

Международная молодёжная конференция «Современные проблемы  
прикладной математики и информатики»  
International  
Conference for Young Scientists «Modern Problems of Applied Mathematics  
& Computer Science»



Contribution ID: 49

Type: oral presentations

## ФОРМИРОВАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ ДЛЯ АГЕНТНОГО ПОИСКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРНЕТ

*Tuesday, August 26, 2014 4:50 PM (15 minutes)*

В докладе рассматриваются вопросы формирования тематических кластеров в Мультиагентных информационно-аналитических системах по естественнонаучным и технологическим направлениям. Под агентной технологией понимается регулярный целевой автоматический поиск тематической информации в заданном кластере сайтов сети интернет. Такая агентная технология разработана кафедрой «Анализ конкурентных систем» №65 НИЯУ МИФИ.

**Primary author:** Mr ARTAMONOV, Alexey (National Research Nuclear University MEPHI (Moscow Engineering Physics Institute))

**Co-authors:** Mr CHERKASSKIY, Andrew (National Research Nuclear University MEPHI (Moscow Engineering Physics Institute)); Mr LEONOV, Dmitrii (National Research Nuclear University MEPHI (NRNU MEPHI)); Ms SOKOLINA, Ksenia (National Research Nuclear University MEPHI (NRNU MEPHI))

**Presenter:** Mr ARTAMONOV, Alexey (National Research Nuclear University MEPHI (Moscow Engineering Physics Institute))

**Session Classification:** Доклады молодых ученых