

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНОЙ ЖИЗНИ

Сообщение об итогах II Общероссийского открытого конкурса «Отмеченная работа молодого исследователя в области прикладной и промышленной математики» (ОРМИ-ОПиПМ'2011)

Для определения победителя и лауреатов конкурса было проведено заочное (накопительное) голосование, в котором были приглашены принять участие все члены жюри, которое составили все постоянные члены Оргкомитета и члены Оргбюро Всероссийских симпозиумов по прикладной и промышленной математике (ВСППМ). Член жюри был вправе, по своему усмотрению, отдать все или часть из принадлежащих ему решающих голосов полностью за одну работу или распределить их между несколькими работами, или не отдавать голоса ни за одну из работ. Место, занятая работой в конкурсе, определялось общим числом голосов, набранным работой. При равных числах набранных голосов окончательное решение должно было приниматься председателем Оргбюро ВСППМ.

К конкурсу были допущены восемь работ. Две из них были допущены к конкурсу двумя действительными членами Российской Академии наук, одна — членом-корреспондентом Российской Академии наук, одна — одним действительным членом Академии криптографии РФ, четыре — заведующими кафедрами математических факультетов государственных университетов крупнейших российских городов, известных научно-промышленных центров России. Одна из работ была снята с конкурса автором.

Было разослано и роздано 25 именных бюллетеней для голосования. К каждому бюллетеню прилагался полный комплект допущенных к конкурсу работ. Имена авторов конкурсных работ были зашифрованы (по всему тексту статьи; при наличии имени претендента в списке литературы соответствующая ссылка, за исключением зашифрованного имени, удалялась, удалялась также иная косвенная информация, позволяющая установить имя автора, например, благодарности или номер гранта). В установленный продленный срок было получено 12 признанных действительными бюллетеней от членов жюри с общим числом решающих голосов, равным 240. Голоса и призы распределились следующим образом.

Зубов В. Н. О скорости сходимости статистик критериев согласия со степенными мерами расхождения к хи-квадрат распределению. — 66 (Шестьдесят шесть) голосов (первый приз).

Козлитин О. А. Периодические свойства 2-линейного регистра сдвига над кольцом Галуа. — 45 (Сорок пять) голосов (второй приз).

Улитина Е. И. Многомерные предельные теоремы в модели Прабху при фиксированном параметре и критической загрузке. — 43 (Сорок три) голоса (третий приз).

Савинов Е. А. Копулы преобразований независимости. — 28 (Двадцать восемь) голосов (третий приз).

Кудрявцев О. Е. Эффективный численный метод вычисления цен барьерных опционов в моделях Леви — 27 (Двадцать семь) голосов (третий приз).

Против всех — 0 (Ноль) голосов;

Протокол результатов заочного голосования жюри общероссийского конкурса «Отмеченная работа молодого исследователя в области прикладной и промышленной математики» (ОРМИ-ОПиПМ'2011) утвержден 8.V.2011 академиком Ю. В. Прохоровым (председатель Оргбюро ВСППМ) и подписан Л. И. Герасимовой (секретарь Оргбюро ВСППМ) и В. И. Хохловым (зам. председателя Оргбюро ВСППМ).

Время награждения победителя и лауреатов конкурса дипломами и памятным знаками приурочено к научным собраниям 2011 г., в которых они примут участие. Редакция планирует информировать читателей об этих событиях в последующих выпусках журнала.

Редакция ОПиПМ

По результатам конкурса

**«Отмеченная работа молодого исследователя
в области прикладной и промышленной математики»**
(ОРМИ-ОПиПМ'2011) приз первой степени присужден



Василию Николаевичу Зубову

за работу «О скорости сходимости статистик критериев согласия
со степенными мерами расхождения к хи-квадрат распределению».
(Публикуется в данном выпуске на с. 673–692.)

*Редакция сердечно поздравляет победителя конкурса
и желает ему дальнейших творческих успехов.*