

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СЕМИНАРА

9<sup>00</sup>-9<sup>30</sup> РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА

9<sup>30</sup>-9<sup>35</sup> ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА

**Председатель:** *Самусь Николай Николаевич*

9<sup>35</sup>-9<sup>50</sup> Полушина Т.С. Марий Анатольевич Свечников, воспоминания

### On-line ОБЗОРНЫЕ ЛЕКЦИИ

9<sup>50</sup>-10<sup>25</sup> Черепашук А.М. 60 лет рентгеновской астрономии – золотая эра тесных двойных звезд

10<sup>25</sup>-10<sup>55</sup> Тутуков А.В. Двойные звезды – эффективный инструмент изучения физики и эволюции звезд

10<sup>55</sup>-11<sup>10</sup> КОФЕ-БРЕЙК

### СТАТИСТИКА И НАБЛЮДЕНИЯ

**Председатель:** *Ковалева Дана Александровна*

11<sup>10</sup>-11<sup>30</sup> Самусь Н.Н. Затменные переменные в новых Списках обозначений переменных звезд

11<sup>30</sup>-11<sup>50</sup> Ковалева Д.А. Популяция двойных и кратных звезд в звездных скоплениях и в поле Галактики

11<sup>50</sup>-12<sup>10</sup> Горда С.Ю. Подтверждение нового эволюционного статуса UU Cas

12<sup>10</sup>-12<sup>30</sup> Кожевникова А.В. Особенности долговременной пятенной активности переменных звезд поздних спектральных классов

12<sup>30</sup>-12<sup>50</sup> Еретнова О.В. Отношение масс компонент и эксцентриситет молодых спектрально-двойных звезд

12<sup>50</sup>-13<sup>10</sup> Пахомова П.В. Астрономия временных рядов: использование фотометрических обзоров в исследовании затменных двойных

13<sup>10</sup>-14<sup>00</sup> ОБЕД

### АСТРОФИЗИКА ДВОЙНЫХ ЗВЕЗД

**Председатель:** *Еретнова Ольга Викторовна*

14<sup>00</sup>-14<sup>20</sup> On-line доклад: Антохина Э.А., Антохин И.И. Определение параметров тесных двойных систем методами синтеза: от белых карликов до звезд Вольфа-Райе и черных дыр

14<sup>20</sup>-14<sup>40</sup> Старицин Е.И. Закручивание Ве-звезд в двойных системах

14<sup>40</sup>-15<sup>00</sup> Иванов П.Б. Недиссипативная приливная эволюция угла наклона между осью вращения звезды и нормалью к орбитальной плоскости в наклонной двойной системе

15<sup>00</sup>-15<sup>20</sup> Чулков Д.А. Визуальные двойные звезды с известными орбитами в GAIA D3

15<sup>20</sup>-15<sup>40</sup> Хайбрахманов С.А. Структура аккреционных и протопланетных дисков молодых двойных звезд

15<sup>40</sup>-16<sup>00</sup> Бисярина А.П., С.Ю. Горда, А.М. Соболев Дрейф компонент эмиссионных линий в спектре двойной звезды Ве Хербига HD 200775

16<sup>00</sup>-16<sup>20</sup> Дремова Г.Н. Экстремально широкие «двойные звезды»

16<sup>20</sup>-16<sup>40</sup> Селезнев А. Ф. Поиск двойных звезд в скоплениях

16<sup>40</sup>-17<sup>00</sup> ДИСКУССИЯ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ