Темы курсовых работ по численным методам. Факультет 8. Семестр 6.

- Тема 1. Решение систем линейных алгебраических уравнений с симметричными разреженными матрицами большой размерности. Метод сопряженных градиентов.
- Тема 2. Решение систем линейных алгебраических уравнений с несимметричными разреженными матрицами большой размерности. Метод бисопряженных градиентов.
- Тема 3. Нахождение собственных значений и собственных векторов симметричных разреженных матриц большой размерности. Метод Ланцоша.
- Тема 4. Нахождение собственных значений и собственных векторов несимметричных разреженных матриц большой размерности. Метод Арнольди.
- Тема 5. Решение нелинейных уравнений методом продолжения по параметру.
- Тема 6. Интерполяция экспоненциальными сплайнами.
- Тема 7. Аппроксимация функций робастными сглаживающими сплайнами.
- Тема 8. Аппроксимация функций с использованием вейвлет-анализа.
- Тема 9. Вычисление многократных интегралов с использованием квадратурных формул и метода Монте-Карло.
- Тема 10. Вычисление несобственных интегралов численными методами.
- Тема 11. Численное решение жестких систем ОДУ с использованием неявных методов Гира.
- Тема 12. Численное решение жестких систем ОДУ с использованием неявных методов Рунге-Кутты.
- Тема 13. Решение краевых задач для нелинейных дифференциальных уравнений методом конечных разностей.
- Тема 14. Численное решение интегральных уравнений Вольтерра 1-го и 2-го рода.
- Тема 15. Численное решение интегральных уравнений Фредгольма 1-го и 2-го рода.
- Тема 16. Численное решение нелинейных интегральных уравнений.
- Тема 17. Распараллеливание вычислительных алгоритмов решения систем линейных алгебраических уравнений.
- Тема 18. Распараллеливание вычислительных алгоритмов нахождения собственных значений и собственных векторов матриц.
- Тема 19. Сингулярное разложение матриц.
- Тема 20. Аппроксимация матриц матрицами малого ранга.