

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

УТВЕРЖДАЮ

CUCTEMA KAYECTBA

ПРОГРАММА – МИНИМУМ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

01.04.14 ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Дата введения:	(<u>25</u>)	04	2	012г.		
	Вопр	осы расс	смотре	ены на	ı	
	засед	дании уче	еного	совета	a	
	факу	льтета				
	Прот	гокоп №	9	ОТ	24.04	120

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Разработал	Научный руководитель	П.К. Сеначин	Dena	20,04.12
Проверил	Зав. кафедрой	А.Е. Свистула	Muling	20.04,122
Согласовал	Декан	А.Н. Токарев	A651	23,04.12,
	Заведующий отделом аспирантуры и докторантуры	Т.А. Головина		23,04.122

СИСТЕМА КАЧЕСТВА



ПРОГРАММА – МИНИМУМ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 01.04.14 ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

с. 2 из 6

Настоящие вопросы кандидатского экзамена по специальности составлены в соответствии с программой кандидатского экзамена по специальности 01.04.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника, утвержденной Приказом Министерства образования и науки РФ № 274 от 08.10.2007 года.

1 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

1.1 ТЕРМОДИНАМИКА И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- 1. Законы термодинамики. Термодинамические функции. Термодинамические неравенства. Распределение Гиббса. Энтропия. Статистическое обоснование закона возрастания энтропии. Распределение Гиббса для систем с переменным числом частиц.
- 2. Статистическое описание идеального газа. Распределение Больцмана. Термодинамические свойства двухатомного газа с молекулами одинаковых и разных атомов. Закон равнораспределения.
- 3. Квантовая статистика идеального газа. Распределение Бозе. Бозе-конденсация. Термодинамика черного излучения. Распределение Ферми. Теплоемкость вырожденного Ферми-газа.
- 4. Условие химического равновесия. Закон действующих масс. Теплота реакции. Термическая диссоциация, ионизация, возбуждение.
- 5. Неидеальные газы. Разложения по степеням плотности. Вириальные коэффициенты.
- 6. Фазовые переходы первого и второго рода. Термодинамическая теория Ландау фазовых переходов второго рода.
- 7. Теория флюктуаций. Распределение Гаусса. Флюктуации основных термодинамических величин. Формула Пуассона. Корреляция флюктуаций. Флюктуации в критической точке. Корреляция флюктуаций во времени.
- 8. Термодинамика поверхности. Поверхностное натяжение и поверхностное давление. Равновесие между поверхностной фазой и газом. Теория образования зародышей при фазовых переходах первого рода.

1.2 ТЕОРИЯ НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ

- 1. Уравнения переноса, основы термодинамики необратимых явлений. Соотношение симметрии кинетических коэффициентов Онсагера. Применения методов неравновесной термодинамики к явлениям в сплошных средах с одновременным протеканием различных процессов: диффузии, теплопроводности, вязкости, химических реакций.
- 2. Кинетическое уравнение Больцмана. Н теорема. Вывод уравнения Больцмана на основе баланса числа частиц. Идеи метода Чепмена-Энскога и Грэда. Вывод гидродинамических уравнений из уравнений Больцмана. Вычисление кинетических коэффициентов. Влияние химических реакций и внутренних степеней свободы на явления переноса.
- 3. Случайные блуждания и броуновское движение. Уравнение Ланжевена. Уравнение Фоккера-Планка.
- 4. Релаксационные явления. Основное кинетическое уравнение. Колебательная релаксация. Вращательная релаксация. Кинетика диссоциации и ионизации. Газовые лазеры. Столкновительные механизмы создания инверсной населенности.
 - 5. Распространение звука в газе, дисперсия и затухание звука. Вторая вязкость.

CUCTEMA KAYECTBA



ПРОГРАММА – МИНИМУМ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 01.04.14 ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

с. 3 из 6

6. Ударные волны. Законы сохранения на фронте ударной волны. Ударная адиабата. Структура ударной волны в газах. Истечение газа через сопло.

1.3 ФИЗИКА ГАЗОВ И ПЛАЗМЫ

- 1. Взаимодействие молекул. Источники сведений о межмолекулярных силах. Различные составляющие межмолекулярных сил. Потенциальные функции межмолекулярного взаимодействия. Упругие и неупругие столкновения.
- 2. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Закон соответственных состояний, термодинамическое подобие. Теплоемкость. Сжимаемость. Эффект Джоуля-Томпсона. Методы измерения термодинамических величин.
- 3. Явление переноса в газах. Вязкость. Теплопроводность. Диффузия. Термодиффузия. Пристеночные явления в умеренно разреженном газе. Термомолекулярная разность давлений. Кинетические явления в сильноразреженном газе (газ Кнудсена).
- 4. Методы исследования явлений переноса. Методы получения сверхнизких и высоких давлений. Диффузионные методы разделения изотопов.
 - 5. Низкотемпературная плазма. Дебаевский радиус.
 - 6. Ионизационное равновесие. Формула Саха. Кинетика ионизации.
 - 7. Явление переноса в плазме. Излучение плазмы.

1.4 ФИЗИКА ЖИДКОСТЕЙ

- 1. Строение жидкости. Радиальная функция распределения. Изучение структуры жидкости методом рассеяния рентгеновских лучей.
- 2. Уравнения состояния жидкости и плотных газов. Плотность, сжимаемость, теплоемкость.
- 3. Статистическая теория жидкостей. Частичные функции распределения, методы интегральных уравнений. Модельные теории. Компьютерное моделирование.
- 4. Явление переноса и релаксации в жидкости. Вязкость, теплопроводность, диффузия и самодиффузия.
 - 5. Сопротивление и теплопередача в ламинарном потоке.
 - 6. Конвективный теплообмен.
 - 7. Турбулентное движение и турбулентный теплообмен.
 - 8. Кризис сопротивления.
- 9. Модели турбулентности. Методы расчета турбулентных явлений в газе, жидкости и плазме.
 - 10. Радиационный теплообмен и радиационная газовая динамика.
- 11. Изучение теплового движения в жидкостях по рассеянию света и медленных нейтронов. Пространственно-временная корреляционная функция.
- 12. Поверхностные явления. Поверхностное натяжение, смачивание. Осмотическое давление.
- 13. Экзотические жидкости, жидкие кристаллы, жидкие металлы. Квантовые жидкости. Сверхтекучесть гелия.

1.5 ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ

1. Диаграммы состояния. Условия равновесия фаз. Закон Клапейрона-Клаузиуса. Критическая точка и физические свойства системы в окрестности критической точки. Соотношения между критическими показателями. Экспериментальные методы

CUCTEMA KAYECTBA



ПРОГРАММА – МИНИМУМ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 01.04.14 ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

с. 4 из 6

исследования критических состояний. Методы термостатирования и получения низких температур.

- 2. Кипение. Кризис кипения. Методы расчета.
- 3. Метастабильные состояния. Перегрев, переохлаждение. Давление насыщенных паров над раствором.
 - 4. Плавление, кристаллизация. Возгонка и сублимация.
 - 5. Теплообмен и сопротивление в многофазных средах.

1.6 ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

- 1. Строение твердых тел: кристаллические и аморфные твердые тела. Пространственная решетка кристалла. Трансляционная симметрия. Дефекты в кристаллах: точечные дефекты и дислокации.
- 2. Колебание решетки, спектральная плотность колебаний решетки. Ангармонизм и тепловое расширение. Теплоемкость кристаллов. Модели Энштейна и Дебая.
- 3. Электронные состояния кристаллов. Модели свободных электронов. Зонная структура энергетического спектра кристаллов. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Электронная теплоемкость.
- 4. Термодинамика твердых тел. Уравнение состояния твердых тел. Термодинамическое описание термоупругих свойств.
- 5. Теплопроводность и вязкость твердых тел. Уравнение теплопроводности в твердых телах., теплопроводность кристаллов. Механизмы теплопроводности в диэлектриках и металлах. Вязкость и её проявление при поглощении звука в твердых телах.
- 6. Взаимодействие молекул с поверхностью твердого тела. Адсорбция и хемосорбция. Мономолекулярная и полимолекулярная адсорбция.

2 ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ландау, Л.Д. Статистическая физика, Т. 5. / Л.Д Ландау, Е.М. Лифшиц. М.: Наука, 2001.
- 2. Квасников, И.А. Теория равновесных систем. Термодинамика. Т.1., Статистическая физика, Т. 2. / И.А. Квасников. М: Изд-во УРСС, 2002.

Математическая теория горения и взрыва. / Я.Б. Зельдович [и др.]. – М.: Наука, 1980 – 478 с.

- 3. Исихара, А., Статистическая физика. / А. Исихара. М: Мир, 1973.
- 4. Силин, В.П.. Введение в кинетическую теорию газов. / В.П. Силин М: Изд-во ФИ им. Лебедева, 1998.
- 5. Гиршвельдер, Дж.. Молекулярная теория газов и жидкостей. / Дж. Гиршвельдер, Ч. Кертисс, Р. Берд, Л. М: Мир, 1961.
- 6. Ступоченко, Е. Релаксационные процессы в ударных волнах. / С.А. Лосев, А.И. Осипов. М.: Наука, 1965.
- 7. Б.Ф. Гордиев, А.И. Осипов, Л.А. Шелепин. Кинетические процессы в газах и молекулярные лазеры. М.: Наука, 1980.
 - 8. Физика простых жидкостей. Сборник, Мир, М., 1971
- 9. Стенли, Г.: Фазовые переходы и кинетические явления. / Г. Стенли. М.: Мир, 1973.
 - 10. Райзер, .Ю.П. Физика газового разряда. / Ю.П. Райзер. М.: Наука, 1992.

AJITY GAPHAYA

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА – МИНИМУМ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 01.04.14 ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

с. 5 из 6

- 11. Ландау, Л.Д.. Гидродинамика. Т.б. / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. М.: Наука, 1986.
- 12. Лойцянский, Л.Г. Механика жидкости и газа. / Л.Г. Лойцянский. М.: Наука, 1973.
- 13. Семенов, Н.Н. Избранные труды: В 4 т. / Н.Н.Семенов; отв. ред. А.Е.Шилов; Ин-т хим.физики им. Н.Н. Семенова. М.: Наука, 2004, Т. 1. Кн. 1: Цепные реакции. 2004. 392 с.
- 14. Румер, Ю.Б. Термодинамика, статистическая физика и кинетика. / Ю.Б. Румер, М.Ш. Рывкин. Новосибирск, Изд-во Новосибирского ун-та, 2000.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА – МИНИМУМ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 01.04.14 ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

с. 6 из 6

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номера листов		листов	Основание	П	Pac-	π	П	
I M3MCHC- I	замене	новых	аннулир ованных	для внесения изменений	Подпись	шиф- ровка под- писи	Дата	Дата введения изменения