интеграции систем электроэнергетики и автоматизации промышленного производства:

- техническая физика, прикладная физика, физика эксперимента;
- энергосбережение и энергоэффективность в промышленности;
- электромагнитная совместимость и качество электрической энергии;
- системы автоматизации и визуализации горных предприятий;
- математическое моделирование сложных технических систем;
- электробезопасность и промышленная безопасность на производстве.

3. Современные технические решения проблем геологии и геофизики и переработки минерального сырья различного вещественного состава:

- инновационные разработки при геолого-геофизическом моделировании месторождений полезных ископаемых;

- современные методы переработки руд твердых полезных ископаемых;

4. Человек, общество, природа в XXI в.: актуальные исследования и перспективы:

- социально-экономические проблемы развития Севера и сопредельных территорий;
- исторические и культурологические особенности развития в условиях индустриализации и информатизации общества;

- экологические проблемы промышленного освоения Арктики и сопредельных территорий.

5. Филология, межкультурная коммуникация и вопросы преподавания языка:

- актуальные проблемы в лингвистике;
- сравнительное литературоведение;
- методика преподавания иностранных языков.



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.

