Вопросы к экзамену по курсу «Дополнительные главы теории планирования эксперимента» (предварительный список).

- 1. Асимптотические свойства нелинейного метода наименьших квадратов.
- 2. Постановка задачи оптимального планирования для нелинейных моделей. Теорема эквивалентности для локально оптимальных планов.
- 3. Системы Чебышева. Два эквивалентных определения.
- 4. Системы Чебышева. Метод проверки, основанный на последовательном дифференцировании. Примеры применения (экспоненциальные модели.)
- 5. Расширенные системы Чебышева.
- 6. Неотрицательные многочлены с заданными нулями.
- 7. Теорема о числе опорных точек локально оптимальных планов для чебышевских систем.
- 8. Применение теоремы к модели с тремя параметрами.
- 9. Экспоненциальные модели с двумя параметрами (явное построение локально оптимальных планов).
- 10. Экспоненциальные модели. Предельные планы.
- 11. Экспоненциальные модели. Теорема о числе опорных точек в локально оптимальном плане.
- 12. Основное уравнение функционального подхода. Теорема о неявной функции.
- 13. Невырожденность матрицы Якоби в случае экспоненциальных моделей.
- 14. Рекуррентная формула для коэффициентов Тейлора неявных функций. Вывод и примеры использования.
- 15. Теорема о единственности насыщенных локально Д-оптимальных планов для экспоненциальных моделей.
- 16. Простейшие дробно рациональные модели.
- 17. Вид определителя информационной матрицы для дробно-рациональных моделей.
- 18. Алгебраический подход (дифференциальное уравнение и его алгебраическая запись).
- 19. Явное нахождение локально оптимальных планов для дробно-рациональной модели в виде суммы двух простейших дробей.
- 20. Е- оптимальные планы эксперимента. Статистический смысл.
- 21. Е- оптимальные планы эксперимента. Теорема эквивалентности и ее применение к тригонометрическим моделям.
- 22. Теорема о структуре матрицы из условия эквивалентности.
- 23. Теорема о числе опорных точек в Е- оптимальных планах для полиномиальных моделей.

- 24. Теорема о Е- оптимальных планах для линейной модели на произвольном отрезке.
- 25. Теорема о Е- оптимальных планах для квадратичной модели на симметричном отрезке.
- 26. Теорема о кратности собственных чисел информационных матриц для полиномиальных моделей.
- 27. Теорема о простоте минимального собственного числа для полиномиальных моделей.
- 28. Локально Е оптимальные планы для простейшей дробно рациональной модели.
- 29. Локально Е оптимальные планы для модели Михаэлиса-Ментен.