

## EXP1803 - Developing #134

### Симуляция эксперимента - первое приближение

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

<b>Status:</b>	Открыта	<b>Start date:</b>	02/17/2018
<b>Priority:</b>	Неотложный	<b>Due date:</b>	03/22/2018
<b>Assignee:</b>	Vratislav Chudoba	<b>% Done:</b>	92%
<b>Category:</b>	Software	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>			
<b>Description</b>			
Представить спектр недостающей массы $^5\text{H}$ на основе информации с детекторов диагностики пучка (BeamDet) и квадратного "круглого" телескопа (T1).			
<b>Subtasks:</b>			
Developing # 135: Проверка реконструкции BeamDet			Закрыта
Developing # 137: Реконструкция пучковой частицы в плоскости мишени			Закрыта
Developing # 138: Проверка работы реконструкции телескопа T1			Закрыта
Developing # 139: Спектр недостающей массы			Открыта
Developing # 143: Спектр возбуждений $^5\text{H}$			Закрыта
Developing # 162: Функционал телескопа T1			Закрыта
Developing # 146: Поиск трека в квадратном телескопе QTelescope			Закрыта
Developing # 155: Расширение методов создания геометрии T1			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 бhe?			Закрыта

### History

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

- Category set to Software

- Assignee set to Vratislav Chudoba