

В Иркутске пройдет всероссийская конференция о роли математических и информационных технологий

Четвертая всероссийская конференция «Математика, информатика, управление» пройдет 2-5 ноября в Институте динамики систем и теории управления СО РАН. Она будет посвящена 30-летию создания этого научного учреждения.

Как рассказал «Байкальской Службе Новостей» заместитель директора института Анатолий Лакеев, в форуме примут участие более 100 человек. Среди них ведущие математики и специалисты по информатике из институтов СО РАН, а также крупные ученые из научных центров Москвы, Ульяновска, Перми, Челябинска, Владивостока. Ожидаются гости из Украины.

Участники конференции обсудят возможности применения математических и информационных технологий для управления и поддержки принятия решений. По словам Анатолия Лакеева, работа будет вестись по шести основным направлениям. Это математическое моделирование и задачи управления; методы оптимизации и оптимальное управление; устойчивость и нелинейная динамика; компьютерная логика, алгебра и интеллектуальное управление; информационные технологии; приложения к техническим, экономическим, природным и другим системам.

Анатолий Лакеев также сообщил, что накануне конференции 31 октября в Институте динамики систем и теории управления состоится выездное заседание объединенного ученого совета по математике и информатике СО РАН. В его работе примут участие около 30 директоров институтов и крупных ученых-математиков. Одной из главных тем совещания станет вопрос об участии институтов СО РАН в деятельности Центра информационных технологий, который планируется создать в Академгородке Новосибирска.

Институт динамики систем и теории управления СО РАН был создан 15 августа 1980 года. Основными направлениями его деятельности являются научные основы теории и методов управления, математические методы и информационные технологии исследования динамических систем. В составе института работают четыре научных подразделения. Это отделение теории управления, отделение математической теории динамических систем, отделение логических методов автоматизации решения задач и отделение информационных и телекоммуникационных систем.

URL: https://babr24.com/?ADE=25408 Bytes: 2087 / 2087 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта