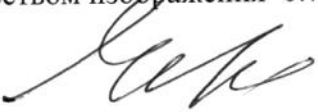


*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 1**

1. Динамика системы материальных точек. Законы сохранения.
  2. Астрономические шкалы времени: звездное, всемирное. Атомные шкалы времени: Всемирное координированное время, земное время, геоцентрическое координатное время, барицентрическое координатное время.
  3. Какое относительное отверстие должен иметь идеальный телескоп для получения оптимальных снимков в визуальной области с матрицей с 15 мкм пикселями при установке телескопа
    - 1) в космосе
    - 2) в месте с наиболее вероятным качеством изображения 0.7 угл сек
- Зав. астрономическим отделением  
академик



А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 2**

1. Движение в центрально-симметричном поле. Законы Кеплера.
2. Элементарные процессы, ответственные за излучение, рассеяние и поглощение света разреженного газа. Формирование непрерывного спектра и спектральных линий в различных астрономических объектах (планеты, звезды, газовые облака, области НП и полностью ионизованного газа).
3. Как относятся высоты однородных водородных атмосфер  $h_2/h_1$  для двух белых карликов с массами  $M_1=0.5$  и  $M_2=1$  масса Солнца и одинаковыми эффективными температурами?

Зав. астрономическим отделением  
академик



А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 3**

1. Функция Лагранжа и уравнения Лагранжа системы материальных точек. Интегралы движения.
2. Активные процессы в ядрах галактик: наблюдаемые проявления, представление возможных механизмов активности. Радиогалактики. Квазары.
3. Неразделимая визуально двойная звезда состоит из двух звёзд главной последовательности. Их цвета равны  $(B-V)_1 = +0.27^m$  и  $(B-V)_2 = -0.10^m$  соответственно. Найти интегральный цвет двойной системы, если первая звезда ярче второй на  $\Delta V = 1^m$ .

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 4**

1. Механика жидкостей и газов. Течение идеальной жидкости. Уравнение Эйлера.
2. Системы фотоэлектрических звездных величин и показателей цвета. Нормальные цвета звезд, избытки цвета и их учет.
3. Оцените минимальный размер области ускорения частицы космических лучей с зарядом Z и энергией  $E=10^{15}$  эВ, если напряженность однородного магнитного поля в этой области  $B=10^{-4}$  Г

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 5**

1. Течение вязкой жидкости. Уравнение Навье - Стокса. Число Рейнольдса.
2. Двойные звезды и оценка звездных масс. Невидимые спутники звезд (планеты). Особенности эволюции звезд в тесных двойных системах.
3. Синхротронный джет от объекта BL Lac наблюдается в радиодиапазоне вблизи максимума спектра. Измеряемая яркостная температура  $T_b=2 \cdot 10^{13}$  К. Красное смещение объекта  $z=1$ . Оцените Лоренц-фактор джета, считая яркостную температуру в области максимума в собственной системе равной  $10^{12}$  К.

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 6**

1. Распределение молекул газа по скоростям. Идеальный газ во внешнем потенциальном поле.
2. Вращение Земли: прецессия, нутация, движение полюса, неравномерность осевого вращения.
3. В рамках модели Бора сравнить энергию основного состояния системы из электрона и позитрона (позитроний) с энергией основного состояния атома водорода.

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 7**

- 1 Идеальные бозе- и ферми - газы. Равновесное излучение.
2. Принципы создания инерциальной системы координат астрометрическими методами. Международная небесная опорная координатная система, её реализации в радиодиапазоне и оптическом диапазоне спектра.
3. Оценить длительность события микролинзирования звезды в Магеллановых облаках (расстояние 55 кпк) при пролете темного тела солнечной массы в галактическом балдже

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 8**

1. Кинетическое уравнение Больцмана. Понятие об Н-теореме.
2. Двумерная классификация спектров и факторы, определяющие спектральный класс звезды. Диаграмма Герцшпрunga-Рессела и эволюционные треки звезд на диаграмме.
3. Имеется идеальный космический телескоп, снабженный широкополосным матричным приемником с 100% квантовым выходом. Производится измерение потока от звезды спектрального класса B5 в полосе, центрированной на 500 нм относительной шириной  $\Delta\lambda/\lambda = 0.01$ . Фон неба пренебрежим, но шум приемника для слабого объекта существенен. Во сколько раз изменится отношение сигнал/шум при измерениях в полосе с такой же относительной шириной на 1500 нм с такой же экспозицией?  
Рассмотреть 2 случая: 1) яркий объект, 2) слабый объект. Телескоп длиннофокусный (изображение имеет размер больше размера пикселя).

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 9**

1. Плазменное состояние вещества. Уравнение Власова. Понятие о самосогласованном поле.
2. Оптические телескопы и их характеристики. Астрономические спектрографы. Угловое разрешение телескопов и способы его улучшения.
3. Две одинаковых звезды солнечной массы составляют пару. Кривая лучевых скоростей каждой звезды имеет амплитуду 10 км/с и период  $T=1$  год. Найти угол наклонения орбиты к лучу зрения

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 10**

1. Электростатическое поле. Закон Кулона. Теорема Гаусса. Мультипольное разложение потенциала.
2. Представление о спиральных ветвях галактик как о волнах плотности. Вращение галактик и проблема оценки их массы.
3. Строящийся 2.5 м телескоп ГАИШ имеет относительное отверстие 1/8. Посчитать масштаб изображения в фокальной плоскости и оценить суммарный шум считывания, который войдёт в сигнал от звезды при 1" качестве изображения на матрице с квадратным пиксели 15 мкм и шумом считывания 4 электрона/пиксел

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 11**

1. Уравнение Максвелла в вакууме. Скалярный и векторный потенциалы. Калибровочная инвариантность.
2. Сверхновые и остатки сверхновых. Физические причины взрывов.
3. С какой скоростью (в граммах/сек и массах Солнца в год) должна происходить акреция газа на такую звезду как Солнце, чтобы мощность излучения энергии (светимость) сравнялась с той, которая выделяет Солнце в результате термоядерных реакций?

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 12**

1. Энергия электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга.
2. Невозмущенное кеплеровское движение. Метод Лагранжа-Гаусса определения орбиты небесного тела по астрономическим наблюдениям. Элементы орбит.
3. Тонкий слой пыли в галактике имеет оптическую толщину  $\tau_V = 0.5$  и  $\tau_B = 0.8$  и находится в плоскости симметрии толстого звездного диска. Оценить избыток цвета галактики.

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике*  
*Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова*  
*Специальность "Астрономия"*

**Билет № 13**

1. Излучение электромагнитных волн в электрическом дипольном приближении.  
Радиационное трение.
2. Принципы спутниковой навигации (системы GPS, ГЛОНАСС).
3. Водородная звезда с  $M = 50 M_{\odot}$  Солнца имеет светимость, близкую к эддингтоновской. Считая, что около половины энергии излучается за лаймановским пределом, грубо оценить, какую массу однородного межзвездного газа звезда может ионизовать при концентрации частиц, равной  $1 \text{ атом} / \text{см}^3$ . Коэффициент рекомбинации равен  $3 \cdot 10^{-13} [\text{см}^{-3}]$ . Постоянная Планка  $6.6 \cdot 10^{-27} \text{ эрг с}$ .

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике*  
*Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова*  
*Специальность "Астрономия"*

**Билет № 14**

1. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца.
2. Межзвездное магнитное поле, наблюдаемые проявления в оптическом и радиодиапазонах. Представление о "вмороженности" магнитного поля в газ.
3. Космический аппарат движется по круговой орбите радиусом  $R=1 \text{ а.е.}$  Аппарату сообщен кратковременный импульс в направлении, обратном движению, в результате которого его орбитальная скорость уменьшилась на  $10 \text{ км/с.}$  Определите эксцентриситет новой орбиты аппарата.

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 15**

1. Интерференция света. Временная и пространственная когерентность.  
Интерферометры.
2. Методы оценки расстояний до галактик. Космологическое красное смещение, закон Хаббла.
3. Оценить полную величину термоядерной энергии, которую выделила звезда за все время жизни, если в начале эволюции она состояла на 70% по массе из водорода и на 30% из гелия, а на конечной стадии ее масса равна 5 масс Солнца, и в ней преобладают атомы группы железа. Энергия связи атома железа  $^{56}\text{Fe}$  – около 8 МэВ на нуклон, гелия  $^4\text{He}$  – 6 МэВ на нуклон.

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 16**

1. Дифракция света. Приближения Френеля и Фраунгофера. Спектральные приборы.
2. Различные наблюдаемые состояния межзвездной среды: области НI, НII, горячий ("корональный") газ, молекулярные облака, мазерные конденсации.
3. Оценить максимально возможную скорость падения кометы из облака Оорта на Землю

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 17**

1. Излучение света атомами и молекулами. Ширина линии излучения. Спонтанные и вынужденные переходы.
2. Гравитационная неустойчивость. Критическая (джинсовская) масса. Продолжительность свободного сжатия и процессы, тормозящие сжатие облака (тепловое давление, вращение, намагниченность). Протозвезды.
3. Массивная галактика имеет небольшой спутник, в котором области ионизованного водорода излучают линию  $H_{\alpha}$  на длине волны 6568 Å. Найдите нижний предел массы галактики, если спутник находится на расстоянии 20 кпс от нее.

Зав. астрономическим отделением  
академик

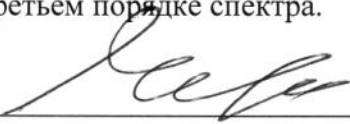
 А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 18**

1. Взаимодействие света и вещества. Законы фотоэффекта. Закон Стефана-Больцмана.
2. Подсистемы Галактики, структурно-кинематические различия между ними. Химический состав звезд подсистем. Пространственное распределение и кинематика звезд.
3. Строящийся 2.5 м телескоп ГАИШ имеет относительное отверстие 1/8. Используется спектрограф, фокусное расстояние коллиматора которого - 240 мм. Ширина щели соответствует размеру изображения звезды в фокальной плоскости. Качество изображения – 1''. В спектрографе стоит решетка диаметром 100 мм, на которой нанесено 60 тыс штрихов. Определить потенциальную (максимально возможную) разрешающую силу в третьем порядке спектра.

Зав. астрономическим отделением  
академик

 А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 19**

1. Описание эволюции квантово-механических систем. Уравнения Гейзенберга и Шредингера. Стационарные состояния.
2. Атмосфера Солнца: фотосфера, хромосфера, корона. Физическое состояние вещества, наблюдаемая структура и спектр излучения этих слоев.
3. Найти среднюю длину свободного пробега между парными сближениями, существенно меняющимися вектор скорости звезд одинаковой массы в эллиптической галактике (в парсеках). Принять, что масса одной звезды равна массе Солнца, их средняя концентрация -- 1 звезда на куб. парсек. Средняя относительная скорость звезд до сближения – 200 км/с.

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 20**

1. Линейный квантовый гармонический осциллятор. Энергии и волновые функции стационарных состояний.
2. Космические лучи: энергия, состав, происхождение. Синхротронное излучение.
3. Какой плотностью должен обладать полностью ионизованный межгалактический водород в скоплениях галактик, чтобы, не имея источников нагрева, сохранять высокую температуру ( $10^8$  К) с эпохи образования галактик ( $10^{10}$  лет назад) до настоящего времени? Функция охлаждения для свободно-свободных переходов равна  $1.4 \cdot 10^{-27} T^{1/2}$  [эрг·см<sup>3</sup>/с].

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 21**

1. Движение в центральном поле. Атом водорода: волновые функции и уровни энергии.
2. Пульсары. Конечные стадии звездной эволюции. Представление о черных дырах.
3. На компактный объект с радиусом  $R=5R_g$  ( $R_g$  – гравитационный радиус) происходит акреция с темпом  $dM/dt = \text{const}$ . Если считать, что вся выделяемая энергия уходит на излучение, то во сколько раз масса, уносимая фотонами за единицу времени, меньше массы выпадающего на объект вещества?

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия "*

**Билет № 22**

1. Частицы и взаимодействия. Взаимодействие как обмен квантами калибровочного поля (калибровочными бозонами). Фундаментальные частицы - лептоны и кварки. Античастицы.
2. Однородные изотропные модели Вселенной и представление об их о наблюдательных проверках. Реликтовое излучение и флуктуации его яркости.
3. Рассеянное скопление состоит из **500** звезд главной последовательности в интервале масс от 0.3 до 30 масс Солнца. Оценить полную массу, светимость в полосе **V** и интегральное отношение массы к светимости (в солнечных единицах) этого скопления. (Для простоты принять степенную функцию масс  $f(m) \sim m^{-2.3}$  и связь светимости и массы на главной последовательности в виде  $L_V(m) \sim m^{10/3}$ ).

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 23**

1. Происхождение химических элементов. Ядерные реакции в звездах.
2. Нестационарные звезды. Цефеиды. Катализмические переменные. Новые звезды.
3. Имеется идеальный космический телескоп, снабженный широкополосным матричным приемником с 100% квантовым выходом. Производится измерение потока от звезды спектрального класса B5 в полосе, центрированной на 500 нм относительной шириной 0.01. Фоном неба можно пренебречь, но шум приемника для слабого объекта существенен.. Во сколько раз изменится отношение сигнал/шум при измерениях в полосе с такой же относительной шириной на 1500 нм с такой же экспозицией? Рассмотреть 2 случая: 1) яркий объект, 2) слабый объект. Телескоп короткофокусный (размер изображения звезды меньше размера пикселя).

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность "Астрономия"*

**Билет № 24**

1. Гамма-излучение ядер. Эффект Мессбауэра.
2. Полная плотность материи во Вселенной и барионная плотность. Понятие критической плотности, космологической постоянной и возраста Вселенной.
3. Оценить характерную продолжительность явления покрытия звезды астероидом в полосе V и полосе J если известно что 1) астероид принадлежит поясу астероидов 2) явление происходит в местную полночь в меридиане

Зав. астрономическим отделением  
академик

А.М.Черепашук