Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук

Принято на заседании Ученого совета протокол от *20,03 24* № 3

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

специальность - 01.03.01 «Физика космоса, астрономия»

1. Основные положения

Кандидатский экзамен по специальной дисциплине (далее – экзамен) проводится в соответствии с паспортом специальности 01.03.01 – «Физика космоса, астрономия» (отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени – физико-математические).

Программа разработана в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118, и с паспортами научной специальности 1.3.1. «Физика космоса, астрономия».

Цель экзамена заключается в определении уровня общей личностной культуры, профессиональной компетентности и готовности аспиранта к научно-теоретической, исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности. Ориентация аспирантов и соискателей в вопросах истории астрономии и физики позволяет им обоснованно, профессионально, методологически и методически грамотно конструировать и организовать собственную исследовательскую деятельность, выстраивая ее в логике научного процесса. С этих позиций организация экзамена должна строиться в соответствии с существующими общими нормативными требованиями, а его программа должна быть скорректирована на основе своеобразия той или иной научной школы.

В качестве наиболее значимых методологических принципов подготовки к сдаче кандидатского экзамена необходимо рассматривать следующие:

- хронологичности, позволяющей анализировать астрономические теории и методику изучения астрономических объектов как многомерное, развивающее явление, имеющее сложную структуру;
- целостности, ориентирующей на сквозное рассмотрение процесса становления и развития той или иной концепции в единстве с общими тенденциями развития научной теории и практики;
- вариативности, допускающей внесение определенной авторской коррекции в существующие концептуальные научно-теоретические подходы и их дальнейшую интерпретацию в собственной исследовательской работе;
- интегративности, основывающейся на тщательном изучении общих тенденций и закономерностей истории литературы и теории литературы и частных методик.

Таким образом, программа экзамена предполагает детальное осознание уже существующих теоретико-методологических оснований исследуемой историко-литературной области и формирование на их основе собственного исследовательского подхода в контексте разработки основных технологических установок, соответствующих традициям той или иной научной школы. Это нацеливает аспирантов и соискателей на необходимость в ходе подготовки к экзамену осуществлять критический, сравнительно-сопоставительный анализ разнообразных по своей концептуальной и методологической направленности научных (философских, теоретических, технологических, практических) разработок с целью оптимизации дальнейшей научно-исследовательской деятельности.

2. Основные критерии оценивания

Общими критериями оценивания ответа аспиранта (экстерна) являются: полнота и правильность ответа; широта и глубина применяемых в ответе фактов, примеров; функциональность и вариативность языковых и речевых единиц; аутентичность использования языкового материала, его коммуникативная, когнитивная уместность и достаточность; языковое оформление ответа; степень осознанности, понимания изученного; связность и корректность речи. Частные критерии определяются в соответствии с содержанием вопроса.

Оценка «5». Развернутый ответ должен представлять собой связное, логичное, последовательное раскрытие поставленного вопроса, освещение различных научных

концепций, с ней связанных; широкое знание литературы по вопросу. Аспирант должен продемонстрировать понимание материала, обоснованность суждений, способность применить полученные знания на практике, излагать материал последовательно с точки зрения логики предмета и норм литературного языка.

Оценка «4» выставляется, если аспирант дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускаются некоторые ошибки, которые исправляются самостоятельно; допускаются также некоторые недочеты в изложении ответа.

Оценка «3» выставляется, если аспирант обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в ответе; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» выставляется, если аспирант обнаруживает незнание большей части проблем, связанных с изучением вопроса; допускает ошибки в ответе, искажает смысл текста, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке аспиранта (соискателя), которые являются серьезным препятствием к успешной профессиональной и научной деятельности.

При выставлении оценки, особенно неудовлетворительной, председатель объясняет сдающему кандидатский экзамен по специальности недостатки его ответа.

3. Структура кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен - дифференцируемый результат по пятибалльной системе промежуточной аттестации аспиранта по итогам дисциплин, проблемы и темы которых входят в программу кандидатского экзамена. Кандидатский экзамен по специальной дисциплине, состоит из двух частей. Первая часть является промежуточной аттестацией обязательных дисциплин: Физика космоса, астрономия. Вторая часть экзамена является промежуточной аттестацией знаний, полученных в ходе научных исследований по профилю подготовки аспиранта. Программа второй части экзамена утверждается Ученым советом ГАО РАН.

Программа второй части кандидатского экзамена по специальности состоит из библиографии и списка вопросов, относящихся к теме научного исследования, лежащего в основе диссертационной работы, используемых методов научного исследования и последние достижения в научной отрасли. Вопросы в этой программе не должны дублировать список вопросов к первой части экзамена по специальности. Список вопросов оформляется в двух экземплярах, с титульным листом согласно образцу. На титульной странице указывается номер и дата заседания Ученого совета, на котором этот список был утвержден, и ставится подпись научного руководителя. В списке литературы должны присутствовать источники за последние 5 лет. Программа в печатном и электронном виде и реферат по теме диссертации сдаются заведующему аспирантурой до создания комиссии по приему экзамена. Программа публикуется на сайте ГАО РАН.

Экзамен проводится в устной форме. Он предполагает подготовку ответов на пять вопросов: 2 вопроса из первой части и 3 вопроса из второй. В ходе обсуждения экзаменуемому могут быть заданы дополнительные вопросы. На подготовку к ответу отводится 2 часа.

4. Список вопросов к первой части кандидатского экзамена

1. Системы отсчета

- 1. Горизонтальная, экваториальная и галактическая системы координат. Преобразования координат при переходе от одной системы к другой.
- 2. Явления прецессии, нутации, аберрации, гравитационного отклонения света и рефракции. Приведение на видимое место.
- 3. Методы определения основных астрономических постоянных. Теоретические связи между постоянными. Система астрономических постоянных 2009 г.
- 4. Геометрический, кинематический и динамический методы построения опорной системы. Система ICRF и Gaia-CRF. Использование астрометрических каталогов HIPPARCOS и релизов миссии Gaia. Основные свойства этих каталогов.
- 5. Связь звездного и среднего солнечного времени. Классические шкалы времени UT0, UT1, UT2, ET. Атомное время TAI и UTC. Релятивистские шкалы TDT и TDB, TT, TCG, TCB.

2. Приборы и методы астрофизики

- 1. Оптические телескопы. Эффективность телескопов, связь с качеством изображения. Основные типы телескопов (рефракторы, рефлекторы и их схемы, зеркальнолинзовые системы). Экваториальные и азимутальные монтировки. Наиболее известные наземные оптические телескопы.
- 2. Аберрации оптических систем (хроматическая, сферическая, кома, астигматизм, дисторсия), способы их уменьшения. Астроклимат. Влияние атмосферы на изображение точечного объекта. Методы достижения высокого углового разрешения. Спекл-интерферометрия, активная и адаптивная оптика.
- 3. Принципы спектрального анализа. Спектральные приборы, и их основные параметры (разрешение, светосила, геометрический фактор). Светофильтры. приземные спектрографы и спектрометры, дифракционные спектральные приборы. Плоская и вогнутая дифракционные решетки.
- 4. Приемники оптического излучения. Фотоэлектрический умножитель. Электроннооптический преобразователь. Астрономические камеры на ПЗС- и sCMOS- сенсорах. Понятие квантового выхода (квантовая эффективность). Линейность свет-сигнальной характеристики, спектральная чувствительность. Особенности регистрации инфракрасного излучения. Основные источники шумов приемника излучения и методы их уменьшения.
- 5. Поляриметрия. Поляроиды. Призма Волластона. Пластинки $\lambda/2$ и $\lambda/4$. Электрооптические устройства. Параметры Стокса.
- 6. Внеатмосферные наблюдения, решаемые задачи. Инфракрасные, ультрафиолетовые, рентгеновские и гамма- обсерватории. Приемники излучения, используемые для далекой инфракрасной и ультрафиолетовой области, рентгеновской и гамма-областях. Инфракрасные, ультрафиолетовые, рентгеновские и гамма-обсерватории.
- 7. Шкала звездных величин. Фотометрические системы. Видимые и абсолютные звездные величины. Современные методы фотоэлектрической и ПЗС-фотометрии. Показатель цвета, избыток цвета.
- 8. Радиотелескопы, принцип работы. Основные типы антенн (диполь, рупор, зеркальные антенны, решетки, антенны апертурного синтеза). Основные параметры антенн (эффективная площадь, диаграмма направленности, шумовая температура). Болометрический и гетеродинный прием в радио и ИК-диапазонах.
- 9. Радиометры. Антенная температура, шумовая температура, полоса пропускания, чувствительность.

- 10. Абсолютное и относительное измерение потоков радиоизлучения, точность измерений. Оценка линейной и круговой поляризации радиоизлучения.
- 11. Принципы интерферометрии. Оптические и радиоинтерферометры. Метод апертурного синтеза. Радиотелескопы с незаполненной апертурой. Спеклинтерферометрия. Интерферометрия со сверхдлинными базами. Угловое разрешение интерферометров.
- 12. Призменные спектрометры и спектрографы. Дифракционные спектральные приборы. Классический дифракционный спектрограф. Эшелле-спектрограф. Основы Фурьеспектроскопии. Интерферометр Фабри-Перо и интерференционные светофильтры.

3. Приборы и методы исследования Солнца.

- 1. Горизонтальные и башенные телескопы. Фотогелиографы и хромосферные телескопы.
- 2. Солнечные телескопы: целостат, коронограф. Внезатменный коронограф (типа Лио; с внешним затмением). К-коронометр.
- 3. Принципы измерения магнитных полей на Солнце. Многоэлементные решетки (Nobeyama, CCPT, Nancay). Системы апертурного синтеза (WSRT, VLA и др.)
- 4. Спектрогелиограф.
- 5. Методы измерений магнитного поля и лучевых скоростей Солнца. Вектормагнитограф. Метод Лейтона. Солнечные магнитографы и стоксметры.
- 6. Внеатмосферные наблюдения Солнца, основные приборы и методы. Рентгеновские, ультрафиолетовые, инфракрасные телескопы: особенности схем и конструкций.
- 7. Аппаратура и методика радиоастрономических наблюдений Солнца (основные положения).

4. Наземная оптическая астрометрия

- 1. Принцип работы ПЗС-приемника. Атмосферная турбуленция и функция рассеяния точки. Определение пиксельных координат фотоцентра изображения звездообразного объекта на ПЗС-кадре.
- 2. Тангенциальные координаты. Методы астрометрической редукции ПЗС-кадра. Учет наклонности, неточности определения оптического центра ПЗС-кадра, комы, дисторсии. Режимы полного кадра и ВЗН.
- 3. Определение координат тел Солнечной системы, собственных движений и параллаксов звезд на основе ПЗС-наблюдений или сканов астрономических фотопластинок.
- 4. Астрометрические методы наблюдений визуально-двойных звезд.

5. Космическая астрометрия

- 1. Абсолютные методы определения координат небесных тел, реализованные в рамках проектов HIPPARCOS, TYCHO, Gaia.
- 2. Построение астрометрических каталогов на основе результатов космических миссий: пяти параметрическое решение для одиночных звезд, использование измерений координат внегалактических объектов (квазаров и АЯГ) для построения Gaia-CRF.
- 3. Методы астрометрии при анализе наблюдений, выполненных в рамках миссий космических телескопов WISE, HST, Spitzer ST, миссии Кассини (особенности построения функции рассеяния точки).
- 5. Спутниковые навигационные системы. Орбитальные и наземные технические средства.

6. Радиоастрометрия

- 1. Радиоинтерферометры со сверхдлинной базой (РСДБ), устройство, принцип измерений. Корреляционная обработка сигналов в РСДБ.
- 2. Радиоастрономические методы определения координат объектов, неравномерности вращения Земли, движения полюсов и расстояний на поверхности Земли.
- 3. Небесная опорная система координат (ICRS) и земная опорная система координат (ITRF).
- 4. Радиолокационные и радиоинтерферометрические методы наблюдений тел Солнечной системы.
- 6. Методы согласования оптических и радиосистем координат.

7. Вращение Земли и ее ориентация в пространстве

- 1. Уравнения Эйлера, Пуассона и Лиувилля.
- 2. Неравномерность вращения Земли вокруг оси. Движение полюсов.
- 3. Инструменты для изучения вращения Земли: пассажный инструмент, зенит-телескоп, призменная астролябия, фотографическая зенитная труба, РСДБ, лазерный дальномер, системы GPS и Глонасс.
- 4. Интерпретация движения полюсов и неравномерности вращения Земли. Короткопериодические, сезонные, вековые вариации вращения Земли. Чандлеровское движение полюса.
- 5. Международная Служба Вращения Земли (IERS), ее организации и задачи. Стандарты MCB3 (IERS).
- 6. Изучение прецессии и нутации оси вращения Земли методами РСДБ.

8. Определение орбит по результатам измерений

- 1. Постановка задачи определения орбит. Основы методов Лапласа и Гаусса определения орбиты по трем угловым наблюдениям. Метод дифференциального уточнения параметров движения небесных тел из наблюдений.
- 2. Определение орбит двойных звезд (методы ПВД и Тиле-Иннеса) и экзопланет на основе астрометрических, спектральных и фотометрических наблюдений.
- 3. Построение условных уравнений при уточнении элементов орбит спутников из лазерных и радиотехнических наблюдений.

9. Аналитические методы небесной механики

- 1. Невозмущенное движение. Уравнения движения в задаче двух тел и их решение. Возмущенное движение. Уравнения движения N тел и их первые интегралы. Уравнения движения в координатах Якоби.
- 2. Уравнения движения Эйлера и Лагранжа в оскулирующих элементах. Теория возмущенного движения. Малые параметры в теории движения планет и спутников. Промежуточные орбиты. Разложение пертурбационной функции.
- 3. Интегрирование с помощью рядов по степеням времени (метод неопределенных коэффициентов и метод рядов Ли).
- 4. Формальное интегрирование уравнений движения в элементах промежуточной орбиты методом малого параметра Ляпунова–Пуанкаре. Малые знаменатели. Резонанс.
- 5. Теоремы Пуанкаре о ранге и классе возмущений. Сходимость в методе малого параметра.

- 6. Формальное интегрирование методом осреднения. Асимптотический характер метода осреднения.
- 7. Канонические преобразования. Метод Гамильтона–Якоби.
- 8. Метод преобразований Ли в теории возмущений. Теория вековых возмущений.

10. Качественные методы небесной механики

- 1. Переменные действие угол. Интегрируемые системы. Теорема Лиувилля. Теоремы Брунса и Пуанкаре об интегрируемости задачи нескольких тел.
- 2. Периодические орбиты. Методы Ляпунова и Пуанкаре. Теорема Пуанкаре о возвращении. Отображения Пуанкаре. Симплектические отображения.
- 3. Критерий перекрытия резонансов Чирикова.
- 4. Инвариантные торы. Выводы теории Колмогорова-Арнольда-Мозера.
- 5. Основы первого и второго методов Ляпунова определения устойчивости движения. Орбитальная устойчивость. Устойчивость по Лагранжу. Устойчивость по Пуассону.
- 6. Ограниченная задача трех тел. Интеграл Якоби. Соотношение Тиссерана. Топология поверхностей Хилла. Сфера Хилла.
- 7. Точки либрации и их устойчивость. Семейства периодических решений вблизи точек либрации.
- 8. Эффект Лидова–Козаи. Его проявления в динамике ИСЗ и тел Солнечной системы.

11. Основы гравиметрии

- 1. Основы теории гравитационного потенциала. Представление потенциала в виде разложения по сферическим функциям. Сходимость разложения. Гравитационный потенциал Земли, Луны, планет. Масконы.
- 2. Основы теории фигуры Земли. Методы определения параметров гравитационного поля и фигуры.
- 3. Фигуры равновесия небесных тел.

12. Движение спутников планет и искусственных спутников Земли

- 1. Возмущенное движение спутников. Промежуточная орбита.
- 2. Возмущающие факторы в движении естественных спутников планет. Возмущающие факторы в движении искусственных спутников Земли.
- 3. Разложение возмущающей функции, обусловленной нецентральностью гравитационного поля планеты. Возмущения от зональных гармоник. Возмущения от тессеральных и секториальных гармоник. Лунно-солнечные возмущения ИСЗ.
- 4. Интегрирование уравнений обобщенной задачи двух неподвижных центров. Характер движения. Формулы промежуточной орбиты. Возмущения на основе промежуточной орбиты обобщенной задачи двух неподвижных центров.
- 5. Задача Хилла и ее использование в теории движения.
- 6. Возмущения, вызываемые сопротивлением атмосферы планеты. Возмущения от светового давления и приливные возмущения.

13. Звездная динамика

- 1. Структура Галактики. Подсистемы Галактики.
- 2. Кинематика Галактики. Характеристики вращения и распределений остаточных скоростей.
- 3. Модели Галактики и орбиты звезд в них.

- 4. Динамика бесстолкновительных звездных систем. Уравнение Больцмана. Интегралы движения.
- 5. Теория движения в поле ротационно-симметричного потенциала. Поле направлений лвижения.

14. Солнечная система

- 1. Основные характеристики планет (масса, плотность, характер вращения, свойства атмосферы, магнитные поля, условия на поверхности). Наземные и космические методы исследования тел солнечной системы.
- 2. Малые тела Солнечной системы. Спутники и кольца планет. Астероиды и пояса астероидов. Кометы.
- 3. Физическое состояние межпланетной среды. Метеорное вещество.
- 4. Измерения температуры поверхности планет (ИК-радиометрия, радиоастрономические методы). Измерения давления, плотности и температуры в планетных атмосферах с помощью космической техники (прямые методы, торможение искусственных спутников, спектроскопия, радиопросвечивание).

15. Звезды

- 1. Спектральная классификация звезд, ее физическая интерпретация.
- 2. Светимости, эффективные температуры и показатели цвета звезд. Прямые и косвенные методы определения из наблюдений размеров и масс звезд.
- 3. Источники энергии на различных стадиях эволюции звезд. Эволюционные треки звезд различной массы на диаграмме Герцшпрунга-Рессела (диаграмме цвет-светимость). Конечные стадии звездной эволюции. Вырожденные звезды (белые карлики), нейтронные звезды, черные дыры, их физические свойства и наблюдаемые проявления. Радиопульсары.
- 4. Двойные и кратные звезды. Затменно-переменные. Функция масс и оценка масс компонент в двойных системах.
- 5. Тесные двойные системы и особенности их эволюции. Аккреция на компактные звезды. Рентгеновские источники в двойных системах. Новые звезды. Барстеры.
- 6. Переменные и нестационарные звезды. Пульсирующие переменные (цефеиды, долгопериодические переменные, переменные типа КК Лиры). Звезды с оболочками (Ве, МК). Катаклизмические переменные.
- 7. Звезды типа Т Тельца и Ae/Be Хербига. Звезды типа UX Ori.
- 8. Механизмы образования поляризации излучения молодых звезд.
- 9. Основные этапы эволюции протопланетных дисков. Механизмы диссипации дисков: аккреция, магнито-центробежный дисковый и фотоиспаряющийся ветры.
- 10. Сверхновые звезды, типы сверхновых, наблюдаемые особенности. Процессы, приводящие к взрыву. Роль сверхновых в обогащении межзвездной среды тяжелыми элементами.

16. Основы теоретической астрофизики

- 1. Элементарные процессы излучения и поглощения электромагнитных квантов. Излучение и распространение радиоволн в тепловой плазме. Космические источники теплового и не-теплового излучения в различных областях спектра.
- 2. Механизмы переноса энергии. Уравнение переноса. Локальное термодинамическое равновесие. Эддингтоновский предел светимости.

- 3. Источники поглощения в континууме в атмосферах звезд и форма непрерывных спектров для звезд различных классов.
- 4. Модели звездных атмосфер. Механизмы образования линий поглощения. Понятие эквивалентной ширины линий. Профили линий, механизмы уширения линий. Кривая роста. Химический состав звездных атмосфер.
- 5. Особенности образования спектральных линий в движущихся средах. Метод Соболева.
- 6. Уравнения, описывающие внутреннее строение звезд. Строение звезд различных спектральных классов. Уравнение состояния вырожденного газа. Предельная масса белых карликов и нейтронных звезд.
- 7. Теория космического радиоизлучения. Тормозное излучение плазмы. Магнитотормозное излучение. Синхротронное излучение релятивистских электронов. Время высвечивания. Обратный Комптон-эффект.

17. Галактика

- 1. Строение Галактики. Звездные населения и подсистемы. Спиральная структура Галактики, наблюдаемые проявления. Ядро Галактики.
- 2. Звездные скопления и ассоциации. Интерпретация диаграмм «цвет-звездная величина».
- 3. Звездная кинематика. Движение Солнца относительно звезд. Вращение Галактики. Связь кинематических свойств с пространственным распределением объектов. Звездная динамика. Фазовая плотность и уравнение Больцмана для звездных систем. Интегралы движения. Теорема вириала и ее применение. Регулярные и иррегулярные силы. Время релаксации. Интеграл столкновений.
- 4. Гравитационная устойчивость тонкого вращающегося диска. Дисперсионное уравнение. Спиральные ветви, представление о волнах плотности.
- 5. Физическое состояние межзвездного газа. Молекулярные облака, области HI и H₂, корональный газ, мазерные конденсации. Механизмы излучения газа в различных состояниях.
- 6. Оптическое излучение межзвездного газа. Запрещенные линии. Газовые туманности различных типов. Радиолинии. Мазерные источники.
- 7. Ударные волны в межзвездной среде. Остатки Сверхновых и их эволюция.
- 8. Гравитационная неустойчивость газовой среды и конденсация газа. Протозвезды и молодые звезды. Околозвездные диски. Области звездообразования.
- 9. Межзвездная пыль, наблюдаемые проявления. Собственное излучение пыли. Межзвездное поглощение и его учет.
- 10. Межзвездные магнитные поля, наблюдаемые проявления. Понятие вмороженности поля. Космические лучи, их проявления, основные источники. Распространение космических лучей в магнитном поле Галактики.

18. Внегалактическая астрономия и элементы космологии

- 1. Классификация галактик. Особенности структуры галактик разных морфологических типов. Содержание газа и звездообразование в галактиках.
- 2. Размеры, светимость, скорость вращения и масса галактик, принципы их оценок. Проблема существования темного гало. Карликовые галактики, наблюдаемые особенности.
- 3. Группы и скопления галактик. Взаимодействующие галактики. Межгалактический газ в системах галактик.
- 4. Галактики с активными ядрами. Квазары. Представление о механизмах активности.
- 5. Радиоизлучение галактик и их ядер. Радиогалактики: мощность радиоизлучения, радиоструктура. Радиоджеты.

- 6. Шкала расстояний, закон Хаббла. Крупномасштабное распределение галактик.
- 7. Фридмановские модели расширяющейся Вселенной, понятие критической плотности и космологической постоянной. Постоянная Хаббла и «возраст» Вселенной.
- 8. Реликтовое излучение, его происхождение. Флуктуации яркости. Ранние стадии расширения Вселенной. Первичный нуклеосинтез. Современная космологическая модель по данным эксперимента WMAP.
- 9. Проблема образования галактик. Ожидаемые свойства молодых галактик. Галактики на больших красных смещениях.

19. Солнце как звезда и его внутреннее строение

- 1. Спектральный класс, класс светимости, положение на диаграмме Герцшпрунга-Рассела. Возраст. Эволюционный трек. Вращение.
- 2. Химический состав Солнца. Методы определения.
- 3. Глобальное магнитное поле Солнца. Переполюсовка.
- 4. Гидростатическое равновесие солнечного вещества; баланс сил, лучистое трение.
- 5. Источник солнечной энергии. Ядерные циклы. Солнечные нейтрино. Радиативная (лучистая) зона Солнца.
- 6. Конвективная зона Солнца. Условие возникновения конвекции. Конвективный перенос энергии.
- 7. Грануляция. Супергрануляция. Наблюдения и теоретические результаты.
- 8. Конвекция сверхсупергрануляционных масштабов (гигантские ячейки). Конвекция в присутствии вращения и магнитных полей.
- 9. Гелиосейсмология. Спектр собственных колебаний.

20. Физика солнечной плазмы

- 1. Основные параметры солнечной атмосферы. Кулоновское взаимодействие. Квазинейтральность. Проводимость. Теплопроводность.
- 2. Магнитная гидродинамика. Основные уравнения. Понятия вмороженности и диффузии магнитного поля. Силы, действующие на плазму в магнитном поле. Магнитогидростатика. Бессиловые и потенциальные магнитные поля. Численные МГД методы.
- 3. Колебания в плазме. Звуковые и МГД-волны. Бесстолкновительные ударные волны. Перенос и диссипация энергии в плазме. Проблема нагрева хромосферы и короны.
- 4. Устойчивость структур солнечной атмосферы (волокна, корональные арки. Неустойчивости Рэлея-Тейлора и Кельвина-Гельмгольца.
- 5. Пересоединения магнитных силовых линий. Токовые слои.
- 6. Понятия о теории динамо.

21. Внешние слои Солнца

- 1. Фотосфера, непрерывный спектр, потемнение к краю. Фраунгоферов спектр. Грануляция. Пятна, факелы. Пятиминутные колебания.
- 2. Хромосфера, ее структура, плотность, температура. Спикулы, Супергрануляция и хромосферная сетка. Протуберанцы, их типы, физические свойства, устойчивость.
- 3. Корона Солнца, строение, яркость и поляризация. Непрерывный и линейчатый спектр. Температура и плотность. Ионизационное равновесие.
- 4. Излучение Солнца в видимой, рентгеновской и далекой ультрафиолетовой областях спектра. Радиационное остывание. Механизмы «уширения» спектральных линий. Линии поглошения.

- 5. Баланс энергии в атмосфере Солнца. Источники нагрева и охлаждения. Переходная область между хромосферой и короной.
- 6. Магнитные поля на Солнце: крупномасштабное поле, локальные поля солнечных пятен. Биполярные и униполярные области. Тонкая структура магнитных полей.
- 7. Исследование Солнца радиоастрономическими методами. Радиоизлучение спокойного Солнца и активных областей: спектр, поляризация. Всплески радиоизлучения I-Y типов, причины возникновения их радиоизлучения, особенности всплесков в см и дм диапазонах. Низкочастотное радиоизлучение (гектометровый и километровый диапазоны).

22. Солнечная активность

- 1. Активные области и их магнитные поля. Солнечные пятна и индексы активности.
- 2. Солнечные циклы. Главные закономерности динамики распределения активных областей в 11-летнем солнечном цикле. «Правила» солнечной цикличности.
- 3. Солнечная вспышка. Механизмы накопления и быстрого выделения энергии над активной областью. Наблюдения вспышки в различных областях спектра. Вторичные процессы.
- 4. Корональные выбросы массы, их связь со вспышкой и воздействие на магнитосферы планет.
- 5. Петли и яркие рентгеновские точки. Удержание и нагревание плазмы в квазистационарных магнитных структурах.
- 6. Солнечные космические лучи в спокойные и активные периоды. Потоки галактических и солнечных космических лучей на Землю по данным нейтронных Мониторов. Влияние межпланетного магнитного поля. Форбуш-эффект.

23. Корпускулярное излучение Солнца и межпланетная среда

- 1. Расширяющаяся корона и солнечный ветер. Теория Паркера. Основные характеристики межпланетной среды.
- 2. Два типа источников геомагнитных возмущений. Высокоскоростные потоки и их связь с корональными дырами и корональными выбросами массы. Ударные волны в солнечном ветре.
- 3. Структура межпланетного магнитного поля. Взаимодействие межпланетной среды с магнитосферой Земли. Причины, вызывающие суббури и главную фазу бури. Связь суббурь с солнечными вспышками. Повторяемость магнитных бурь.

5. Литература

1. Основная литература

- 1. Жаров В.Е. Сферическая астрономия, Фрязино, 2006, 480 с.
- 2. Ковалевский Ж. Современная астрометрия, Фрязино, 2004, 480 с.
- 3. Марей К.Э. Векторная астрометрия, Киев, Наукова Думка, 1986, 328 с.
- 4. Подобед В.В., Нестеров В.В. Общая астрометрия. М.: Наука, 1982.
- 5. Абалакин В.К. Основы эфемеридной астрономии. М.: Наука, 1979.
- 6. Губанов В.С. Обобщенный метод наименьших квадратов. Теория и применение в астрометрии. СПб.: Наука, 1997.
- 7. Мориц Г., Мюллер А. Вращение Земли: Теория и наблюдения. Киев: Наукова думка, 1992.
- 8. Губанов В.С., Финкельштейн А.М., Фридман П.А. Введение в радиоастрометрию. М.: Наука, 1983.
- 9. Дубошин Г.Н. Небесная механика. Основные задачи и методы. М.: Физматгиз, 1962.
- 10. Дубошин Г.Н. Небесная механика. Аналитические и качественные методы. М.: Наука, 1964.
- 11. Субботин М.Ф. Введение в теоретическую астрономию. М.: Наука 1968.
- 12. Аксенов Е.П. Теория движения искусственных спутников Земли. М.: Наука, 1977.
- 13. Гребенников Е.А., Рябов Ю.А. Новые качественные методы в небесной механике. М.: Наука, 1971.
- 14. Емельянов Н.В. Методы составления алгоритмов и программ в задачах небесной механики. М.: Наука, 1983.
- 15. Холшевников. К.В. Асимптотические методы небесной механики. Л.: Изд-во ЛГУ, 1985.
- 16. Антонов В.А., Тимошкова Е.И., Холшевников К.В. Введение в теорию ньютоновского потенциала. М.: Наука, 1988.
- 17. Мюррей К., Дермотт С. Динамика Солнечной системы. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009, 2010. (Murray C.D, Dermott S.F. Solar System Dynamics. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1999.)
- 18. Морбиделли А. Современная небесная механика. Москва–Ижевск: Издательство «ИКИ», 2014. 432 с.
- 19. Железняков В.В. Излучение в астрофизической плазме. М.: Янус-К, 1997.
- 20. Засов А.В., Постнов К.А. Общая астрофизика. Фрязино: Век2, 2016. 576 с.
- 21. Физика космоса: маленькая энциклопедия. М.: Сов. энциклопедия, 1986.
- 22. Грей Д. Наблюдения и анализ звездных фотосфер. М.: Мир, 1980.
- 23. Куликовский П.Г. Звездная астрономия. М.: Наука, 1985.
- 24. Марочник Л.С., Сучков А.А. Галактика. М.: Наука, 1986.
- 25. Уилсон Т.Л., Рольфс, Хюттемейстер С. Инструменты и методы радиоастрономии. М.: Физматлит, 2012. —568 с.
- 26. Шутов А.М. Методы оптической астрополяриметрии. М.: КомКнига, 2007. 232 с.
- 27. Малов И.Ф. Механизмы космического излучения. М.: Либроком, 2014. 160 с.
- 28. Ишханов Б.С., Капитонов И.М., Тутынь И.А. Нуклеосинтез во Вселенной. М.: Либроком, 2019. 206 с.
- 29. Бисноватый-Коган Г.С. Релятивисткая астрофизика и физическая космология. М.: Красанд, 2016. —376 с.
- 30. Вайнберг C. Космология. M.: УРСС: ЛЕНАНД, 2018. 608 c.
- 31. Сильченко О.К. Происхождение и эволюция галактик. Фрязино: Век2, 2017. 224 с.
- 32. Фридман А.М., Хоперсков А.В. Физика галактических дисков. М.: Физматлит, 2011. 640 с.
- 33. Howell S.B. Handbook of CCD-astronomy. Cambridge Academ, 2006. 222 p.

- 34. Appenzeller I. Introduction to astronomical spectroscopy. Cambridge Academ, 2012. 268 p.
- 35. Липунов В.М. Астрофизика нейтронных звезд. М.: Наука, 1987.
- 36. Щеглов П.В. Проблемы оптической астрономии. М.: Наука, 1986.
- 37. Рузмайкин А.А., Соколов Д.Д., Шукуров А.М. Магнитные поля галактик. М.: Наука, 1988.
- 38. Гоффмейстер К., Рихтер Г., Венцель В. Переменные звезды. М.: Наука, 1990.
- 39. Гинзбург В.Л. Распространение электромагнитных волн в плазме. М.: Наука, 1967
- 40. Плазменная гелиогеофизика. Том I (ред. Л.М. Зелёный и И.С. Веселовский). М.: Физматлит, 2008.
- 41. Христиансен У., Хёгбом И. Радиотелескопы. М.: Мир, 1988.
- 42. Томпсон А.Р., Моран Дж.М., Свенсон Дж.У. Интерферометрия и синтез в радиоастрономии. М.: Физматлит, 2003.
- 43. Соболев В.В. Курс теоретической астрофизики. М.: Наука, 1985 (и последующие переиздания).
- 44. Огородников К.Ф. Динамика звездных систем. М.: ГОСИЗДАТ, 1958.
- 45. Паренаго П.П. Курс звездной астрономии. М.: ГОСИЗДАТ, 1954.
- 46. Марочник Л.С., Сучков А.А. Галактика. М.: НАУКА, 1984.
- 47. Агекян Т.А. Теория вероятностей для астрономов и физиков. М: НАУКА, 1974.
- 48. Рольфс К. Лекции по теории волн плотности. М.: МИР, 1980.
- 49. Витязев В.В. Вейвлет-анализ временных рядов. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2001. (http://www.astro.spbu.ru/sites/default/files/wavelet.pdf)
- 50. Локтин А.В., Марсаков В.А.Лекции по звездной астрономии. Екатеринбург: Изд-во ЮФУ, 2009.
- 51. Маров М.Я., Шевченко И.И. Экзопланеты. Экзопланетология. Москва–Ижевск: Издательство «ИКИ», 2017. 138 с. ISBN 978-5-4344-0457-0
- 52. Шапиро С., Тьюколски С. Черные дыры, белые карлики и нейтронные звезды, в 2-х томах. М.: Мир, 1985.
- 53. Мартынов Д.Я. Курс практической астрофизики, М.: Наука, 1977.
- 54. Мартынов Д.Я. Курс общей астрофизики, М.: Наука, 1988.
- 55. Каплан С.А. Элементарная радиоастрономия. М.: Наука, 1966.
- 56. Паркер Е. Космические магнитные поля. М., Мир, 1982.
- 57. Прист Э.Р. Солнечная магнитогидродинамика. М.: Мир, 1985.
- 58. Солнечная и солнечно-земная физика. Иллюстрированный словарь терминов. Под ред. А. Бруцека и Ш. Дюрана. М.: Мир, 1980.
- 59. Каплан С.А., Цытович В.Н., Пикельнер С.Б. Физика плазмы солнечной атмосферы, М.: Физматлит, 1977.
- 60. Пикельнер С.Б. Основы космической электродинамики, 2-е изд. М.: Физматгиз, 1966.
- 61. Гибсон Э. Спокойное Солнце. М.: Мир, 1977.
- 62. Витинский Ю.И., Копецкий М., Куклин Г.В. Статистика пятнообразовательной деятельности Солнца. М.: Наука, 1986.
- 63. Астафьева Н.М. Вейвлет-анализ: основы теории и примеры применения. // Успехи физ. наук, т.166, № 11, с. 1145-1170, 1996.
- 64. Обридко В.Н., Наговицын Ю.А. Солнечная активность, цикличность и методы прогноза. СПб, ВВМ, 2017. (печатный вариант и электронный вариант по ссылке:
- 65. https://elibrary.ru/download/elibrary 31796356 40685861.pdf)

2. Дополнительная литература

- 1. Кинг-Хили Д. Теория орбит искусственных спутников в атмосфере. М.: Мир, 1966.
- 2. Уокер Г. Астрономические наблюдения. М.: Мир, 1990.

- 3. Токовинин А.А. Звездные интерферометры. М.: Наука, 1988.
- 4. О.А. Титов. Математическая обработка наблюдений. Курс лекций. http://www.astro.spbu.ru/astro/win/resources/index.html
- 5. Секен К., Томпсет М. Приборы с переносом заряда. М.: МИР, 1978.
- 6. Wielen R. Principles of statistical astrometry. A&A 1997. 325. 367-382.
- 7. Гришин В.К. Статистические методы анализа и планирования экспериментов. 1975. 127 с.
- 8. Худсон Д. Статистика для физиков. М.: Мир, 1970. 295 с.
- 9. Shevchenko I.I. The Lidov-Kozai Effect Applications in Exoplanet Research and Dynamical Astronomy. Springer, 2017. 205 p. ISBN 978-3-319-43520-6
- 10. Бисикало Д.В., Жилкин А.Г., Боярчук А.А. Газодинамика тесных двойных звёзд. М.: Физматлит, 2013.
- 11. Долгинов А.З., Гнедин Ю.Н., Силантьев Н.А. Распространение и поляризация излучения в космической среде, М.: Наука, 1979.
- 12. Gnedin Y.N., Natsvlishvili T.M. Magnetic Fields of Stars: The Interaction between Observations and Theory, Harwood Academic Publishers (Astrophys. Space Phys., 2000, Vol.10, pp.1-83).
- 13. Gnedin Y.N., Silant'ev N.A. Basic Mechanism of Light Polarization in Cosmic Media, Harwood Academic Publishers, 1997, (Astrophys. Space Phys., v.10, pp. 1-49).
- 14. Grinin V., Photopolarimetric Activity of Pre-Main-Sequence Stars, (http://articles.adsabs.harvard.edu/pdf/2000ASPC..219..216G)
- 15. Бескин В.С. Осесимметричные стационарные течения в астрофизике, М.: Физматлит, 2005.
- 16. Каплан С.А., Цытович В.Н. Плазменная астрофизика. М.: Наука, 1972.
- 17. Железняков В.В. Радиоизлучение Солнца и планет. М.: Наука, 1964.
- 18. Прист Э., Форбс Т. Магнитное пересоединение. М.: Физматлит, 2005.
- 19. Кинг А.Р. Введение в классическую звездную динамику. М: УРСС, 2002.
- 20. Белецкий В.В. Очерки о движении космических тел. М.: ЛКИ, 2009.
- 21. Агекян Т.А. Теория вероятностей для астрономов и физиков. М.: Наука, 1974.
- 22. Циклы активности на Солнце и звездах. Сборник статей. Под ред. В.Н. Обридко и Ю.А. Наговицына. СПб.: ВВМ, 2009.
- 23. Современные достижения в плазменной гелиогеофизике. Под ред. Л.М. Зеленого, А.А. Петруковича, И.С. Веселовского. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2018, 688 с.

3. Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная библиотека по физике и астрономии adsabs.harvard.edu
- 2. Электронная библиотека по физике и астрономии http://arxiv.org/archive/astro-ph