EXP1803 - Developing #134

Симуляция эксперимента - первое приближение

02/16/2018 11:44 PM - Vratislav Chudoba

Status: Start date: Открыта 02/17/2018 **Priority:** Due date: Неотложный 03/22/2018 % Done: Assignee: Vratislav Chudoba 92% Category: Software **Estimated time:** 0.00 hour Target version:

Description

Представить спектр недостающей массы ${}^5{\rm H}$ на основе информации с детекторов диагностики пучка (BeamDet) и квадратного "круглого" телескопа (T1).

Subtasks:

Developing # 135: Проверка реконструкции BeamDet	Закрыта
Developing # 137: Реконструкция пучковой частицы в плоскости мишени	Закрыта
Developing # 138: Проверка работы реконструкции телескопа Т1	Закрыта
Developing # 139: Спектр недостающей массы	Открыта
Developing # 143: Спектр возбуждений 5H	Закрыта
Developing # 162: Фукнционал телескопа Т1	Закрыта
Developing # 146: Поиск трека в квадратном телескопе QTelescope	Закрыта
Developing # 155: Расширение методов создания геометрии Т1	Закрыта
Developing # 163: Расширение класса ERQTelescopeTrack	Закрыта
bugs # 170: Устранение ошибок	Открыта
bugs # 140: Энергия пучка	Закрыта
bugs # 142: Позиция пучковой частицы на мишени	Закрыта
bugs # 152: криво работает SetKinERange	Закрыта
bugs # 168: события с нулевой скоростью 6he?	Закрыта

History

#1 - 03/02/2018 12:06 AM - Vratislav Chudoba

- Category set to Software
- Assignee set to Vratislav Chudoba

04/02/2025 1/1