

EXP1803 - Developing #137

Developing # 134 (Открыта): Симуляция эксперимента - первое приближение

Реконструкция пучковой частицы в плоскости мишени

02/17/2018 12:22 AM - Vratislav Chudoba

Status:	Закрыта	Start date:	02/19/2018
Priority:	Нормальный	Due date:	02/21/2018
Assignee:	Vitaliy Schetinin	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:			
Description В ветку BeamDetParticle добавить набор переменных, которые описывают реконструированную частицу в плоскости центра мишени. На данный момент удобно работать со всеми текущими переменными (fFourMomentum, fPx, fPy, fPz, fP, ...), новые переменные могут называться например fPxt, fPxT или fPx_t. Текущие переменные описывают пучковую частицу (в некотором достаточном приближении) на выходе из второго пластика (ToF2). Эта информация нужна, но надо добавить листы с энергией после прохождения всего вещества на пути до центра мишени, причем направление останется таким же. Для каждого события надо посчитать с помощью калькулятора потер энергии потери в (типично) MWPC1, MPWC2, передних окнах ячейки мишени и половине толщины газа. Новая энергия будет отличаться на 5 - 15 МэВ, что чрезмерно важно для реконструкции спектра изучаемого ядра. Результат: Задача в первом приближении работает. Симмуляция и реконструкция проводилась с помощью макросов в прикрепленных файлах в ветке "137_BeamDetEloss" commit 08edfe61a72b707d153b6ba68dfaf22e6bbfd64c Author: SchetininVitaliy Date: Wed Feb 28 10:15:29 2018 +0300 С помощью макроса в прикрепленном файле видим: BeamDetEloss_result.png В первом столбце наблюдается восстановленная кинетическая энергия пучка после прохождения детекторов TOF. На остальных картинках видим кинетическую энергию пучка восстановленную в центральной плоскости мишени. Наличие трех пиков можно объяснить тем, что путь частицы реконструированный с помощью MWPC очень сильно поврежден многократным рассеянием на всех плоскостях и при прохождении частицы обратно в плоскость TOF1 траектория не проходит через все детекторы. Тем не менее можем легко понять, какой из пиков правильный (самый низкоэнергетичный). Известные проблемы: 1. Нужна количественная проверка на потери в детекторах TOF. 2. Надо посмотреть, как сильно влияет "Особым образом учитываются энергопотери в мишени. Так как мы не знаем точку реакции в реконструкции, берутся энергопотери, как если бы ион пролетел мишень полностью и делаться на 2." (ВЩ). Такой расчет в принципе не правильный, но может быть, что из-за точности разницу не заметим. 3. Надо разобраться с подавлением многократного рассеяния на детекторах TOF, чтобы очистить вторую панель вышеуказанной картинки. 4. Есть несогласие в массе ${}^6\text{He}$. В симмуляции и реконструкции стоит 5605,54 МэВ, согласно данным из nrv.jinr.ru должна быть масса 5606,556095 МэВ. В макросе симмуляции не найдена возможность управлять массой пучкового иона.			

History

#1 - 02/26/2018 08:29 AM - Vitaliy Schetinin

- % Done changed from 0 to 50

На стадии отладки

#2 - 02/28/2018 10:21 AM - Vitaliy Schetinin

- % Done changed from 50 to 80

Добавил подсчет энерго-потерь с помощью G4EmCalculator.

Теперь объект ERBeamDetParticle имеет два 4-х вектора: fTofState и fTargetState. Отдельно весящие компоненты четырех вектора Px, Py ... хочу удалить, но пока оставил. Для мишени такого не делал.

Прошу кого-нибудь выкачать себе эту ветку и проверить работу.

Особым образом учитываются энергопотери в мишени. Так как мы не знаем точку реакции в реконструкции, берутся энергопотери, как если бы ион пролетел мишень полностью и делаться на 2.

#3 - 03/03/2018 10:29 PM - Vratislav Chudoba

К сожалению, не могу найти ветки в дереве. Скорее всего изменения не всунуты в комит в нашу ветку гит. Так могу судить, потому-что в коде не могу найти ни следа по созданию ветки fTofState и fTargetState.

#4 - 03/05/2018 07:30 PM - Vratislav Chudoba

- File exp1803_reco_BeamDetEloss.C added

- File exp1803_sim_BeamDetEloss.C added

- File showBeamDetElossSim.C added

- Description updated

- % Done changed from 80 to 90

#5 - 03/07/2018 10:54 AM - Vratislav Chudoba

- Description updated

#6 - 03/09/2018 06:24 PM - Vratislav Chudoba

- Description updated

- Status changed from Открыта to Закрыта

- % Done changed from 90 to 100

Files

exp1803_sim_BeamDetEloss.C	5.82 KB	03/05/2018	Vratislav Chudoba
exp1803_reco_BeamDetEloss.C	2.75 KB	03/05/2018	Vratislav Chudoba
showBeamDetElossSim.C	914 Bytes	03/05/2018	Vratislav Chudoba