

Семинар по качественной теории дифференциальных уравнений

Руководители — проф. И. В. Асташова, А. В. Боровских,
Н. Х. Розов, И. Н. Сергеев

Ученый секретарь — доц. В. В. Быков

2019 г., осенний семестр, по пятницам, с 18 ч 30 мин, ауд. 16-04

- **И. Н. Сергеев** (Москва) “О зависимости и независимости перроновских и ляпуновских свойств устойчивости от фазовой области системы” (27 сентября 2019 г.).
- **Б. С. Калитин** (Минск) “Дополнение к теореме Ляпунова для полудинамических систем” (4 октября 2019 г.)
- **И. Н. Сергеев** (Москва) “О приводимости периодических и автономных линейных дифференциальных систем к линейным уравнениям” (11 октября 2019 г.).
- **А. В. Аксенов, К. П. Дружков** (Москва) “Способ построения законов сохранения уравнений двумерной мелкой воды над неровным дном в эйлеровых и лагранжевых переменных” (18 октября 2019 г.).
- **А. С. Баландин** (Пермь) “Асимптотические свойства решений линейных автономных функционально-дифференциальных уравнений нейтрального типа” (25 октября 2019 г.).
- **А. Н. Ветохин** (Москва) “О строении множества точек полунепрерывности снизу топологической энтропии семейств динамических систем, непрерывно зависящих от параметра из нульмерного пространства”(8 ноября 2019 г.).
- **Е. А. Барабанов** (Минск), **В. В. Быков** (Москва) “Обобщение примеров Перрона и Винограда неустойчивости показателей Ляпунова на линейные дифференциальные системы с параметрическими возмущениями” (8 ноября 2019 г.).
- **А. Н. Ветохин** (Москва) “О строении множества точек полунепрерывности топологического давления семейств динамических систем, непрерывно зависящих от параметра” (15 ноября 2019 г.).
- **И. А. Рудаков** (Москва) “Периодические решения квазилинейного уравнения Эйлера–Бернулли” (22 ноября 2019 г.).
- **В. В. Амелькин, В. Ю. Тыщенко** (Гродно) “О существовании изолированных интегральных торов дифференциальных систем” (29 ноября 2019 г.).
- **Т. А. Корчемкина** (Москва) “Об асимптотическом поведении ограниченных решений уравнения второго порядка со степенной нелинейностью общего вида” (6 декабря 2019 г.).