

МОДНАЯ НАУКА

Цикл лекций по перспективным областям
приложений математики
для СТУДЕНТОВ 1-го и 2-го курса и преподавателей матмеха
прочтут молодые ученые и преподаватели
кафедры Теоретической кибернетики

ТЕМЫ ЛЕКЦИЙ:

11 ноября: **Дроны и беспилотные технологии** к.ф.-м.н. К.С.Амелин

18 ноября: **Автономные мобильные роботы** к.ф.-м.н. А.А.Семакова

25 ноября: **Блокчейны и криптовалюты** - к.ф.м.н., доцент М.С.Ананьевский

2 декабря: **Роботы на матмехе и в мире** - н.с. И.Ю.Широколов

9 декабря: **Сетевые системы и интернет вещей** (Networked systems & Internet of Things)

- к.ф.-м.н., н.с. Р.Э.Сейфуллаев

16 декабря: **Нейросетевые технологии** (Neuroscience & Neurofeedback) - к.ф.-м.н. С.А.Плотников

23 декабря: **Машинное обучение и большие данные** (Machine Learning & Big Data) - к.ф.-м.н., доцент

М.С.Ананьевский

23 декабря в 17:00 Итоговая лекция "**Кибернетическая физика и киберфизические системы**" -

зав. каф. Теоретической кибернетики д.т.н., проф. А.Л.Фрадков

#Кибернетика #ТеорияУправления #Робототехника #МультиагентныеСистемы...

Время и место: 16:15, 14-я линия, д.29, ауд.14

Будут предлагаться темы курсовых и научных работ.

