Я не вполне понял, почему не сумел в HitHub найти мой персональный фолдер eidelyur, который ты создал во время нашей последней skype-сессии. Поэтому я открыл 3 новых папки по адресу owncloud.radiasoft.org/Staff/projects/MCOOL/DynamicDriction: pyScripts\_YuryEidelman with my scripts, docsYuryEidelman with my documentsand docsLibrary with useful articles, reports and other materials concerning friction force, electron cooling etc.

В этой же папке вы найдете и препринт Лебедева (он на английском), о котором я вчера писал. Этот препринт важен, т.к. содержит не только детальные экспериментальные данные по измерению силы трения и физике электронного охлаждения, но также и очень понятные объяснения физики этого явления.

Боюсь, что вчера неточно выразился по поводу моей идеи аналитического продвижения. Я имел в виду прием подобный, но не совпадающий с тем, что использовался при вычислении поля заряженного эллипсоида. Надеюсь сегодня уже иметь результат с интегрированием функции распределения для сравнения с данными препринта.

Я буду размещать свои результаты моей работы (любого типа) в депозитарии ежедневно.

I did not quite understand why I could not find in HitHub my personal eidelyur folder, which you created during our last skype session. So, I opened 3 new folders at address owncloud.radiasoft.org/Staff/projects/MCOOL/DynamicDriction: pyScripts\_YuryEidelman with my scripts, docsYuryEidelman with my documents and docsLibrary with useful articles, reports and other materials concerning friction force, electron cooling etc.

In the same folder, you will find a preprint of Lebedev et all (in English), about which I wrote yesterday. This preprint is very important, because Contains not only detailed experimental data on the measurement of the frictional force and the physics of electronic cooling, but also very understandable explanations of the physics of this phenomenon.

I'm afraid that yesterday I was inaccurately expressed my idea about analytical advance. I had in mind only similar trick, but not exactly coinciding with what was used to calculate the field of a charged ellipsoid. I hope today already will have a result with integration of the flattened distribution function for comparison with the preprint data.

I will try to place my results of my work (of any type) in the depository daily.