**Международная конференция "Алгоритмический анализ неустойчивых задач" (ААНЗ-2014)**

**г.Челябинск, 10 - 14 ноября 2014 года**

http://aanz.imm.uran.ru/Default.aspx

**   Список докладов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Доклады:**71 - 80 из 126  | **Страницы:** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  |

 |
|

|  |
| --- |
| **Порядок:**  |

 |

  **Размер страницы:**

|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
| **71 .** *Матвеева О.П.*   Вырожденные полугруппы в однородной модели несжимаемой вязкоупругой жидкости. Degenerate semigroups in a homogeneous model of an incompressible viscoelastic fluid.  |
| **72 .** *Мачхина М.Н.*   Интегро-алгебраические уравнения с переменными пределами интегрирования и их приложения  |
| **73 .** *Машков Е.Ю.*   О разрешимости одной стохастической системы дифференциально-алгебраического типа On solvability of a certain stochastic sustem of algebraic-differential type equations  |
| **74 .** *Мельникова И.В.*   Новые подходы к решению бесконечномерных стохастических задач New approaches to solution of infinite-dimensional stochastic problems  |
| **75 .** *Менихес Л.Д.*   К теории регуляризации интегральных уравнений. On the theory of regularization of integral equations  |
| **76 .** *Михайлов П.Н.**Филиппов А.И.*   Применение модификации асимптотического метода в задаче сопряжения для нелинейного уравнения конвективной теплопроводности Application of the asymptotic method in conjugation problem for a nonlinear equation of convective heat conduction  |
| **77 .** *Морозов В.А.* *Марковский А.Н. Лежнев В.Г.*    К задаче обратной теплопроводности. On inverse problem for heat equation  |
| **78 .** *Москвичёва П.О.*   Устойчивость по Ляпунову модели Хоффа  |
| **79 .** *Мустафина С.А.*   Применение метода Монте-Карло в моделировании процесса свободно-радикальной сополимеризации бутадиена со стиролом  |
| **80 .** *Назимов А.Б.* *Муллоджанов М. Менухова Н.О.*    О решении дискретного аналога сингулярного интегрального уравнения Гильберта первого рода с оптимальным выбором нулевого узла |

 |