

Поток нейтронов из мишени

0,00E+000 нейтрон/с

Плотность потока нейтронов (усл.)

0,00E+000 нейтрон/(см²*с)

Частота пост. имп. (БД1, БД3.1)

имп./с

Текущий коэф. вариации

64,61 %

Ср. поток нейтронов из мишени

4,19E+007 нейтрон/с

Средняя плотность потока (усл.)

3,34E+004 нейтрон/(см²*с)

Среднеквадратич. отклонение

2,74E+004 нейтрон/(см²*с)

Ср. частота пост. имп. (БД1.3.1)

имп./с

Коэффициент вариации

82,05 %

Параметры

Старт

Файл

Стоп

0:00:35

Предв. просм.

 Разм. на стр.

Сохр. в Excel

 Следить

Печать

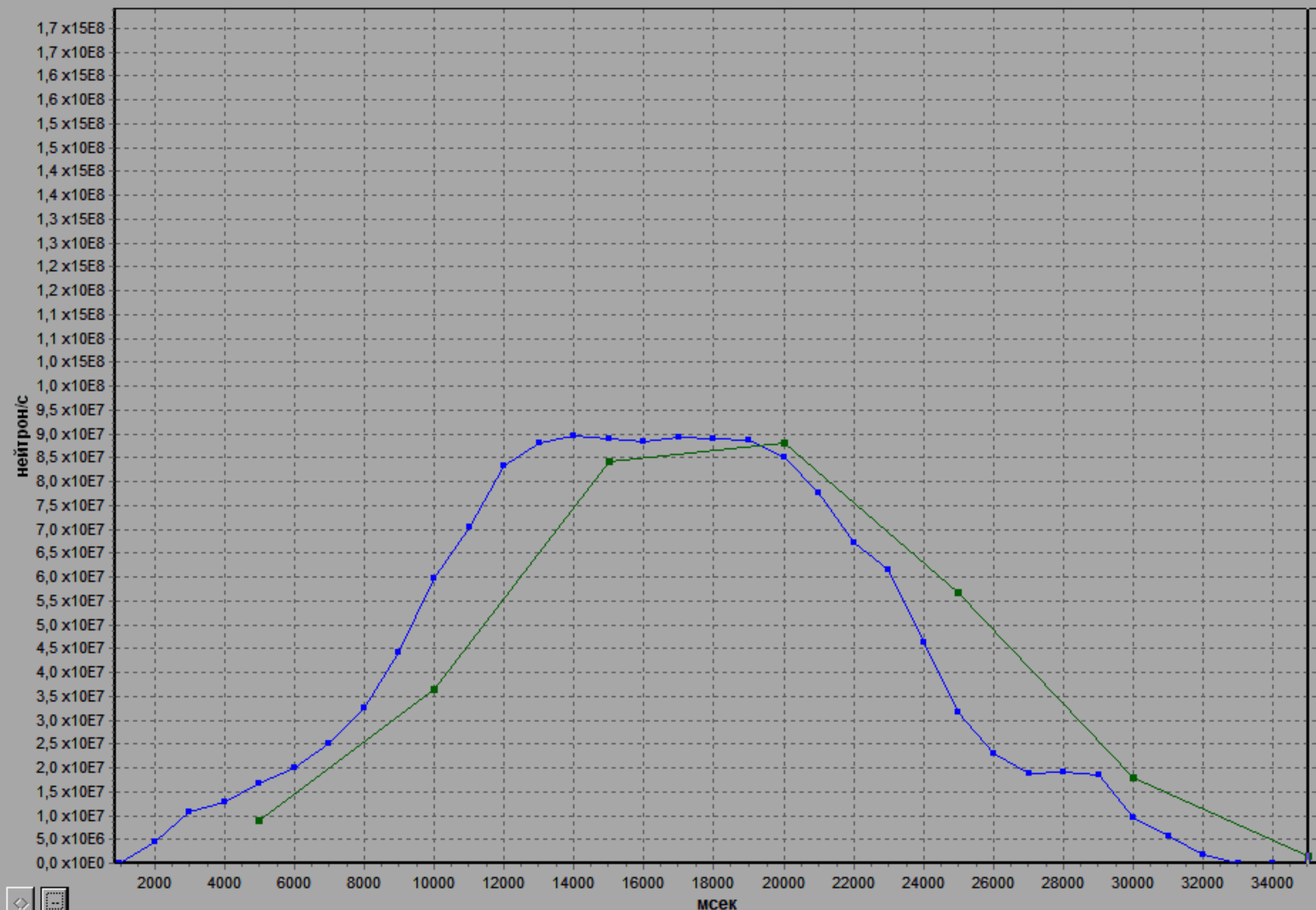
Служ. инф-я

Сохр. в JPEG

страница: 1 из 1

Динамика потока нейтронов из мишени НГ и условного флюенса нейтронов во времени

ДАТА: 12.11.2012 № БЛОКА:


 Поток
 Ср. поток
Пл. потока
(нейтрон/см²)
0Поток
(нейтрон/с)
0,00E+000Ср. поток
(нейтрон/с)
1,45E+006Время
мсек:
35000Инт. в окне
Поток
(нейтрон/с)
0Ср. поток
(нейтрон/с)
0