

Ляпуновские чтения

28–30 ноября в Институте динамики систем и теории управления СО РАН проходят традиционные ежегодные Ляпуновские чтения. Они посвящаются сразу двум известным ученым - памяти великого русского математика и механика Александра Михайловича Ляпунова, заложившего основы современной теории устойчивости, и 100-летию со дня рождения А. А. Ляпунова.

Александр Михайлович Ляпунов - член Петербургского, Харьковского и Казанского университетов, иностранный член Академии деи Линчеи, член-корреспондент Парижской академии наук, иностранный член математического кружка в Палермо, почетный член Харьковского математического общества и других научных обществ. Особую актуальность разработки ученого приобрели в 60-е годы, когда человечество начало осваивать космос и возникла необходимость создания систем управления космическими аппаратами.

В Институте динамики систем и теории управления СО РАН идеи А. М. Ляпунова активно развиваются. В 1984 году за создание метода векторных функций Ляпунова, строгого и эффективного метода анализа устойчивости и других разнообразных динамических свойств сложных систем различной природы с приложениями к исследованию динамики космических аппаратов, группа сотрудников института удостоена Государственной премии СССР в области науки и техники.

Алексей Андреевич Ляпунов - выдающийся математик и педагог, один из основоположников отечественной кибернетики, биоматематики и математической лингвистики. В 1962 году А. А. Ляпунов принимает приглашение академика М. А. Лаврентьева и переезжает в Академгородок СО АН СССР, в Новосибирск. С первых же дней своего пребывания на сибирской земле он активно включается в научно-педагогическую деятельность (вначале как зав. кафедрой математического анализа, а затем профессор кафедры кибернетики, созданной по его инициативе в НГУ) и научно-исследовательскую работу (в Институте математики СОАН СССР и отделе кибернетики Института гидродинамики СОАН СССР). Диапазон его научно-педагогической деятельности необычайно широк. Алексей Андреевич - председатель Совета молодых ученых и первый председатель Ученого совета специализированной физматшколы Академгородка.

«Ляпуновские чтения», которые ежегодно проводятся в ИДСТУ СО РАН - это своеобразный смотр результатов, теоретических и прикладных работ сотрудников института. Традиция эта введена давно. Смысл ее в том, чтобы дифференцированно оценить и стимулировать работы сотрудников с учетом уже полученных результатов.

На Ляпуновских чтениях будут заслушаны доклады по всем плановым и инициативным темам института (включая НИОКР по внебюджетной тематике). В рамках чтений пройдут конкурсы теоретических и прикладных работ и конкурсы теоретических и прикладных работ молодых ученых ИДСТУ СО РАН.

Источник: Вестник Иркутского научного центра СО РАН

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

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: equatoria@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](#)

