Вопросы к теме круглого стола №1

**Роль статистической обработки результатов анализа**

**в фармакопейном анализе**

1. Основные задачи математической статистики. Для чего проводится статистическая обработка результатов измерений?

2. Что такое статистическое измерение?

3. Каков порядок действий при обработке результатов прямых измерений?

4. Статистический характер эмпирических данных.

5. Наблюдение и эксперимент. Генеральная совокупность и выборка.

6. Погрешности измерений. Случайные события и случайные величины.