

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Сессия 1 Понедельник, 8 июня 2009 г.

9:00 – 11:00

Председатель: Н. В. Степенко

9:00 – 9:10 Открытие конференции: А. Н. Ростопчина-Шаховская

9:10 – 9:40 И. Б. Вавилова Случайные открытия делают только подготовленные умы. Густав Роберт Кирхгоф – родонаучальник спектрального анализа и астрофизики.

9:40 – 10:10 В. В. Лебедева, Спектры и атомы: от Кирхгофа до Петербургской школы спектроскопии.

В. В. Прокофьев-Михайловская

10:10 – 10:30 Ю. А. Несфельдев, История спектральных исследований в астрономической обсерватории им. В. П. Энгельгардта.

И. А. Дубято,

Н. Ю. Вараксина

10:30 – 11:00 Л. В. Ксанфомалити Планетные системы звезд: 14 лет после открытия первой экзопланеты 51 Peg b.

Сессия 2 Понедельник, 8 июня 2009 г.

11:20 – 13:05

Председатель: П. П. Петров

11:20 – 11:50 В. И. Проник Расширение Вселенной в послерекомбинационный период.

11:50 – 12:20 А. В. Засов Оценка масс “темной” материи в галактиках по измеренным скоростям “светлой”.

12:20 – 12:50 С. М. Андреевский Определение химического состава звездных атмосфер: история и современное состояние проблемы.

12:50 – 13:05 Н. Н. Шиманская, Исследование химического состава двойных систем, прошедших стадию общей оболочки.

И. Ф. Бикмаев,

А. И. Галеев,

и другие

Сессия 3
Понедельник, 8 июня 2009 г.

15:00 – 15:30	Н. А. Сахибуллин	Ренессанс в интерпретации звездных спектров?	15:00 – 18:25	Председатель: Ю. Н. Гнедин
15:30 – 16:00	Л. С. Любимков	Гелий в звездных атмосферах.		
16:00 – 16:30	И. И. Проник	Исследование переменности ядер сейфертовских галактик на шкале времени дни и часы.		
16:30 – 17:00	Л. С. Пилогин	Спектральный анализ: определение физических характеристик и химического состава областей Н II.		
17:00 – 17:30		<i>Перерыв</i>		
17:30 – 18:00	С. Г. Сергеев	Область свечения пироких спектральных линий в активных ядрах галактик и определение масс центральных черных дыр.		
18:00 – 18:25	Д. В. Муха, А. А. Коноваленко	Спектральные линии высоковозбужденных атомов в межзвездной среде		

8:30 – 8:50	В. Е. Панчук, В. Г. Клонкова, М. Е. Сацков, М. В. Юпкин	Техника определения лучевых скоростей звезд.	8:30 – 13:20	Председатель: Л. С. Пильгин
8:50 – 9:20	М. Е. Сацков, А. С. Растроуев	.Лучевые скорости звезд.		
9:20 – 9:35	М. И. Агафонов, О. И. Шарова	Трехмерная доплеровская томография двойных звездных систем.		
9:35 – 10:00	Н. Г. Гусева	Голубые компактные карликовые галактики низкой металличности.		

10:00 – 10:25	R. Л. Сороченко, А. П. Цывилёв	Обнаружение и использование рекомбинационных линий углерода в ММ диапазоне.
10:25 – 10:55	Т. В. Минченко	Химический состав звезд шаровых скоплений.
10:55 – 11:15		<i>Перерыв</i>
11:15 – 11:30	Ю. В. Пахомов, Л. И. Антипова, А. А. Боярчук	Анализ химического состава атмосфер красных гигантов звездного потока Геркулес.
11:30 – 11:45	Л. И. Антипова, Ю. В. Пахомов, А. А. Боярчук	Исследование содержания химических элементов в атмосферах звезд движущейся группы HR 1614.
11:45 – 12:10	А. В. Шваррина, Ю. Г. Глаголевский, Г. А. Чунгунов, и другие	Пятнистая структура и стратификация в атмосферах трех Не-weak звезд.
12:10 – 12:30	Н. А. Драке, К. Б. Перейра	Feh-Duf: звезда низкой металличности с большой лучевой скоростью и пекулярным химическим составом.
12:30 – 12:50	В. Л. Афанасьев, Ю. Н. Гнедин, Н. В. Борисов, и другие	Спектрополяриметрические наблюдения активных ядер галактик на 6-м БТА.
12:50 – 13:20	С. Н. Фабрика	Сверхкритические аккреционные диски и ветры.
9		
Сессия 5		
Вторник, 9 июня 2009 г.		15:00 – 18:20
Председатель: С. М. Андреевский		
15:00 – 15:15	A. Ф. Валеев, Ю. Пустанец,	Оптическая 3D-спектроскопия ультраярких рентгеновских источников в галактиках
	С. Н. Фабрика,	Антенны.
	О. Н. Шолухова	

15:15 – 15:30	А. Б. Пушкарев, Ю. Ю. Ковалев, К. Б. Соколовский	Многочастотные исследования релятивистских струй в активных ядрах галактик методом РСДБ.
15:30 – 15:50	Ю. А. Ковалев	Долговременная переменность 1–22 ГГц митновенных РАТАН-600 спектров излучения 100 квазаров и галактик с РСДБ ядрами в 1997–2008 гг.
15:50 – 16:20	В. Г. Клопкова, В. Е. Панчук	Спектроскопия звезд на 6-метровом телескопе: 33 года наблюдений.
16:20 – 16:40		<i>Перерыв</i>
16:40 – 17:00	Я. В. Павленко	Фундаментальные проблемы спектроскопии ультрахолодных карликов.
17:00 – 17:20	П. П. Петров	Спектральные исследования звезд типа Т Тельца.
17:20 – 17:40	А. Е. Тарасов	Ве-феномен.
17:40 – 18:00	М. А. Погодин, А. С. Мирониченко, В. П. Маланушенко, и другие	Двойные системы среди массивных Ве-звезд Хербига: HD 200775 и HD 53367.
18:00 – 18:20	И. Ю. Алексеев О. В. Козлова	Активные атмосферы запятненных звезд.
Сессия 6		
Среда, 10 июня 2009 г.		
8:30 – 12:50		
		Председатель: Н. А. Сахибулин
8:30 – 8:50	В. В. Шиманский, И. Ф. Бикмаев, Н. В. Борисов, и другие	Анализ фотометрических и спектроскопических наблюдений предкатализмических переменных.
8:50 – 9:20	О. В. Козлова, Д. Н. Шаховской, И. Ю. Алексеев, А. Н. Ростопчин-Шаховская	Многолетний спектральный мониторинг молодых звезд в КрАО: ожидания и результаты.
9:20 – 9:35	Т. Н. Тарасова	Оптическая эволюция пекулярной Новой Лисички 2007 = V459 Vul.

9:35 – 10:05	В. В. Головатый Б. Я. Мелех	Планетарные туманности.
<i>Перерыв</i>		
10:05 – 11:00		
11:00 – 11:20	Н. А. Цвых	О нелинейных процессах на поверхности коконов и спектрах излучения радиогалактик
11:20 – 11:50	И. И. Зинченко	Характеристики областей образования массивных звезд по наблюдениям в молекулярных линиях и в континууме.
11:50 – 12:15	А. М. Соболев, М. А. Воронков, А. Б. Островский, и другие	Мазерные линии молекул как источник информации о молодых звездообразующих объектах
12:15 – 12:35	С. Ю. Зубрин, В. М. Шульга	Первые наблюдения метанолового мазера на частоте 95 ГГц в остатке сверхновой Kes 79.
12:35 – 12:50	С. В. Каленский, В. И. Сльпш, С. Кургц, и другие	Метанольные мазеры I класса в областях образования звезд малой массы.
Сессия 7		
Среда, 10 июня 2009 г.		
15:00 – 18:25		
Председатель: А. В. Засов		
15:00 – 15:30	Л. И. Мальвеенко	Формирование астрономических объектов и Н ₂ O мазерное излучение.
15:30 – 15:55	А. В. Лапинов,	Прецезионная спектроскопия межзвездных молекул.
15:55 – 16:15	Б. Я. Мелех	Оптимизационное и мультикомпонентное фотономоделирование смещения зон Н II и планетарных туманностей.
16:15 – 16:35	А. В. Кожевникова	Спектральная переменность классической RS CVn системы PN Com.
16:35 – 16:50	И. Ю. Алексеев Н. М. Костогрыз, А. С. Овсак, А. В. Мороженко	Линии комбинационного рассеяния с спектрах планет-тигантов и их оптические свойства.
16:50 – 17:10		
17:10 – 17:40	М. М. Кацова, М. А. Лавшиц	Спектры звездных вспышек: прогресс в понимании физики явлений.

17:40 – 18:05	В. В. Прокофьева-Михайлowsкая, В. В. Бусарев, А. Н. Рублевский	От спектральных наблюдений астрономических объектов к спектрально-частотному методу.
18:05 – 18:25	М. И. Столицка	Термализация поляризованного излучения в солнечных пятнах: линии нейтрального железа

Сессия 8
Четверг, 11 июня 2009 г.

8:30 – 12:50

Председатель: Я. С. Янкив

8:30 – 8:50	С. Л. Малярченко, А. Е. Тарасов	Полутягия Ве-звезд в рассеянных звездных скоплениях.
8:50 – 9:15	С. И. Плачинда	Магнетизм звезд с конвективными оболочками: экспериментальный аспект.
9:15 – 9:40	И. И. Романюк	Эффект Зеемана в звездных спектрах.
9:40 – 10:05	В. Д. Быгков, Л. В. Быгкова	Магнитные поля звезд.
10:05 – 10:30	В. Д. Быгков	Влияние инструментальных эффектов на измерения магнитных полей звезд. <i>Перерыв</i>
10:30 – 11:00		
11:00 – 11:20	В. В. Бутковская	О проблеме измерения магнитных полей звезд в разных спектральных линиях.
11:20 – 11:40	М. Ю. Скульский, Е. С. Кос	Центральные исследования β Лиры в ретроспективе и их перспективные направления.
11:40 – 12:10	А. Ф. Холтыгин, С. Н. Фабрика, В. Д. Быгков, Н. А. Драке,	Эволюция магнитных полей ОВА-звезд.
	Л. В. Быгкова	
12:10 – 12:25	В. А. Котов	Измерения Солнца и акт измерения.
12:25 – 12:50	Ю. Н. Гнедин, М. Ю. Пиогрович, Т. М. Навлишвили	Спектрополяриметрические наблюдения звезд: новые результаты измерений магнитных полей.

Сессия 9
Четверг, 11 июня 2009 г.

15:00 – 16:55

Председатель: С. Н. Фабрика

15:00 – 15:25 Е. А. Кашицкая,
Н. Г. Бочкарёв,
С. Хубрик,
и другие

Магнитное поле в рентгеновской системе Лебедь X-1.

15:25 – 15:55 А. В. Сербер

Циклотронное излучение в разреженной плазме на белых карликах и нейтронных звездах:
многоуровневая система с произвольным отклонением от ЛПР и необычным перераспределением по частотам
К проблеме эффективности наблюдений с высоким разрешением на БТА.

15:55 – 16:15 В. Е. Панчук,

В. С. Шергин,
М. В. Юшкин,
М. В. Яковов

Д. В. Муха,
С. В. Степкин,
А. А. Коноваленко,
и другие

Спектральные исследования на радиотелескопе РТ-70 (Евпатория).

16:15 – 16:25

Г. А. Чунтонов
Б. Е. Жильев,
К. О. Степченко,
А. В. Сергеев,
и другие

Оптоволоконный магнитометр ПФ БТА с подвесным эпельным спектрографом.
Спектрофотометр низкого разрешения для быстрой спектрометрии и фотометрии звезд.

16:55 – 17:20

Перерыв

17:20 – 18:00 Закрытие конференции: Я. С. Янкив, А. Н. Ростопчина-Шаховская, Ю. Н. Гнедин, Н. А. Сахибуллин

Постерные доклады

М. И. Агафонов, О. И. Шарова, М. Т. Richards

Движение газовых потоков в алголях U CrB и RS Vul по результатам трехмерной доплеровской томографии.

К. Б. Агиенко, Ю. И. Изотов, Н. Г. Гусева

Звезды Вольфа–Райе в голубой компактной карликовой галактике IC 4662.

А. В. Алакоз, С. В. Полушкин, И. Е. Вальтиц

Метанольный диск в окрестности DR 21(OH) по данным наблюдений на VLA на 44 ГГц.

С. Г. Алиев

Определение температур и радиусов магнитных СР-звезд с учётом неоднородности

К. И. Алышева, А. Г. Алили

Определение температуры центральных звезд планетарных туманностей.

Т. Г. Артеменко

Ранние спектральные исследования в университетских обсерваториях Украины в XIX ст.

И. Ф. Бикмаев, С. С. Мельников, Н. А. Сахибуллин, А. И. Галеев

Химический состав и кинематика F–G-звезд разного возраста в галактическом диске

М. В. Ваврух, О. Н. Стельмах, С. В. Смеречинский

Самосогласованный учет среды при расчете коэффициента непрерывного поглощения в звездных фотосферах

М. В. Ваврух, Н. Л. Тышко, С. В. Смеречинский

Теория реальных вырожденных карликов: оценка микроскопических параметров и расчет макроскопических характеристик

А. Е. Вольвач, Л. Н. Вольвач, А. М. Кутькин, М. Г. Ларионов

Структуры, переменность и вспышечная активность 4 объектов типа BL Lac.

А. Е. Вольвач, А. Б. Пушкарев, Л. Н. Вольвач, А. М. Кутькин, М. Г. Ларионов

Характеристики среды вблизи сверхмассивных черных дыр в ядрах активных галактик.

А. Е. Вольвач, В. А. Самодуров, А. М. Толмачев, Л. Н. Вольвач, И. А. Субаев, Г. М. Рудницкий, М. И. Пащенко

Исследование переменности и сверхбыстрых флюктуаций потока источников мазерного излучения в линии водяного пара на длине волны 1.35 см на РТ-22 КРАО и РТ-22 ПРАО.

Л. В. Глазунова, А. В. Ющенко, Д. Е. Мкртичан

Спектральные исследования полуразделенных двойных систем типа Алголя R СMa и TX UMa.

Н. А. Гусейнов

UBVR-наблюдения сейфертовской галактики первого типа NGC 3516

И. А. Зинченко, Л. С. Пилигин, Т. Х. Туан

Содержание кислорода в галактиках высокой светимости.

Д. В. Иванова, А. И. Галеев, В. В. Шиманский, И. Ф. Бикмаев

Исследование химического состава звёзд типа Дельта Щита на основе спектроскопических данных.

Н. З. Исмаилов, Ф. Н. Алимарданова

Распределение энергии молодых звезд в области 0.36–100 мкм

В. В. Ковтюх, Ф. А. Чехонадских

Исследование корреляции светимостей FGK-сверхгигантов со спектральными критериями.

А. В. Кожевникова, И. Ю. Алексеев

Спектральная переменность классической RS CVn системы IN Com.

П. П. Корсун, В. Л. Афанасьев, А. В. Иванова

Спектральные исследования комет, обогащенных льдами CO и N₂, на 6-м телескопе БТА.

О. Д. Кудрявцев, И. И. Романюк

Градиент магнитного поля Ар-звезд в зеемановских измерениях ядер водородных линий.

Ю. Г. Кузнецова, В. Н. Крушевская, А. П. Видьмаченко, М. В. Андреев, А. В. Головин

Спектроскопическое исследование хромосферной активности звезд с планетами.

Д. М. Кули-заде

Анализ тонкой структуры профилей фраунгоферовых линий в спектре Солнца

Г. М. Ларионов, И. Е. Вальтиц

Структура метанольного излучения I класса в области звездообразования S255.

В. Г. Лозицкий, В. А. Шеминова

Особенности зеемановского расщепления линии Fe I 6094.4 в спектрах солнечных пятен.

Ю. П. Любчик, Х. Р. А. Джонс, Я. В. Павленко

Анализ спектров звезд поздних типов в области 2.2 микрона.

В. В. Марченко, Д. В. Пекур, Б. И. Гнатык

Генерация космических лучей и нейтрино при взрыве Гиперновой звезды.

А. С. Медведев, С. Н. Фабрика

Наблюдательные проявления канала сверхкритического аккреционного диска SS 433 по данным обсерватории XMM-Newton.

В. С. Менжевицкий, В. В. Шиманский, Н. Н. Шиманская

Результаты нЕЛТР-моделирования линий Al в спектрах звезд поздних классов.

Т. В. Мишенина, К. Субиран, В. В. Ковтюх, С. И. Белик, И. Кудзей

Исследование активных звезд.

Т. В. Никитюк

Формирование и химическая эволюция карликовой галактики NGC 147.

Л. С. Пилюгин, И. Ю. Изотова

Содержание кислорода в дисках галактик NGC 4631 и NGC 5457 на основе спектров областей H II из цифрового обзора неба Sloan.

Н. Полосухина, А. Шаврина, Н. Драке, Д. Кудрявцев, М. Смирнова

Новые результаты спектральных наблюдений химически пекулярных звезд в области резонансного дублета лития Li I 6708.

С. В. Полушкин, С. В. Каленский, И. Е. Вальтиц

Метанольное мазерное излучение I класса в окрестности DR 21(OH).

Д. Н. Рустамов

Долговременная переменность звезды типа Вольфа–Райе HD 192163.

М. И. Стодилка

Тихоновские стабилизаторы в обратных задачах переноса излучения.

А. Г. Тлатов

Вариации активности Солнца по данным столетних наблюдений в линии K Ca II.

А. Шаврина, Н. Драке, Н. Полосухина, Д. Кудрявцев

Модель гоАР-звезды HD 12098 с аномальным содержанием лития.

О. И. Шарова, М. И. Агафонов, Е. А. Карицкая, Н. Г. Бочкирев, С. В. Жариков,

Г. З. Бутенко, А. В. Бондарь

Трехмерная доплеровская томография рентгеновской двойной Лебедь X-1.

В. А. Шеминова

О достоверности диагностики звездных атмосфер, основанной на анализе спектральных линий H и K Ca II.

Ю. Ф. Юровский

Наблюдаемые свойства солнечных шумовых бурь.

B. Kaminsky, M. Rushton, Y. Pavlenko, A. Evans

Dust and $^{12}\text{C}/^{13}\text{C}$ ratio in the recurrent nova RS Oph.

M. Kazmierczak, J. Krelowski

Dicardon molecules in interstellar clouds.

L. S. Nazarova, N. G. Bochkarev, C. M. Gaskell

The double-peaked galaxy 3C 390.3 – an additional broad-line region component associated with the jet?