

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 пройдет 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. ушел 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.

Секретарь кафедры





Авхадиев Ф.Г.

Нурутдинова Д.Р.