

Доклады:

Звенигородская обсерватория ИНАСАН - история и перспективы – С. Барабанов

Наблюдения неизвестных фрагментов космического мусора на Терскольской обсерватории - Бахтигараев Н.С., Левкина П.А., Карпов Н.В., Чазов В.В.

Субструктуры в некоторых рассеянных звездных скоплениях - Верещагин С.В., Чупина Н.В., Постникова Е.С.

Название доклада уточняется - Ихсанов Н.Р.

Определение орбит малых тел Солнечной системы по коротким дугам наблюдений методом перебора топоцентрических расстояний - Емельяненко В.В.

Метеорные наблюдения в ИНАСАН- Карташова А.П., Болгова Г.Т.

The photometric observations of 3200 Phaeton at the small and middle telescopes - Kartashova A., Ivanova O., Husárik M., Kokhirova G., Bakanas E., Sokolov I., Khamroev U. Kh., Ibragimov A. A.

Определение межзвездного поглощения с использованием современных фотометрических обзоров - Кильпио Е. Ю.

База данных двойных звезд BDB и каталог идентификаций двойных звезд ILB - Д. Ковалева, О. Малков, П. Кайгородов, А. Карчевский, Н. Скворцов

Симеизская обсерватория. История и перспективы развития - Крючков С.В., Николенко И.В., Баканас Е.С.

Современное состояние и последние результаты исследований, полученные в области космической геодезии в ИНАСАН - С.П. Кузин, К.В. Эбауэр

Количественный анализ звездных спектров: прогресс на основе применения не-ЛТР подхода - Машонкина Л., Ситнова Т., Алексеева С., Рябчикова Т.

Название доклада уточняется - Муртазов А. К.

Робот-телескоп Звенигородской обсерватории ИНАСАН - Нароенков С.А., Наливкин М.А.

Пульсации звезд в верхней части главной последовательности - Памятных А.А.

Глобальный обзор звездных скоплений в млечном пути: трехмерная карта поглощающей материи - Пискунов А.Э.

Название доклада уточняется - Романюк И.И.

Венская база атомных параметров спектральных линий (VALD) и виртуальный центр атомных и молекулярных данных (VAMDC) - Т. А. Рябчикова, Ю. В. Пахомов

Новые переменные звезды в программе сканирования Московской фототеки - Самусь Н.Н., Зубарева А. М., Колесникова Д. М., Антипин С. В.

Наблюдения астероида 2012 TC4 в Терскольской обсерватории в рамках международной кампании, организованной IAWN - Сергеев А.В., Шустов Б.М., Тарадий В.К., Андреев М.В.

Роль потери тяжелых элементов в формировании радиального градиента металличности в дисковых галактиках - Сивкова Е. А.

Детальный фотометрический анализ ИК-кольцевых туманностей - Топчиева А.П.

Неустойчивые гидродинамические моды в газовых астрофизических дисках - Торгашин Ю. М.

Производство элементов в струях сверхкритических дисков - Фабрика С.
Вековые изменения периода и фундаментальные характеристики Цефеид - Фадеев Ю.А.

Глобальный обзор звездных скоплений в млечном пути: кинематика и фундаментальные параметры шаровых скоплений - Харченко Н.В.

Популяционный синтез визуальных двойных звезд - Чулков Д.А.

О сотрудничестве Астросовета (ИНАСАНа) и МАК "Вымпел" в решении задач контроля ОКП" - Шпитальник М.Ц.

Космическая система обнаружения опасных небесных тел, приближающихся к земле с дневного неба («СОДА») - Шугаров А.С., Шустов Б.М., Нароенков С.А.

От звезд до space research in Estonia - E. Ergma

Stellar mass black holes - J. Ziolkowski