#### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

#### УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебной работе и довузовской подготовке А. А. Воронов 09 сентября 2019

# ПРОГРАММА

по дисциплине: Физические методы исследований

по направлению подготовки: 03.03.01 «Прикладные математика и физика»

физтех-школа: ФБМФ

департамент молекулярной и биологической физики

kypc:  $\frac{3,4}{6,7}$ 

Трудоёмкость:

теор. курс: вариативная часть – 11 зач. ед.

лекции - 60 часов

практические (семинарские)

<u>занятия – 60 часов</u> <u>Дифф. зачет – 6 семестр</u>

лабораторные занятия – 120 Дифф. зачет, экзамен – 7 семестр

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ – 240

Самостоятельная работа

– 225 часов

Программу и задание

составили: к.ф.-м.н., доц. И. А. Попов

д.ф.-м.н., проф. А. В. Максимычев д.ф.-м.н., проф. С. И. Ткаченко

к.ф.-м.н. В. В. Бревнов ст. преп. Е. Н. Кукаев к.ф.-м.н. А. Ю. Куксин к.ф.-м.н. А.Д. Залесский асс. Ю.С. Семенов асс. С.В. Никулин

асс. Н.А. Данильченко

Программа принята на заседании коллегии департамента молекулярной и биологической физики 2 апреля 2018 г.

Зам. руководителя департамента молекулярной и биологической физики, к.ф.-м.н.

А. Ю. Куксин

Программа и задание по дисциплине «Физические методы исследований», часть 2 / сост.: И.А. Попов, А.В. Максимычев, С.И. Ткаченко, В.В. Бревнов, Е.Н. Кукаев, А.Ю. Куксин, А.Д. Залесский, Ю.С. Семенов, С.В. Никулин, Н.А. Данильченко – Москва : МФТИ, 2019.-24 с.

Предназначена для студентов МФТИ, обучающихся по направлению подготовки: 03.03.01 «Прикладные математика и физика» в физтех-школе биологической и медицинской физики.

# 6 семестр

#### 1. Общие проблемы измерений

Методы измерений: отклонений, разностный, нулевой. Стратегии измерений: когерентные и случайные выборки, мультиплексирование. Погрешности аналоговых и цифровых измерительных устройств. Систематические и случайные ошибки. Источники ошибок. Помехи, шумы. Характеристики измерительных систем: чувствительность, порог обнаружения, разрешающая способность, динамический диапазон, нелинейность, полоса пропускания. Статистические и спектральные характеристики случайных величин. Функция распределения случайной величины. Преобразование сигналов. Частотный спектр. Преобразование Фурье.

#### 2. Измерение давления и вакуумная техника

Физические границы низкого, высокого и сверхвысокого вакуума. Различные режимы течения газа. Процессы переноса при различных давлениях и температурах: диффузия, эффузия (температурная транспирация), вязкость, теплопроводность. Проводимость элементов вакуумных систем. Методы получения вакуума.

Классификация вакуумных насосов по принципу их действия. Напуск газа в вакуумную камеру. Измерение давления в вакуумных системах. Механические, пьезоэлектрические, тепловые и ионизационные манометры, принципы их действия. Физические ограничения диапазонов применимости различных манометров. Течи в вакуумной системе. Влияние натекания на скорость откачки и предельный вакуум. Методы обнаружения течей. Стационарные и импульсные методы получения высоких давлений. Методы измерения высоких давлений.

# 3. Хроматография

Хроматографическое разделение смеси веществ. Физическая и химическая адсорбция. Адсорбционно-десорбционное равновесие. Изотермы адсорбции. Изотермы Ленгмюра, Генри, полислойной адсорбции. Кинетика адсорбции-десорбции в потоке газа-носителя. Концепция теоретических тарелок. Закон распределения Нернста. Ширина и форма хроматографического пика. Принципиальное устройство и схема работы хроматографа. Аналитические характеристики хроматографической системы и отдельных её элементов. Набивные и капиллярные хроматографические колонки, их параметры. Оптимальные размеры и разрешение хроматографической колонки. Устройство газового хроматографа. Детекторы. Зависимость вре-

мени удерживания от температуры. Хроматография с программируемым нагревом.

Жидкостная хроматография. Градиентное элюирование. Устройство жидкостного хроматографа. Детекторы в жидкостной хроматографии.

#### 4. Масс-спектрометрия

Метод масс-спектрометрического анализа. Единицы измерения массы, применяемые в масс-спектрометрии. Блок-схема масс-спектрометра. Аналитические характеристики масс-спектрометра: точность измерения масс, разрешающая способность, динамический диапазон, порог детектирования, чувствительность. Методы ионизации: ионизация электронным ударом, химическая ионизация, фотоионизация, полевая ионизация, полевая десорбция, бомбардировка быстрыми атомами, матричная лазерная ионизация десорбцией (MALDI), электроспрей. Молекулярные, осколочные, квазимолекулярные ионы. Метастабильные ионы. Методы детектирования ионов. Масс-анализаторы: принципы действия, разрешающая способность. Секторный магнитный масс-анализатор, квадрупольный масс-анализатор, квадрупольные ионные ловушки, времяпролетный масс-анализатор, массспектрометр ионно-циклотронного резонанса с преобразованием Фурье. Решение структурных задач методами масс-спектрометрии. Тандемная масс-спектрометрия. Селекция ионов. Методы фрагментации ионов. Комбинации масс-спектрометра с жидкостным и газовым хроматографами. Применения масс-спектрометрии для решения задач биологии, химии, анализа окружающей среды, фармакологии, построения систем безопасности.

# 7 семестр

# 6. Оптическая спектроскопия

Поглощение света веществом. Закон Бугера—Ламберта—Бэра. Спектры поглощения, испускания и рассеяния. Радиационное время жизни и истинное время жизни возбужденного состояния. Интенсивность спектральных линий. Форма и ширина спектральной линии. Естественное, доплеровское и столкновительное уширение спектральных линий. Аппаратная ширина линии. Равновесное тепловое излучение. Формула Планка. Яркостная, цветовая и радиационная пирометрия. Источники излучения в различных спектральных диапазонах. Примеры источников равновесного и неравновесного излучения.

Приемники излучения на основе внешнего фотоэффекта. Принцип действия фотоэлектронного умножителя (ФЭУ). Приемники излучения на основе внутреннего фотоэффекта. Шумы и порог чувствительности детек-

торов электромагнитного излучения. Квантовый выход. Приемники излучения для различных спектральных диапазонов. Классы спектральных приборов: спектроскопы, спектрографы, монохроматоры, полихроматоры. Диспергирующие элементы спектральных приборов: призма, дифракционная решетка, интерферометр. Разрешающая способность спектральных приборов.

Спектральные диапазоны и соответствующие им степени свободы в молекулярных системах. Вращательные спектры и микроволновая спектроскопия. Модель жесткого ротатора. Колебательные спектры и инфракрасная спектроскопия. Гармонический и ангармонический осцилляторы. Колебания многоатомных молекул. Колебательно-вращательные переходы в двухатомной молекуле. Электронные переходы и спектроскопия в видимом и ультрафиолетовом диапазонах. Диссоциационный предел спектра. Определение энергии диссоциации. Спектроскопия комбинационного рассеяния. Спектральные методы измерения температуры в неравновесных системах.

#### 7. Лазерная спектроскопия

Когерентное оптическое усиление в активной среде. Пороговая инверсная заселенность уровней. Устройство лазера. Газовые, твердотельные, жидкостные лазеры. Модовый состав лазерного излучения. Перестройка частоты лазерного излучения. Генерация коротких импульсов: методы модуляции добротности и самосинхронизации мод. Преимущества применения лазеров в качестве источников света в спектроскопии. Абсорбционный, внутрирезонаторный, оптико-акустический и флуоресцентный методы лазерной спектроскопии.

# 8. Измерение температуры

Понятие температуры. Диапазон температур в химической физике. Первичные термометры. Контактные методы измерения температуры (термометры расширения, термометр сопротивления, термопара). Бесконтактные методы измерения температуры. Равновесное излучение. Формула Планка. Яркостная, цветовая и радиационная пирометрия. Понятие температуры в неравновесных системах на примере плазмы тлеющего разряда. Методы измерения температуры электронов и тяжелых частиц.

# 9. Радиоспектроскопия

Магнитные моменты электрона, ядер и атомов. ЯМР-активные ядра. Спин в постоянном магнитном поле. Магнитный момент и Ларморова прецессия. Поглощение энергии ВЧ-поля системой ядерных спинов. Спектроско-

пия ядерного магнитного резонанса. Химический сдвиг: константа экранирования, единицы измерения, эквивалентные ядра. Спин-спиновое взаимодействие, спектры первого порядка, простые правила интерпретации сверхтонкой структуры. Применение метода ЯМР для исследования структуры молекул. Обменные явления: медленный и быстрый обмен. Принципиальная схема ЯМР-спектрометра. Требования к однородности постоянного магнитного поля; способы минимизации аппаратурного уширения линий. Интенсивность и ширина линий спектра ЯМР. Продольная (спин-решеточная) и поперечная (спин-спиновая) релаксация. Основы динамических методов ЯМР: 90°- и 180°-импульсы; фурье-спектроскопия ЯМР.

Спектроскопия электронного парамагнитного резонанса. Сверхтонкая структура спектра ЭПР. Структурные и динамические характеристики вещества, определяемые методами ЭПР. Принципиальная схема ЭПР-спектрометра. Особенности регистрации сигналов ЭПР: волноводы и резонаторы, низкочастотная модуляция поляризующего магнитного поля, запись спектров в виде производной. Сопоставление частотных диапазонов ЭПР и ЯМР.

# Промежуточная и итоговая аттестация по дисциплине «Физические методы исследований»

Промежуточная аттестация по дисциплине «Физические методы исследований» в 7 семестре осуществляется в форме дифференцированного зачета и устного экзамена по билетам, которые формируются согласно содержанию программы курса обоих семестров. Зачет включает в себя следующие этапы:

- защита домашних заданий и проверка теоретических знаний студента;
- выполнение и сдача лабораторных работ

# Критерии оценивания знаний, умений и навыков работы по дисциплине «Физические методы исследования»

По результатам защиты заданий текущего контроля за каждое задание выставляется оценка по 10-балльной шкале.

При выставлении оценки за устный экзамен учитываются ответы на вопросы экзаменационного билета и решение задачи (задач), а также ответы на уточняющие вопросы по билету и дополнительные вопросы по программе курса.

Оценка «отлично (10)» выставляется студенту, показавшему всесторонние систематизированные глубокие знания в рамках программы курса и за её пределами, умение решать задачи по физическим методам исследования, умение уверенно делать обоснованный выбор в пользу определен-

ного и/или комбинированного метода исследования при решении сложной нестандартной задачи с проведением всех необходимых оценок.

Оценка «отлично (9)» выставляется студенту, показавшему всесторонние систематизированные глубокие знания в рамках программы курса, умение решать задачи по физическим методам исследования, умение делать обоснованный выбор в пользу определенного и/или комбинированного метода исследования при решении нестандартной задачи с проведением всех необходимых оценок.

Оценка «отлично (8)» выставляется студенту, показавшему всесторонние систематизированные глубокие знания в рамках программы курса, умение решать задачи по физическим методам исследования, умение делать выбор в пользу определенного метода исследования с проведением всех необходимых оценок, однако при решении нестандартных задач допустившему некоторые несущественные неточности.

Оценка «**хорошо** (7)» выставляется студенту, если он продемонстрировал твердые знания и уверенное понимание материала учебной программы и умение свободно применять теоретические основы физических методов исследования на практике при решении типовых задач, однако при решении нестандартных задач допустил некоторые неточности.

Оценка «**хорошо** (**6**)» выставляется студенту, если он продемонстрировал твердое знание материала учебной программы и умение применять теоретические основы физических методов исследования на практике при решении типовых задач.

Оценка «**хорошо (5)**» выставляется студенту, если он продемонстрировал твердое знание материала учебной программы и умение применять теоретические основы физических методов исследования на практике при решении типовых задач, однако допустил при ответе ряд несущественных неточностей.

Оценка «удовлетворительно (4)» выставляется студенту, показавшему владение основными знаниями, необходимыми для правильного подхода к решению типовых задач в объеме программы и продемонстрировавшему общее понимание теоретических основ физических методов исследования, однако демонстрируемые знания имеют разрозненный характер, что не препятствует дальнейшему обучению.

Оценка «удовлетворительно (3)» выставляется студенту, показавшему владение основными знаниями, необходимыми для правильного подхода к решению типовых задач в объеме программы, и продемонстрировавшему общее понимание теоретических основ физических методов исследования, однако демонстрируемые знания могут содержать некоторые пробелы и иметь несистемный разрозненный характер, что не препятствует дальнейшему обучению.

Оценки «неудовлетворительно (2)» или «неудовлетворительно (1)» выставляется студенту, если у него отсутствуют знания базовой составляющей дисциплины либо допускаются грубые ошибки в изложении материала, либо отсутствует владение терминологией, отсутствует умение находить правильные подходы к решению типовых задач в объеме программы курса.

# Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Порядок проведения защиты заданий текущего контроля

Для допуска к защите задания обучающийся должен решить все задачи из соответствующего задания. Процедура защиты задания проходит в специально отведенное время в форме коллоквиума по темам избранных задач. В процессе пояснения решения задач из задания преподаватель может задавать уточняющие вопросы из соответствующего раздела по программе курса.

## Порядок выполнения и защиты лабораторной работы

Для начала выполнения лабораторной работы обучающийся в начале занятия обязан пройти процедуру допуска с обязательной проверкой теоретических основ изучаемого метода исследования и правил техники безопасности. В случае, если обучающийся не продемонстрировал необходимый минимум знаний, то он не допускается к выполнению лабораторной работы, а продолжает теоретическую подготовку к выполнению работы.

Процедура защиты лабораторных работ осуществляется в период лабораторных занятий по расписанию. В процессе защиты лабораторной работы преподаватель может задавать уточняющие вопросы из соответствующего раздела по программе курса.

#### Порядок проведения устного экзамена

Экзамен проходит в традиционной форме беседы преподавателя со студентом по теме экзаменационного билета. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса из программы курса и одну задачу.

Для подготовки к устному ответу обучающемуся отводится 45 минут. Во время подготовки к ответу студенту разрешается использовать собственноручно написанный конспект в объеме одного листа формата А4 Использование электронных устройств (в том числе средств сотовой радиосвязи) не допускается.

В процессе ответа разрешается пользоваться заранее подготовленным планом ответа и заранее подготовленными иллюстрациями/графиками, представленными в бумажном виде. Используемые графики или иллюстрации не должны содержать частей текста доклада. В процессе ответа по билету экзаменатор может задавать уточняющие вопросы. После ответа по

билету экзаменатор вправе задавать студенту любые дополнительные вопросы по программе курса.

В совокупности опрос обучающегося на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов.

# Пример одного экзаменационного билета

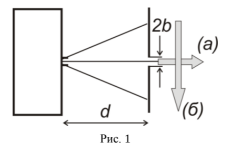
- 1. Измерение давления в вакуумных системах. Принципы действия манометров различного типа. Физические ограничения применимости различных манометров.
- 2. Неравновесные системы. Спектральные методы измерения температуры в неравновесных системах.
- 3. В масс-сепараторе, представляющим собой масс-спектрометр с секторным магнитным полем производится разделение изотопов  $^{235}$ U+/ $^{238}$ U+. Ускоряющая разность потенциалов равна 10~kB. Магнитное поле в масс-сепараторе равно 1~kГс. В область ионного источника производится напуск из балластного объема, давление в котором равно  $P_0=10^{-3}$  Торр. Какая должна быть объемная скорость откачки у насоса, откачивающего вакуумную камеру масс-анализатора, если он подключен к вакуумной камере через трубопровод, диаметр которого равен 10~cm, длина -60~cm. Проводимость всей системы, через которую происходит натекание газа в вакуумную камеру, можно считать равной  $G=9,4\cdot 10^{-2}~$ л/с .

# **ЗАДАНИЕ**

# 1. Оптическая спектроскопия, техника спектроскопии и лазеров, измерение температуры

#### Общие вопросы спектроскопии

- 1.1. Оцените концентрацию гемоглобина в эритроците, если после разведения крови в 2000 раз и разрушения клеточных мембран световой поток ослабляется на 18.7% при прохождении кюветы толщиной 1 см. Коэффициент поглощения гемоглобина равен  $8\times10^4$  л/(моль·см). Объемная доля эритроцитов в крови составляет 45%. С какой целью перед измерением проводится разбавление крови и разрушение клеточных мембран?
- 1.2. Уменьшения доплеровской ширины линий добиваются с помощью коллимации молекулярного пучка при истечении газа из малого отверстия (см. рис. 1). Коллимирующая щель шириной 2b=1 мм расположена на расстоянии d=5 см от отверстия. Давление в объеме, в который втекает газ (N<sub>2</sub>), составляет  $p=10^{-4}$  Торр, то есть течение происходит в молекулярном режиме. Считая, что уширение линии обусловлено продольным эффектом Доплера, оцените уширение линии ( $v_0=10^{15}$   $\Gamma$ ц) при измерениях: а) вдоль ( $\delta v_{\parallel}$ ) и б) поперек ( $\delta v_{\perp}$ ) оси пучка.



Электронные, колебательные и вращательные спектры

1.3. На рис. 2 представлен спектр пропускания оксида углерода СО. Нарисуйте схему энергетических уровней молекулы с указанием переходов, наблюдаемых в данном спектре. Определите длину связи в молекуле СО. Покажите, что наличие слабых сателлитных линий можно объяснить изотопным расщеплением. Оцените, наличием каких изотопов оно обусловлено?

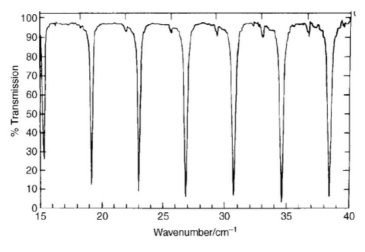
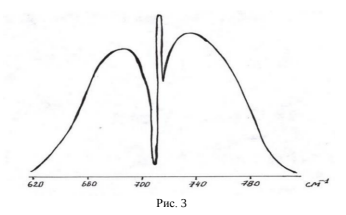
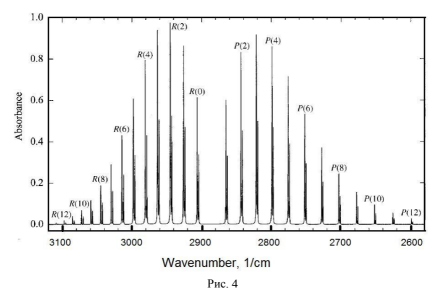


Рис. 2

1.4. На рис. 3 изображен спектр низкого разрешения для деформационного колебания молекулы HCN, полученный при комнатной температуре. Оцените частоту указанных колебаний и вращательную постоянную молекулы (в см $^{-1}$ ).



1.5. На рис. 4 представлен спектр поглощения газообразного HCl. Определите момент инерции и длину связи молекулы HCl. Оцените минимальное разрешение спектрофотометра, позволяющего наблюдать изотопное  $^{35}$ Cl/ $^{37}$ Cl расщепление линий. Чем обусловлено «сгущение» линий в области больших волновых чисел?



1.6. Спектр поглощения молекулы HF в ИК-области представляет собой серию линий при  $3958.38~\text{см}^{-1}$  (переход  $0 \longrightarrow 1$ ),  $3778.25~\text{см}^{-1}$  ( $1 \longrightarrow 2$ ),

3598.10 см $^{-1}$  (2→3) и слабой второй гармоники (0→2) при 7736.63 см $^{-1}$ . Определите силовую постоянную и энергию диссоциации HF.

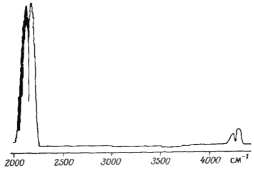


Рис. 5

- 1.7 На рис. 5 приведен спектр СО. С чем связано наличие слабой полосы в области больших волновых чисел? Как будет меняться вид спектра с повышением температуры? Чем обусловлена ширина наблюдаемых полос? Давление газа 650 мм. рт. ст.
- 1.8. Обратная линейная дисперсия монохроматора МДР-23 составляет D=1.2 нм/мм. При исследовании вращательной структуры спектра молекулы HBr в области  $\sim 500$  нм была установлена ширина выходной щели 50 мкм. Удастся ли при этом наблюдать вращательную структуру молекулярных спектров и будет ли разрешено изотопное расщепление <sup>79</sup>Br/<sup>81</sup>Br вращательной структуры? Равновесное межъядерное расстояние молекулы HBr равно  $1.414~{\rm \AA}$ .
- 1.9. Оцените необходимое число штрихов/мм рабочей части дифракционной решетки размером  $2\times2$  см², позволяющей разрешить вращательную структуру электронно-колебательно-вращательного перехода молекулы  $I_2$  вблизи 530 нм. Для регистрации спектра используется второй порядок дифракции; межъядерное расстояние между атомами йода в молекуле составляет 2.666 Å.

# Измерение температуры

1.10. Возбуждение нейтральных частиц  $A_2$  (атомная масса  $\sim 10$  а.е.м., сечение соударения  $\sim 10$  Å<sub>2</sub>) в плазме при поступательной температуре частиц  $\sim 100$  K и давлении  $\sim 0.1$  атм происходит по схеме  $A_2 + e \to A_2^* + e$ , испускание обусловлено спонтанным процессом  $A_2^* \to A_2 + h\nu$ . Оцените минимальное время жизни возбужденного состояния  $A_2^*$  относительно спонтанного излучения, которое бы позволяло

определять поступательную температуру частиц по доплеровскому уширению спектральной линии v. Можно ли подобрать переход, удовлетворяющий этому условию, в видимом диапазоне спектра?

1.11. Спектроскопические исследования разряда при давлении 4 Торр показали, что заселенности вращательных уровней J=0 и 9 радикала ОН относятся как  $N_0: N_9=3:2$ . Вращательная постоянная ОН равна  $B=18.5~{\rm cm}^{-1}$ . Определите вращательную температуру молекул в разряде. Какой метод измерения поступательной температуры можно рекомендовать для описанных условий?

#### Детекторы излучения

- 1.12. Для регистрации периодических импульсов монохроматического излучения имеется вакуумный фотодиод, в котором расстояние между плоскими электродами составляет d=1 см, падение напряжения на фотодиоде U=100 В, работа выхода электрона из фотокатода A=3 эВ. Пригоден ли данный фотодиод для измерения длительности импульсов, если излучение в импульсе является монохроматическим с длиной волны  $\lambda \sim 400$  нм, а длительность импульса  $\tau \sim 1$  нс?
- 1.13. Оцените минимальный поток квантов света, который может быть зарегистрирован ФЭУ при комнатной температуре. Фотокатод ФЭУ покрыт оксидным слоем (работа выхода электрона 0.99 эВ, постоянная Ричардсона  $B=1.18~\mathrm{A/(cm^2K^2)})$ , квантовый выход фотоэлектронов составляет  $Y=10^{-3}$ .
- 1.14. Фотометрическая установка состоит из ФЭУ с 8-ю динодами, усилителя и счетчика импульсов. ФЭУ работает в режиме счета фотонов. Сигнал (напряжение на нагрузочном резисторе анода R) подается на усилитель, а после усиления на счетчик импульсов. Для фотокатода данного ФЭУ эффективная постоянная Ричардсона  $A = 120 \text{ A/(cm}^2\text{K}^2)$ ; работа выхода электронов 1.5 эВ; площадь фотокатода 1 см²; коэффициент вторичной электронной эмиссии динодов равен 4; емкость анода 20 пФ, сопротивление нагрузки R = 10 кОм. Температура любой части установки 300 К. Оцените минимальную и максимальную частоту следования импульсов (скорость счета), которые можно наблюдать на данной установке в режиме счета фотонов, как можно расширить диапазон частот? Стандартная схема подключения ФЭУ представлена на рис. 6.

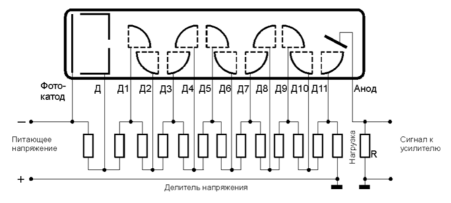


Рис. 6

#### Лазеры

- 1.15. Определите добротность резонатора He–Ne-лазера, излучающего на длине волны  $\lambda=0.63$  мкм ( $\nu=4.7\cdot10^{14}$   $\Gamma$ ц) при длине резонатора L=1 м и коэффициенте отражения R=99%. Оцените уширение линии излучения, выходящего из резонатора в случае одномодового режима. Изобразите схематически спектр генерируемого лазером излучения, если ширина полосы усиления  $\Delta \nu=1000$  М $\Gamma$ ц.
- 1.16. Пусть удалось синхронизовать 200 продольных мод непрерывного лазера с длиной резонатора 50 см. Оцените период генерации и длительность полученных импульсов. Определите необходимую для синхронизации мод лазера частоту генерации УЗ-модулятора, если принять, что модуляция осуществляется на частоте межмодовых биений (т.е. равной разности частот между соседними модами резонатора).

# Лазерная спектроскопия

- 1.17. Сечение процесса VT-релаксации (колебательно-поступательной) для молекул примеси M составляет  $10^{-20}\,\mathrm{cm}^2$ . Время жизни молекулы M в возбужденном состоянии равно  $10^{-4}\,\mathrm{c}$ . Среднеквадратичная скорость молекул газа составляет  $5\cdot 10^4\,\mathrm{cm/c}$ . Оцените, при каком давлении для регистрации плотности молекул примеси M применим метод оптоакустической спектроскопии.
- 1.18. Коэффициент поглощения молекулы озона на длине волны 250 нм составляет  $10^{-17}~{\rm cm}^2$ . Считая, что уровень шумов интенсивности излучения лазера составляет 5%, оцените минимальную концентрацию  ${\rm O}_3$ , регистрируемую методом внутрирезонаторной лазерной спектроскопии в резонато-

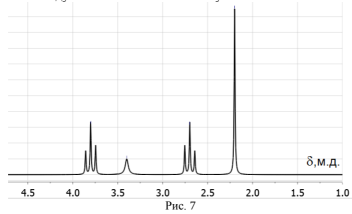
ре длиной 30 см при времени регистрации  $10^{-2}$  с. Сравните ее с минимальной концентрацией озона, которую можно зарегистрировать методом абсорбционной спектроскопии в кювете той же длины без использования резонатора.

- 1.19. Энергия возбуждения атомарного кислорода составляет 8.7 эВ. Какую длину волны излучения лазера следует выбрать для измерения концентрации атомарного кислорода методом двухфотонной лазерно-индуцированной флуоресценции (ЛИФ)? Можно ли измерить плотность атомов О однофотонной ЛИФ?
- 1.20. Какую минимальную плотность молекул газа Ni можно определить методом оптоакустической спектроскопии, если используется кювета объемом  $V=50~{\rm cm}^3$ , длиной  $\Delta x=10~{\rm cm}$ , регистрация выходного сигнала осуществляется милливольтметром, фоновый шум у которого составляет  $3\cdot 10^{-8}~{\rm B}$ . У газа f=6 степеней свободы; абсорбционное сечение  $\sigma=10^{-16}~{\rm cm}^2$ , квантовая эффективность (отношение излученной при флуоресценции энергии к поглощенной энергии лазерного излучения)  $\eta_\kappa=0$ , время жизни возбужденного состояния  $\sim 10^{-2}~{\rm c}$ ; мощность лазерного излучения  $P_{\rm L}=100~{\rm mBr}$ , чувствительность микрофона  $S_{\rm m}=10^{-2}~{\rm B}/\Pi$ а. С какой минимальной частотой необходимо модулировать лазерный пучок, чтобы не происходило насыщение? Какой процесс ограничивает чувствительность метода?
- 1.21. Какую минимальную плотность молекулярного пучка (ширина пучка  $\Delta x=0.1$  см; абсорбционное сечение молекул  $\sigma=10^{-17}$  см²) можно определить LIF-методом при эффективности сбора флуоресценции  $\delta=0.5$ , если он просвечивается лазером с потоком излучения  $n_{\rm L}=10^{16}$  фотон/с на длине волны  $\lambda=500$  нм. Квантовая эффективность фотокатода  $\eta_{\varphi}=0.2$ , коэффициент усиления ФЭУ  $k=10^6$ , темновой ток  $I_{\rm T}\sim 10^{-14}$  А.

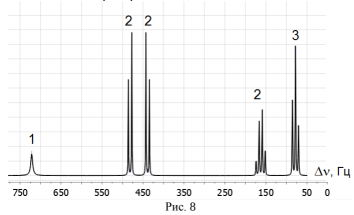
## 2. Спектроскопия ЯМР И ЭПР

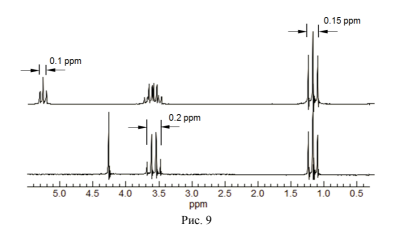
- 2.1. В спектре системы типа  $AX_2$  наблюдаются четыре линии, характеризующиеся величинами  $\delta_1=5.8,\ \delta_2=5.7,\ \delta_3=1.1,\ \delta_4=1.0,\ \delta_5=0.9$  (относительно ТМС). Каковы химические сдвиги для ядер A и X и константы взаимодействия между ними? Рабочая частота спектрометра 90 МГц.
- 2.2. Изобразите вид спектра ПМР (с учетом магнитной неэквивалентности ядер, расщепления линий и интенсивностей) следующих веществ:  $H_3C-{}^{31}PH-CH_3$ , додецилсульфата натрия  $CH_3(CH_2)_{11}OSO_3Na$ ,  $H_2C=CNCl$  и  $(H_3C)_2-N-COH$ .

2.3. Определите структуру соединения состава  $C_4H_8O_2$  по его спектру ПМР (см. рис. 7). Оцените время релаксации для протонов этого соединения. Объясните различие в ширине линий в области 2–3 м.д. и  $\sim$  3.4 м.д. Расстояние между компонентами линий в мультиплетах составляет 5  $\Gamma$ ц.

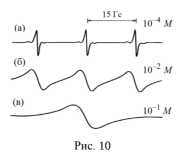


- 2.4. Оцените рабочую частоту (и напряженность постоянного магнитного поля) прибора, необходимую для получения ПМР-спектра, приведенного в предыдущей задаче (с таким же разрешением). Каков масштаб допустимой неоднородности постоянного магнитного поля (в Тл)? Как изменится вид спектра, если использовать магнитное поле  $B_0$ , в 5 раз большее?
- 2.5. Определите структуру соединения  $C_8H_{10}O$  по его спектру ПМР (рис. 8, числа рядом с линиями обозначают интегральную интенсивность). Шкала соответствует сдвигу резонансной частоты в герцах относительно ТМС. Рабочая частота прибора  $60~\text{M}\Gamma\text{ц}$ .

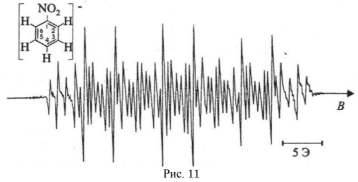




- 2.6. На рис. 9 представлены ПМР спектры чистого этанола  $H_3C$  – $CH_2$  OH и его раствора в  $CCl_4$  (в м.д. относительно ТМС). Рабочая частота прибора 60 МГц. Считая, что ширина линии OH в спектре этанола в  $CCl_4$  составила 0.5 Гц, оцените скорость протонного обмена в этих условиях.
- 2.7. Как выглядит мультиплетная структура сигналов растворителя дейтерированного диметилсульфоксида (ДМСО) в ЯМР-спектрах на изотопах  $^1$ H и  $^{13}$ C? Доля изотопов дейтерия в ДМСО 99.8 % (от общего числа атомов водорода), содержание остальных изотопов естественное. Для справки:  $\gamma/2\pi=42.58~\text{МГц/Тл}$  для  $^1$ H, 6.54 МГц/Тл для  $^2$ H и 10.7 МГц/Тл для  $^{13}$ C. Структурная формула недейтерированной молекулы:  $H_3$ C SO CH<sub>3</sub>.
- 2.8. Оцените, во сколько раз отличается мощность поглощения энергии в условиях ядерного магнитного резонанса на ядрах  $^{1}$ H и  $^{13}$ C в ТМС при одной и той же величине напряженности постоянного магнитного поля и природном изотопном составе?
- 2.9. Изобразите схематично ЭПР-спектры радикалов С\* $H_2D$  и С\* $HD_2$ . Рассчитайте отношение констант СТВ a(H)/a(D).
- 2.10. На рис. 10 приведены спектры ЭПР растворов радикала  $[(H_3C)_3\ C]_2$  N\*O в этаноле при комнатной температуре при изменении концентрации раствора. Оцените частоту соударения радикалов в растворе с концентрацией а) 0.01 и б) 0.1 М.



2.11. Используя приведенный на рис. 11 спектр ЭПР, определите, вблизи каких ядер представленного анион-радикала вероятность пребывания неспаренного электрона наибольшая?

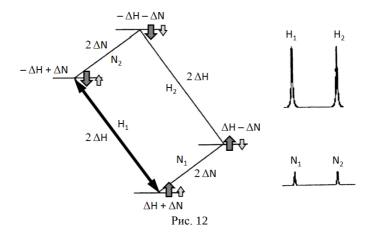


- 2.12. В методе фурье-спектроскопии ЯМР-спектр получают как преобразование Фурье от сигнала спада свободной индукции после действия  $90^\circ$  импульса. Оцените минимальную длительность  $90^\circ$  импульса, необходимого для возбуждения спектральных линий во всем диапазоне химических сдвигов для ядра  $^{31}$ P:  $\sim 700$  м.д. Постоянное магнитное поле спектрометра  $B_0 = 10$  Тл. Для  $^{31}$ P величина  $\gamma/2\pi = 17.2$  МГц/Тл.
- 2.13. Для системы двух спинов ядер  $^{1}$ H и  $^{15}$ N, связанных спин-спиновым взаимодействием  $J_{NH} \sim 90$  Гц, в тепловом равновесии разности заселенностей водородных и азотных переходов составляют 2  $\Delta$ H и 2  $\Delta$ N (см. рис. 12). Вид ЯМР спектров, полученных преобразованием Фурье сигналов, зарегистрированных после действия  $90^{\circ}$  импульса, представлен на рис.12 справа. а) Оцените, чему равно отношение  $\Delta$ N/ $\Delta$ H.
- б) Во сколько раз изменятся разности заселенностей уровней и интенсивности линий в ЯМР спектре  $^{15}$ N, если перед регистрацией включается  $180^{\circ}$

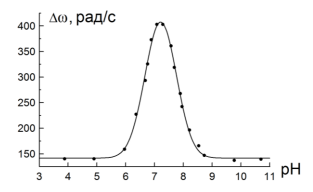
импульс, инвертирующий заселенность уровней для перехода  $H_1$ ? Т.е. схема эксперимента: (вывод на равновесие) –  $180^0_{\rm HI}$  –  $90^0_{\rm N}$  – регистрация.

в) Какова должна быть длительность  $180^{\circ}$  импульса, чтобы добиться воздействия лишь на один переход  $H_1$ , не затронув  $H_2$ ?

Считать, что образец обогащен изотопом  $^{15}N,$  а  $\gamma_{\rm H\textsc{i}}/2\pi=42.6$  МГц/Тл,  $\gamma_{\rm N15}/2\pi=-4.32$  МГц/Тл.



- 2.14. Оцените, во сколько раз отличается ширина линий магнитного резонанса в следующих случаях: а) ПМР во льду; б) ПМР в воде.
- 2.15. На рисунке представлена зависимость ширины линии ЯМР для ядер  $^{17}$ О в воде в зависимости от рН при 24  $^{\circ}$ С. Кислотность среды регулировалась добавками NaOH или HCl.  $J_{\rm OH}=90~\Gamma$ ц, но в указанных условиях структура линии не проявляется. Качественно объясните наблюдаемую зависимость и оцените время жизни протона в молекуле воды.



# Литература

#### Основная

- 1. Франкевич Е.Л. Физические методы исследования: учеб. пособие. Москва : МФТИ, 1978 (Ч. 1); 1980 (Ч. 2); 1986 (Ч. 3).
- 2. Пентин Ю.А., Вилков Л.В. Физические методы исследования в химии. Москва : Мир, 2003.
- 3. Драго Р. Физические методы в химии. Т. 1, 2. Москва : Мир, 1981.
- 4. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Москва : Высшая школа, 2002.
- 5. Клаассен К.Б. Основы измерений. Электронные методы и приборы в измерительной технике. Москва: Постмаркет, 2000.
- 7. Ельяшевич М.А. Атомная и молекулярная спектроскопия. Москва : КомКнига, 2006.
- 8. Лебедев А.Т. Масс-спектрометрия для анализа объектов окружающей среды. Москва: Техносфера, 2013.
- 9. Устынюк Ю.А. Лекции по спектроскопии ядерного магнитного резонанса. Ч. 1 (вводный курс). Москва : Техносфера, 2016.
- Пергамент М.И. Методы исследований в экспериментальной физике. Долгопрудный: Издательский дом «Интеллект», 2010.
- 11. Бенуэлл К. Основы молекулярной спектроскопии. Москва: Мир, 1985.
- 12. Сердюк И., Заккаи Н., Заккаи Дж. Методы в молекулярной биофизике. Структура, функция, динамика: уч. пособие. В 2-х томах. Красноярск: Издательство КДУ, 2009.

#### Дополнительная

#### Общие проблемы процесса измерения

- 1. Тейлор Дж. Введение в теорию ошибок. Москва: Мир, 1985.
- 2. Макс Ж. Методы и техника обработки сигналов при физических измерениях. Т. 1. Москва : Мир, 1983.

#### Передача сигналов по электрическим цепям

- 1. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи. Москва: Высшая школа, 1996.
- 2. Хоровиц П., Хилл У. Искусство схемотехники. Т. 1. Москва: Мир, 1993.
- 3. Харкевич А.А. Теоретические основы радиосвязи. Москва: ГИТТЛ, 1957.

#### Измерение давления

- 1. Грошковский Я. Техника высокого вакуума. Москва: Мир. 1975.
- 2. Пипко А.И., Плисковский В.Я. Основы вакуумной техники. Москва : Энергоатомиздат, 1992.
- 3. Розанов Л.Н. Вакуумная техника. Москва: Высшая школа, 1990.

#### Измерение температуры

- 1. Райзер Ю.П. Физика газового разряда. Москва: Наука, 1992.
- 2. Гордов А.Н., Жагулло О.М, Иванова А.Г. Основы температурных измерений. Москва: Энергоатомиздат, 1992.
- 3. Смирнов Б.М. Введение в физику плазмы. Москва: Наука, 1982.

- 4. Методы исследования плазмы. Спектроскопия, лазеры, зонды / под ред. В. Лохте-Хольгревен. Москва: Мир, 1971.
- Кинджери В. Измерения при высоких температурах. Москва: Металлургиздат, 1963.

#### Измерение и генерация потоков излучения

- 1. Лебедева В.В. Экспериментальная оптика. Москва: Изд-во МГУ, 1999.
- 2. Курбатов Л.Н. Оптоэлектроника видимого и инфракрасного диапазонов спектра. Москва : Изд-во МФТИ, 1999.

#### Масс-спектрометрия

- Сысоев Ф.Ф., Чупахин М.С. Введение в масс-спектрометрию. Москва: Атомиздат, 1977.
- 2. Лебедев А.Т. Масс-спектрометрия в органической химии. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003.
- 3. Бернард Дж. Современная масс-спектроскопия. Москва: ИЛ, 1957.

#### Хроматография

- 1. Конюхов В.Ю. Хроматография. Санкт-Петербург: Лань, 2016.
- 2. Лейбниц Э., Штруппе Х.Г. Руководство по газовой хроматографии. Т. 1, 2. Москва : Мир, 1988.
- 3. Айвазов Б.В. Основы газовой хроматографии. Москва: Высшая школа, 1977.
- 4. Жуховицкий О.А. Основы жидкостной хроматографии. Москва : Мир, 1973. *Магнитная радиоспектроскопия*
- 1. Вертц Дж., Болтон Дж. Теория и практические приложения метода ЭПР. Москва: Мир, 1975.
- 2. Фаррар Т., Беккер Э. Импульсная и фурье-спектроскопия ЯМР. Москва : Мир, 1973.
- 3. Keeler J. Understanding NMR spectroscopy. Wiley, 2002.
- 4. Сыщенко В.В. Медицинская физика для начинающих: ЯМР и МРТ. Москва, Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика»; Институт компьютерных исследований, 2017.
- 5. Воловенко Ю.М., Карцев В.Г., Комаров И.В., Туров А.В., Хиля В.П. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса для химиков. Москва : МБФНП, 2011.
- 6. Чижик В.И. Ядерная магнитная релаксация. Санкт-Петербург: Изд-во С.-Петербургского университета, 2004.
- 7. Гюнтер Х. Введение в курс спектроскопии ЯМР. Москва: Мир, 1984.
- 8. Маклочан К.А. Магнитный резонанс. Москва: Химия, 1976.
- 9. Сликтер Ч. Основы теории магнитного резонанса. Москва : Мир, 1967.

#### Оптическая спектроскопия

- 1. Карлов Н.В. Лекции по квантовой электронике. Москва: Наука, 1988.
- 2. Лакович Дж. Основы флуоресцентной спектроскопии. М.: Мир, 1986.
- 3. Зайдель А.Н., Островская Г.В., Островский Ю.И. Техника и практика спектроскопии. Москва : Наука, 1976.
- 4. Квантовая электроника. Маленькая энциклопедия. Москва : Советская энциклопедия, 1969.
- Шмидт В. Оптическая спектроскопия для химиков и биологов. Москва: Техносфера, 2007.
- 6. Звелто О. Принципы лазеров. 4-е изд. Санкт-Петербург : Изд-во «Лань», 2008.

# Перечень учебно-методического обеспечения департамента для самостоятельной работы студентов, обучающихся по дисциплине «ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ»

- 1. Максимычев А.В. Физические методы исследования. 1. Погрешности измерений: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2006.
- 2. Максимычев А.В. Физические методы исследования. 2. Сигналы в длинных линиях: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2006.
- Стариковская С.М. Физические методы исследования. Семинарские занятия.
  Электрические цепи. Измерение импульсных сигналов: учебнометодическое пособие. Москва: МФТИ, 2004.
- Стариковская С.М. Физические методы исследования. Семинарские занятия.
  Методы измерения давлений: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2005.
- 5. Ткаченко С.И., Калинин Ю.Г. Исследование вещества по его излучательнопоглощательным характеристикам. Излучатели, использующие потоки ускоренных электронов: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2015.
- 6. Семёнов Ю. С. Длинные линии: лабораторная работа. Москва : МФТИ, 2015.
- Данильченко Н.А., Ткаченко С.И. Исследование параметров плазмы с помощью электрического зонда: лабораторная работа: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2016.
- 8. Максимычев А.В. Газо-адсорбционная хроматография: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2009.
- 9. Ткаченко С.И., Хоменко А.Ю. Определение удельной поверхности пористых материалов методом БЭТ и Арановича: лабораторная работа. Москва : МФТИ, 2014.
- Попов И.А., Кукаев Е.Н., Куксин А.Ю. Газовый анализ с использованием квадрупольного масс-спектрометра: лабораторная работа. Москва: МФТИ, 2012.
- 11. Бочаров К.В., Марукович Н.И., Куксин А.Ю. Методы статистического и динамического рассеяния света для исследования наночастиц и макромолекул в растворах: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2016.
- 12. Хоменко А.Ю. Задачи семестровых контрольных работ по курсу «Физические методы исследований». Москва : МФТИ, 2014.
- Стариковская С.М. Физические методы исследования. Семинарские занятия.
  Методы измерения температуры: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2006.
- 14. Ткаченко С.И., Калинин Ю.Г. Куксин А.Ю. Исследование вещества по его излучательно-поглощательным характеристикам. Основные положения: учебно-методическое пособие. Москва : МФТИ, 2012.

- Ткаченко С.И. Исследование вещества по его излучательно-поглощательным характеристикам. Молекулярные спектры: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2012, 2016.
- Ткаченко С.И., Калинин Ю.Г. Исследование вещества по его излучательнопоглощательным характеристикам. Тепловые и газоразрядные источники излучения: учебно-методическое пособие. Москва: МФТИ, 2013.
- 17. Ткаченко С.И., Калинин Ю.Г. Исследование вещества по его излучательнопоглощательным характеристикам. Квантовые излучатели: учебнометодическое пособие. Москва: МФТИ, 2014.
- Перепухов А.М., Максимычев А.В., Кишенков О.В., Куксин А.Ю. ЯМРрелаксация: лабораторная работа. Москва: МФТИ, 2015.
- Максимычев А.В. Ядерный магнитный резонанс высокого разрешения: лабораторная работа. Москва: МФТИ, 2006.
- 20. Сагуленко П.Н., Нуднова М.М., Анохин Е.М. Инфракрасная спектроскопия поглощения. Колебательно-вращательные спектры двухатомных молекул: лабораторная работа. Москва: МФТИ, 2012.
- 21. Попов И.А., Зубцов Д.А., Зубцова Ж.И. Изучение электронно-колебательных спектров поглощения двухатомных молекул на примере молекулы  $I_2$ : лабораторная работа. Москва : МФТИ, 2012.
- 22. Кукаев Е.Н., Куксин А.Ю., Тишкина А.О. Спектроскопия электронного парамагнитного резонанса: учебно-методическое пособие. М.: МФТИ, 2016.
- Вервикишко П.С. Измерение высоких температур методом яркостной пирометрии: лабораторная работа. Москва: МФТИ, 2016.
- 24. Никулин С.В., Стародубцева Н.Л., Попов И.А. Высокоэффективная жидкостная хроматография. Москва: МФТИ, 2017.

# Учебное издание

#### ПРОГРАММА И ЗАДАНИЕ

#### по дисциплине

## «Физические методы исследований» 3, 4 курсы ФБМФ

Программу и задание составили:

к.ф.-м.н., доц. И. А. Попов

д.ф.-м.н., проф. А. В. Максимычев

д.ф.-м.н., проф. С. И. Ткаченко

к.ф.-м.н. В. В. Бревнов ст. преп. Е. Н. Кукаев к.ф.-м.н. А. Ю. Куксин

к.ф.-м.н. А. Д. Залесский асс. А. Е. Самойлов

асс. А. Е. Самоилов асс. Ю. С. Семенов асс. С. В. Никулин

асс. Н. А. Данильченко

Редактор В. А. Дружинина Корректор О.П. Котова

Подписано в печать 09.09.2019. Формат  $60 \times 84^{-1}/_{16}$ . Усл. печ. л. 1,5.

Уч.-изд. л. 1,0. Тираж 100 экз. Заказ №

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»

141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский пер., 9 Тел. (495) 408-58-22, e-mail: rio@mipt.ru

Отдел оперативной полиграфии «Физтех-полиграф» 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский пер., 9 Тел. (495) 408 84 30, e-mail: polygraph@mipt.ru