

Постерная сессия «Теория и наблюдения Солнца» - понедельник

1. 17-00 Гаврюсева Е.А.,

Глубинное структурирование Солнца

Тема: Zoom meeting invitation - Poster Elena Gavryuseva

Время: 9 feb 2021 18:00 Московское время

Ссылка на встречу

<https://us05web.zoom.us/j/89559230375?pwd=OEI4V1J6S1VINXVIMlFqMnZqdGE1dz09>

ID встречи: 895 5923 0375

Passcode: qB0giS

2. 17-15 Голубчина О.А.,

Анализ физических характеристик полярной корональной дыры на Солнце в микроволновом диапазоне длин волн

3. 17-30 Старченко С.В.,

Простейшее линейное динамо Солнца и новый механизм нелинейной стабилизации

4. 17-45 Яковлева С.В., Старченко С.В.,

Новый статистический анализ чисел Вольфа с их временными производными

5. Андреева О.А., Малащук В.М.,

Наблюдения в линии HE 1083 нм на телескопе БСТ-2 КРАО в 1999-2018г.г.

6. Anfinogentov S., Kuzanyan K., and Yang Sh.,

Slow MHD waves above sunspots as a proxy of magnetic helicity

7. Вернова Е.С., Тясто М.И., Баранов Д.Г.,

Полярность слабых магнитных полей Солнца

8. Ишков В.Н.,

Характеристики и перспективы текущего 25 цикла СА: 1-ый год развития.

9. Лаптухов А.И., Лаптухов В.А.,

Статистическая связь солнечной постоянной с числами Вольфа для разных циклов активности Солнца

10. Мерзляков В.Л., Баранов Д.Г., Вернова Е.С.,

Эволюционные изменения источника полярного магнитного поля Солнца в минимуме 2008г.

11. Морозова Е.И., Безродных И.П., Петрукович А.А.,

Частотные характеристики амплитудно-временной динамики вариаций числа солнечных пятен солнечного цикла (17-24 циклы)

12. Смирнова В.В., Риохокайнен А., Соловьев А.А.,

Ротационные свойства полярных корональных дыр

13. Старкова Л.И.,

Особенности перехода к новому режиму генерации магнитного поля Солнца

14. Шибает А.И.,
Прогнозирование ряда чисел Вольфа методами машинного обучения
15. Шибает И.Г., Шибает А.И.,
Причины неустойчивости периода «Цикла Гляйсберга»
16. Shendrik A.V., Bogod V.M., Kuzanyan K.M., Kal'tman T. I., and Kurochkin E.A.,
Spatial and Temporal Properties of the Solar Cycle from RATAN-600 Microwave Observations