

Новости института прикладной математики. Архив за 2017 год (январь - май).

08.05.2017

Департамент науки и технологий Минобрнауки России информирует о том, что всем российским ученым из сетей государственных научных и образовательных организаций через портал patscape.ru обеспечен безвозмездный доступ к патентной информации...

05.05.2017

Поздравления с Днем Победы

Праздничные и нерабочие в мае: с 6 мая по 9 мая.

Рабочие дни: 5,10

27.04.2017

Приглашаем принять участие в 1-майской акции и пройти вместе с друзьями, родными и детьми по Золотому мосту.

26.04.2017

27 апреля в 14.00 в ИПМ ДВО РАН (Радио, 7, к. 309) состоится семинар по тематике проекта РНФ № 14-11-00079 "Модели и алгоритмы для описания физических полей в неоднородных средах".

Повестка.

1. Доклады исполнителей проекта с полученными результатами.
2. Обсуждение научных планов на 2017 и 2018 годы.

26.04.2017

Праздничные и нерабочие в апреле - мае: с 29 апреля 1 мая, с 6 мая по 9 мая.

Рабочие дни: 2,3,4,5,10

18.04.2017

Научно-исследовательская группа «Геометрической теории функций» проводит семинар. Семинар состоится в ауд. D820 Дальневосточного федерального университета 19 апреля 2017г., среда, в 15-10.

Докладчик к.ф.-м.н., Прилепкина Е.Г.

Тема доклада: «Об однолиственности обобщенной гипергеометрической функции».

12.04.2017

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики

Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИПМ ДВО РАН) объявляет конкурс на замещение вакантной должности.

11.04.2017

Научно-исследовательская группа «Геометрической теории функций» проводит семинар. Семинар состоится в ауд. D820 Дальневосточного федерального университета 12 апреля 2017г., среда, в 15-10.

Докладчик д.ф.-м.н., Шлык В.А.

Тема доклада: «Емкость обобщенного конденсатора на римановой поверхности».

10.04.2017

СОВМЕСТНЫЙ НАУЧНЫЙ СЕМИНАР ИПМ ДВО РАН – ДВФУ

ул. Радио д. 7, вторник, 11.04.2017, ком. 309, 10.00

Старший преподаватель кафедры компьютерных систем, к.ф.-м.н.,

Капитан Виталий Юрьевич

Тема доклада

«ЧИСЛЕННЫЕ РАСЧЕТЫ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЛОЖНЫХ СПИНОВЫХ СИСТЕМ»

Ассистент кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ,

Шевченко Юрий Андреевич

Тема доклада

«ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ФРУСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

Аспирант 3го курса,

Андрющенко Петр Дмитриевич

Тема доклада

«МАГНИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ДИПОЛЬНОГО ЛЬДА НА ГЕКСАГОНАЛЬНОЙ, КАГОМИ И ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕШЕТКАХ»

Аспирант 2го курса, преподаватель физики и информатики в лицее информационных технологий ДВФУ, Солдатов Константин Сергеевич

Тема доклада

«КОНЕЧНОМЕРНОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ В ФЕРРОМАГНИТНЫХ СПИНОВЫХ СИСТЕМАХ»

Ассистент кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, аспирант 2го курса, преподаватель информатики, лицей информационных технологий ДВФУ

Макаров Александр Геннадьевич

Тема доклада

«ДИНАМИКА ПРОЦЕССОВ ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЯ В НАНОСТРУКТУРАХ»

Аспирант 1го года обучения, преподаватель, Владивостокский морской рыбопромышленный колледж ФГБОУ ВО Дальрыбвтуз

Шаповалова Ксения Валерьевна

Тема доклада «ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФРУСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПИНОВОГО ЛЬДА И СПИНОВОГО СТЕКЛА»

07.03.2017

С праздником, дорогие женщины!

8 марта институт не работает. 7 марта сокращенный рабочий день

01.03.2017

2 марта в 14.00 в ИПМ ДВО РАН (Радио, 7, к. 309) состоится семинар научно-исследовательской группы "Вычислительных методов математической физики".

Тема семинара.

С. Чернов (аспирант ДВФУ) реферировать статью: Antoni Burguera, Gabriel Oliver, "High-Resolution Underwater Mapping Using Side-Scan Sonar"

21.02.2017

Научно-исследовательская группа «Геометрической теории функций» проводит семинар. Семинар состоится в ауд. D639 Дальневосточного федерального университета 22 февраля 2017г., среда, в 15-10.

Докладчик д.ф.-м.н., Шлык В.А.

Тема доклада: «Емкость обобщенного конденсатора и модуль семейства кривых на римановых поверхностях».

14.02.2017

Научно-исследовательская группа «Геометрической теории функций» проводит семинар. Семинар состоится в ауд. D548 Дальневосточного федерального университета 15 февраля 2017г., среда, в 15-10.

Докладчик д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Дубинин В.Н.

Тема доклада: «Открытые задачи теории потенциала».

08.02.2017

С днем науки!

30.01.2017

2 февраля 2017 г. (четверг) в 14-00 в актовом зале Института состоится Отчетно-выборное собрание первичной профсоюзной организации ИПМ ДВО РАН.

Явка членов профсоюза обязательна!