

## Анкета выпускника магистратуры 2005 года Чащина М.С.

### ФИО

Чащин Максим Сергеевич

### Список конференций и конкурсах в которых принимал участие

1. *Чащин М.С.* Влияние вращения на устойчивость плазмы в ГДЛ // КМУ ИЯФ СО РАН - Новосибирск, апрель 26 (2005), <http://sky.inp.nsk.su/local/lpbooks/seminar.htm>
2. *Чащин М.С.* Влияние течения плазмы на устойчивость желобковых мод в ГДЛ // Семинар плазменных лабораторий ИЯФ СО РАН - Новосибирск, март 22 (2005), <http://sky.inp.nsk.su/local/lpbooks/seminar.htm>
3. *Беклемышев А.Д., Чащин М.С.* Влияние течения плазмы на устойчивость желобковых мод в ГДЛ // Материалы XXXII Конференции по Физике Плазмы и Проблемам УТС - Звенигород, Москва, Февраль 14-18 С.58 (2005)
4. *Beklemishev A.D., Chaschin M.S.* Effect of differential rotation on plasma stability in the GDT // Proc. of Fifth International Conference on Open Magnetic Systems for Plasma Confinement - Novosibirsk, July 5-9 (2004), Transactions of Fusion Science and Technology Vol.47, 1T, P.279 (2004)
5. *Чащин М.С.* Влияние дифференциального вращения на устойчивость желобковых мод в ГДЛ // Тезисы XLI МНСК - Новосибирск, С.133 (2003) - **II место**
6. *Чащин М.С.* Диагностика желобковых (перестановочных) мод в ГДЛ // Тезисы XL МНСК - Новосибирск, С.87 (2002)
7. *Чащин М.С., Солдаткина Е.И., Резниченко А.В.* Исследование распределения плотности тока по поверхности полого катода в зависимости от его длины // Тезисы XXXIX МНСК - Новосибирск, С.17 (2001) - **III место**
8. *Чащин М.С., Солдаткина Е.И., Резниченко А.В.* Распределение плотности тока по поверхности полого катода при различной его длине // Тезисы VII ВНКСФ - Ст. Петербург, С.369 (2000) - **заочное участие**

### Именные стипендии

1. Стипендия им. ак. Г.И. Будкера (февраль 2005 - июнь 2005)
2. Стипендия им. ак. А.Д. Сахарова (сентябрь 2004 - январь 2005)
3. Стипендия им. ак. П.А. Чебышева (сентябрь 2003 - июнь 2004)

### Трудоустройство

Аспирантура ИЯФ, лаборатория 9-0.

### Контакты

Раб. телефон: (3833)-39-47-08

Сот. телефон: +7-913-741-52-66