

Семинар
«Физика солнечной корона: основные достижения и перспективы»
Второе сообщение.

Уважаемые коллеги!

20 декабря 2012 года в Государственном астрономическом институте им. П.К.Штерберга пройдет организованный совместно ГАИШ МГУ и Астрономическим обществом семинар «Физика солнечной корона: основные достижения и перспективы». Семинар посвящен памяти Анны Борисовны Делоне.

Оргкомитет семинара:

А.М.Черепашук – председатель
С.А.Гасанов
В.Н.Обридко
Б.В.Сомов
В.Л.Штаерман
Г.В.Якунина

На семинаре предполагается обсудить следующие вопросы:

Структура динамо солнечной короны
Солнечный ветер;
Корональные конденсации;
Выбросы массы;
Диминги;
Отклик короны на активные процессы (выбросы, волокна).

Предполагаются выступления:

А.М.Черепашук Вступительное слово
Б.В.Сомов Солнечная корона – чем она интересна (обзорный доклад)
Доклады участников семинара.

Полностью программа семинара будет сформирована после 25 ноября.
Затем будет разослано Третье сообщение.

После семинара запланирован показ фильма о прошлых солнечных затмениях и слайдов, выступления с воспоминаниями об Анне Борисовне.

Материалы семинара предполагается опубликовать в электронном издании «Астрономический циркуляр» (http://comet.sai.msu.ru/~gmr/AC/index_r.html.ru
http://comet.sai.msu.ru/~gmr/AC/contents_r.html.ru)

Объем статей – до 4 страниц шрифтом Times New Roman 12.
Издание отражается в ADS.

Важные даты:

Прием заявок на участие (с названием доклада) до 20 ноября
Подтверждение участия и названия доклада до 10 декабря*
Предварительная программа семинара будет составлена 1 декабря.

Тогда же будет разослано Третье сообщение.

* Оргкомитет оставляет за собой право в случае сомнения просить автора прислать краткие тезисы доклада

Обращаем Ваше внимание:

оргкомитет не располагает средствами для материальной поддержки участников семинара;

оргкомитет располагает ограниченной возможностью поселения иногородних участников семинара в общежитиях МГУ.

Контакт: секретарь оргкомитета В.Л.Штаерман
eaas@sai.msu.ru

Регистрационная форма участника семинара
«Физика солнечной корона: основные достижения и перспективы».

ФИО

Место работы

Должность

Контактный адрес, телефон, e-mail

Название доклада

Тип доклада (устный / стендовый)

Необходимая аппаратура

Необходимость поселения в общежитиях МГУ

Заполненную форму просим прислать в оргкомитет семинара по электронной почте по адресу:

eaas@sai.msu.ru

Оргкомитет