

Новости института прикладной математики. Архив за 2018 год

22.12.2018

Поздравляем Гурами Шалвовича Цициашвили, д.ф.-м.н., профессора, главного научного сотрудника ИПМ ДВО РАН с юбилеем! Желаем здоровья и благополучия ему и всем его близким, долгих лет жизни и успехов в научном творчестве!

Коллектив ИПМ ДВО РАН

19.12.2018

20 декабря 2018 года в 14-00 в ауд. 309 состоится общее собрание научных работников ИПМ ДВО РАН.

Повестка дня: Выборы Ученого совета ИПМ ДВО РАН.

Явка обязательна

19.12.2018

В Научной библиотеке Томского государственного университета прошла Всероссийская научная конференция "Декабрьские чтения в Томске".

Конференция "Декабрьские чтения" проводится третий раз. Две первые конференции – в 2016 и 2017 годах – прошли в Новосибирске. В этот раз участников, приехавших из Новосибирска, Красноярска, Владивостока, Уфы, Санкт-Петербурга, Москвы и США, принимал Томск.

[...подробнее](#)

15.10.2018

Общеинститутский семинар ИМП ДВО РАН 18 октября 2018 года в 14.30 (ИПМ ДВО РАН, Радио 7, к. 309).

"Математические модели и методы анализа рядов с дальней корреляцией в стохастических системах различной физической природы" (диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук)

Докладчик: Богачев Михаил Игоревич (СПбГЭТУ)

19.06.2018

Общеинститутский семинар ИМП ДВО РАН 21 июня 2018 года в 15.00 (ИПМ ДВО РАН, Радио 7, к. 309).

"Моделирование и оптимизация сложного теплообмена на основе диффузионных приближений" (диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук)

Докладчик: Г.В. Гренкин.

09.06.2018

13 июня (среда) 2018 года в **14.30** (ИПМ ДВО РАН, Радио 7) состоится заседание семинара «Вычислительные методы математической физики».

Повестка:

1. Научный доклад: Моделирование и оптимизация сложного теплообмена на основе диффузионного приближения (по материалам кандидатской диссертации) Докладчик: Гренкин Г.В.
2. Научный доклад: Реконструкция трехмерной модели городской обстановки по топографическому плану (по материалам кандидатской диссертации) Докладчик: Соловьев И.В.

16.05.2018

Дни отдыха: 10, 11, 12 июня

Сокращенный рабочий день: 09 июня (суббота).

О выборах директора ИПМ ДВО РАН В четверг 7 июня 2018 года в 10:00 в Зале заседаний ИПМ ДВО РАН (Владивосток, ул. Радио, 7, к. 309) состоится общее собрание сотрудников Института, посвященное выборам директора ИПМ ДВО РАН. [...подробнее](#)

16.05.2018

16 мая (среда) в 14.30 в ИПМ ДВО РАН (Радио, 7, к. 309) состоится заседание семинара "Вычислительные методы математической физики".

Тема доклада: "Определение диффузно отражающей поверхности при импульсном облучении"

Докладчик: И. В. Прохоров (ИПМ ДВО РАН)

28.04.2018

3 мая 2018 года исполнилось 70 лет со дня рождения известного российского математика, доктора физико-математических наук, профессора Евгения Евгеньевича Скурихина [...подробнее](#)

Режим работы института на на майские праздники

Дни отдыха: 29-30 апреля, 1-2; 9 мая

Сокращенные рабочие дни: 28 апреля (суббота), 8 мая.

10.04.2018

11 апреля (среда) в 14.00 в ИПМ ДВО РАН (Радио, 7, к. 309) состоится заседание семинара "Вычислительные методы математической физики".

Тема доклада: "Объемное рассеяние звука в океане" (обзор)

Докладчик: П. Ворновских (ДВФУ)

27.03.2018

28 марта (среда) в 14.00 в ИПМ ДВО РАН (Радио, 7, к. 309) состоится заседание семинара "Вычислительные методы математической физики".

Тема доклада: "О повышении точности вычислений в задаче нахождения химического состава среды"

Докладчик: В.Г. Назаров (ИПМ ДВО РАН)

21.03.2018

21 марта (среда) в 13.00 в ИПМ ДВО РАН (Радио, 7, к. 309) состоится семинар "Вычислительные методы математической физики".

Тема доклада: Магнитные явления и фазовые переходы в модели Изинга (по материалам кандидатской диссертации)

Докладчик: П. Д. Андрющенко

26.01.2018

1 февраля (четверг) в 14.30 в ИПМ ДВО РАН (комната 309) состоится заседание расширенного семинара научно-исследовательской группы по геометрической теории функции.

Тема: **Quantiles of beta distribution: logarithmic concavity with respect to the first parameter and other properties (Квантили бета-распределения: логарифмическая вогнутость по первому параметру и другие свойства).**

Докладчик: Dimitrios Askitis (University of Copenhagen, (Дания))
