

**Протокол № 6**  
**заседания кафедры теории функций и приближений**  
**Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского**  
**Казанского (Приволжского) федерального университета**  
**от 02.03.2022 г.**

**Присутствовали:** зав. каф., проф.: Авхадиев Ф.Г.; доц.: Агачев Ю.Р., Киясов С.Н., Маклецов С.В., Насибуллин Р.Г., Ожегова А.В.; ст. преп.: Першагин М.Ю.; инж. 1 кат.: Князева Л.А.; инж.: Гаязов Б.И., Новикова Н.С.; зав.лаб.: Макаров Р.В.; техник: Нурутдинова Д.Р., лаб.: Макаров А.В.

- Повестка дня:**
1. НИРС и подготовка к студенческой научной конференции.
  2. Промежуточная аттестация аспирантов кафедры.
  3. Разное.
- 1. Слушали:** НИРС и подготовка к студенческой научной конференции.  
**Выступили:** Зав. кафедрой Авхадиев Ф.Г. сообщил, что итоговая научная конференция пройдёт 27 апреля в 608 аудитории в 12.00. Выступят студенты выпускных курсов.
- Решили:** Принять информацию к сведению.
- 2. Слушали:** Промежуточная аттестация аспирантов кафедры.  
**Выступили:** Зав. каф. Авхадиев Ф.Г. сообщил, что аспирант кафедры Сарамбаев Н.А. ушёл в академический отпуск.
- Решили:** Принять информацию к сведению.  
**Голосовали:** «ЗА» - единогласно.
- 3.1 Слушали:** Новые темы курсовых работ.  
**Выступили:** Зав. каф. Авхадиев Ф.Г. сообщил, что до конца семестра необходимо сформировать новые темы курсовых работ на следующий учебный год.
- Решили:** Принять информацию к сведению
- 3.2 Слушали:** О рекомендации учебных пособий Киясова С.Н. к переизданию.  
**Выступили:** Доцент Киясов С.Н. представил исправленные и дополненные учебные пособия: «Дифференциальные уравнения. Основы теории, методы решения задач. Часть 1», «Дифференциальные уравнения. Основы теории, методы решения задач. Часть 2». В них рассматриваются дифференциальные уравнения первого порядка, дифференциальные уравнения высших порядков, линейные дифференциальные уравнения, системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами, краевые задачи, теория устойчивости, особые точки, нелинейные системы, линейные уравнения с частными производными первого порядка. Издание в первую очередь предназначено для бакалавров 2 курса Института математики и

механики им. Н. И. Лобачевского, но также может быть полезно и для других студентов.

**Решили:** Рекомендовать учебные пособия Киясова С.Н. «Дифференциальные уравнения. Основы теории, методы решения задач. Часть 1» и «Дифференциальные уравнения. Основы теории, методы решения задач. Часть 2» к переизданию.

**Голосовали:** «ЗА» - единогласно.

Зав. кафедрой, проф.



Авхадиев Ф.Г.

Секретарь кафедры



Нурутдинова Д.Р.