

**Темы курсовых работ, предлагаемых на кафедре акустики
для студентов второго курса в 2015/16 учебном году.**

<http://acoustics.phys.msu.ru> - кафедральный сайт со многими дополнительными данными.

Ответственный за работу со студентами второго курса – доцент Маков Юрий Николаевич
комн. 3-64, тел. +7 9163403261; yuri_makov@mail.ru

профессор Коробов Александр Иванович

к. 4-65а понедельник, вторник, пятница после 14-00 aikor42@mail.ru

1. Бесконтактные методы возбуждения и приема упругих волн в твёрдых телах.
2. Современные акустические методы диагностики твёрдых тел.
3. Линейные и нелинейные упругие свойства поликристаллических металлов с микро- и наноструктурой.
4. Особенности распространения упругих волн в твердых телах в области пластических деформаций.
5. Дистанционное исследование упругих свойств твердых тел методами лазерной доплеровской виброметрии.
6. Упругие волны в неконсолидированных средах.
7. Эффекты быстрой и медленной динамики в твердых телах с дефектами.
8. Особенности упругих свойств материалов в области фазового перехода жидкость – твердое тело – жидкость.
9. Упругие свойства неконсолидированных гранулированных твердых сред.
10. Исследование упругих свойств твердых тел с помощью акустических волн в воздухе.
11. Аномальное поведение упругих свойств титана в области электронно-топологического перехода.
12. Нелинейные упругие свойства контакта двух шероховатых поверхностей.
13. Упругие свойства одномерной гранулированной среды.
14. Современные методы автоматизации акустического эксперимента.

профессор Сапожников Олег Анатольевич

к. 3-66 oleg@acs366.phys.msu.ru

1. Акустическая голография.
2. Как увидеть звук с помощью света.
3. Как акустические волны давят на препятствия.
4. Как получают ультразвуковые изображения в медицине.

доцент Андреев Валерий Георгиевич к. 3-67 andreev@acs366.phys.msu.ru

1. Измерение скорости и поглощения ультразвука методом акустического интерферометра
2. Исследование порога акустической кавитации в жидкости и биологической ткани.
3. Измерение упругости мышцы под нагрузкой и в расслабленном состоянии с помощью генерации и детектирования сдвиговых волн.
4. Акустический пинцет для микрообъектов.
5. Микроинженерия биологических тканей: захват, сортировка клеток и создание упорядоченной структуры с помощью акустических пучков.
6. Дистанционное измерение температуры биологической ткани акустическими методами.
7. Контроль температуры при ультразвуковой хирургии.
8. Неинвазивное измерение концентрации гемоглобина в крови с помощью лазерного ультразвука.

1. Методы медицинской акустической томографии:

- 1.1. Программирование и сбор данных в среде LabView для нелинейного томографа (**эксперимент, компьютер**)
- 1.2. Расчёт и создание усилителей и фильтров в медицинской диагностической аппаратуре (**эксперимент**)
- 1.3. Особенности генерации сигналов при нелинейном взаимодействии акустических пучков (**теория, эксперимент**)
- 1.4. Ускорение обработки экспериментальных данных с использованием технологии параллельной обработки CUDA на базе видеокарт Nvidia (**компьютер**)
- 1.5. Восстановление характеристик биологических объектов при помощи ультразвукового томографа с кольцевой антенной решёткой (**эксперимент**)
- 1.6. Использование собственного акустического теплового излучения человека для диагностики онкологических процессов (**эксперимент**)
- 1.7. Применение корреляционных методов обработки сигналов в акустических томографах (**теория**)

2. Строгие математические методы в задачах медицинской диагностики и в акустике океана:

- 2.1. Решение задачи распространения акустической волны в сложной неоднородной среде (**теория, компьютер**)
- 2.2. Строгий функциональный метод определения характеристик биологической ткани (**компьютер**)
- 2.3. Оценка акустических параметров фантомов биологических объектов в ультразвуковом медицинском томографе на основе алгоритма Новикова (**эксперимент, компьютер**)
- 2.4. Восстановление характеристик дна на шельфе северных морей с учётом многоканального рассеяния звука (**компьютер, теория**)

3. Акустическая томография океана:

- 3.1. Активно-пассивная томография мелкого моря (**теория, компьютер, эксперимент**)
- 3.2. Томография движущегося океана (**теория, компьютер**)
- 3.3. Восстановление параметров океанического дна методами акустической томографии (**компьютер, теория**)

4. Экспериментальная гидроакустика природных сред:

- 4.1. Программирование микроконтроллеров для систем сбора данных (**компьютер, электроника**)
- 4.2. Распространение звука в верховом болоте (**эксперимент**)
- 4.3. Разработка и позиционирование антенных систем (**эксперимент**)
- 4.4. Компьютерная обработка больших массивов данных (**компьютер**)
- 4.5. Проведение гидроакустического эксперимента в полевых условиях (**эксперимент**)
- 4.6. Обнаружение и оценка параметров подводных объектов (**эксперимент, компьютер**)
- 4.7. Изучение акустических полей природного и антропогенного характера в водоёмах (**эксперимент, компьютер**)
- 4.8. Исследование шельфовой зоны северных морей (**теория, компьютер**)

5. Акустика композитных материалов

- 5.1. Моделирование волновых процессов в сложных средах на суперкомпьютере (**компьютер**)
- 5.2. Создание и изучение акустических свойств необычных материалов (**компьютер, 3D-принтер**)
- 5.3. Акустическая «шапка-невидимка» (**теория, компьютер**)
- 5.4. Материалы с отрицательным показателем преломления (**теория, компьютер**)
- 5.5. Исследование прохождения импульсов через среды, содержащие резонаторы (**теория, компьютер**)
- 5.6. Единственность и устойчивость решения обратных задач в присутствии сред с отрицательным показателем преломления (**теория**)

с.н.с. Гончаренко Борис Иванович

к. 3-75 вторник, четверг, пятница после 15-00 goncharenko@phys.msu.ru

1. Направленные свойства поля транспортных шумов.
2. Инфразвук, его генерация и особенности воздействия на биообъекты.
3. Особенности формирования в дальней зоне векторно-фазовой структуры импульсных сейсмоакустических и низкочастотных акустических сигналов
4. Анализ воздействия шумов гидродинамического происхождения на приёмные системы, включающие приёмники градиента давления.
5. Теоретические и экспериментальные исследования шумов и вибраций антропогенного и естественного происхождения на территории жилой застройки и внутри ограниченных объёмов на низких частотах (теория и эксперимент).

с.н.с. Гусев Владимир Андреевич

к. 3-64 понедельник, среда vgusev@bk.ru

1. Особенности волновых процессов в средах с различными порядками нелинейности.
2. Приближённые подходы и уравнения в теории волновых пучков в неоднородных средах.
3. Особенности эволюции интенсивных акустических полей в стратифицированных средах.
4. Акустические поля в земной коре.
5. Методы расчёта статистических характеристик случайных полей в нелинейной акустике.
6. Поверхностные волны и волны при наличии границ раздела.

доцент Коршак Борис Алексеевич

к. 3-68 понедельник после 13-00 korshak2@rambler.ru

1. Взаимодействия поверхностных акустических волн на нелинейном контакте.
2. Методы нелинейной акустической дефектоскопии твёрдых тел.

доцент Кравчун Павел Николаевич

к. Ц-23 среда после 17:00 939-38-44 8-916-382-80-62 gedackt@mail.ru

1. Современные задачи акустической томографии Мирового океана и региональных водных бассейнов.
2. Изменчивость Мирового океана и задачи современной акустической океанологии.
3. Шум турбореактивных самолётов: основные источники и методы снижения (в кабине, в салоне и на местности). Шум самолётов авиации общего назначения. Влияние конструктивных схем самолетов на шум в салоне и на местности.
4. Многочастотные подводные излучатели малых волновых размеров на основе пьезоактивных дискретных структур.
3. Основы архитектурной акустики.
4. Основные критерии акустического качества помещений.
7. Акустические проблемы в теории музыкальных строев (строй Пифагора, чистый строй, равномерно темперированный строй).
9. Понятие тембра музыкального инструмента, влияние переходных процессов, объективных и субъективных факторов.

вед. н.с. Ланда Полина Соломоновна

к. 3-64 planda@mail.ru

1. Хаотические колебания нелинейных осцилляторов.
2. Явление синхронизации в природе и технике.
3. Управление турбулентностью в струях акустическим воздействием.
4. Моделирование процессов в гейзерах.
5. Хищники и жертвы в человеческом обществе.
6. Глобальные явления в атмосфере (волны Россби, явление Эль-Ниньо).
7. Взаимодействие акустических и гидродинамических волн.

н.с. Крит Тимофей Борисович

к. 3-67 timofey@acs366.phys.msu.ru

1. Методы акустического контроля состояния мышц.
2. Влияние внутренних напряжений на упругие свойства симуляторов биологических тканей.
3. Численное моделирование акустических волн в мышечной ткани.
4. Изменение упругих параметров мышечной ткани под влиянием электрического разряда.
5. Моделирование сдвиговых волн конечной амплитуды в кубично нелинейной среде.
6. Методы измерения нелинейных упругих параметров мягких биологических тканей.

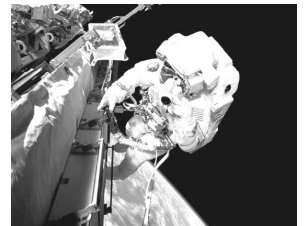
доцент Маков Юрий Николаевич

к. 3-64 понедельник, вторник с 12-30 до 13-30 yuri_makov@mail.ru

1. *Акустические (ультразвуковые) технологии в космосе (на борту Международной космической станции (МКС)). Проблемы «вредных» и «полезных» акустических эффектов на борту МКС.*

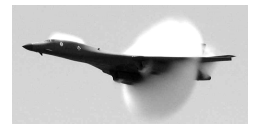
Возможности медицинской акустики на борту МКС.

(Взаимосвязь с центром управления полетами. Участие в планировании и реализации научных экспериментов, выполняемых космонавтами на борту МКС)



2. *Акустические эффекты (звуковые удары), связанные с полётами сверхзвуковых самолётов:*

- а) Физические механизмы воздействия звукового удара на различные среды и объекты. Теория таких воздействий.
- б) Характерные особенности импульсов звукового удара при различных манёврах и режимах полёта самолёта.



3. *Акустические технологии в медицине; ультразвуковые воздействия на биологические системы (биоткани, органы, клетки, кровь):*

- а) Резонансные механизмы биомедицинской акустики.
- б) Медицинские возможности и биофизические механизмы использования низкочастотного (20 – 100 кГц.) ультразвука.
- в) Проблема дозиметрии в биомедицинской акустике.

г) Биофизические механизмы «ультразвуковой косметологии»

д) Проблемы ультразвуковой безопасности плода в период беременности; ультразвуковой тератогенез.



4. *Объект повышенного внимания физиков в последние годы – необычные эффекты в вибрирующих сыпучих (гранулированных) средах.*

Несмотря на обыденность гранулированных материалов (песок, гравий, крупы, совокупность дробинки-шариков и т.д.), одна из их основных особенностей – при разных условиях они ведут себя либо как твёрдые среды, либо как текучие, либо как газ.

Пример вибрационных эффектов



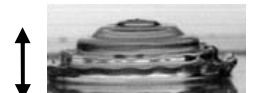
Имеющиеся у некоторых планет кольца – это тоже динамика гранулированной среды.



В работу по данной тематике входят несложные, но показательные эксперименты, которые, однако, не «заслоняют» основные теоретические исследования.

5. *Межфазные процессы в вибрационных полях. (динамика формы жидкой капли, процессы её растекания и испарения на вибрирующем основании).*

При кажущейся простоте системы – здесь решаются современные задачи, относящиеся, в частности, к **наносистемам и нанотехнологиям.**



Окончание на следующей странице

ОБЩИЕ ПОЯСНЕНИЯ КО ВСЕМ ТЕМАТИЧЕСКИМ РАЗДЕЛАМ:

1. Каждый раздел разнообразен многими конкретными темами. Здесь представлены лишь некоторые.
2. Все темы актуальные, «горячие» на сегодняшний день, перспективны для диплома, **диссертательны**.
3. Они востребованы в отечественных и зарубежных научных, промышленных и лечебных организациях.
4. Все исследования большей частью теоретические; применение ПК – на стадии решения полученных уравнений. Возможны современные методы компьютер. моделирования (напр. молекулярное).
5. Проведение экспериментов носит вспомогательный характер.

с.н.с. Можаяев Владимир Геннадиевич

к. 3-68 vgmozhaev@mail.ru

Типы и свойства акустических волн в твердых телах

1. Клиновые акустические волны (волны, бегущие вдоль лезвия сабли)
2. Локализованные акустические волны и поля в твёрдых телах
3. Типы и свойства поверхностных акустических волн в твёрдых телах
4. Волны на внутренних границах раздела твёрдых тел
5. Акустические свойства тонких оптических волокон
6. Волны утечки
7. Обратные волны в пластинах и стержнях

Колебания твердых тел конечных размеров

8. Собственные колебания массивных резонаторов гравитационных антенн
9. Колебания яблок, планет и наночастиц
10. Акустические свойства спортивных снарядов
11. Акустические свойства пирамид

Анизотропные среды

12. Понятия и методы кристаллоакустики
13. Акустические волны на поверхности кристаллов
14. Фононная фокусировка
15. Акустические явления в анизотропных средах с отрицательной рефракцией
16. Акустические явления в сильно анизотропных средах (кристаллах, композитах)
17. Акустические свойства пьезокристаллов
18. Акустика поликристаллов
19. «Фононные» кристаллы

Нелинейные явления

20. Поверхностная акустическая самофокусировка в твёрдых телах
21. Взаимодействие акустических волн с трещинами
22. Акустические явления на контакте Герца

Акустоэлектроника

23. Устройства обработки сигналов на поверхностных акустических волнах
24. Акустоэлектронные датчики
25. Акустоэлектронные явления в пьезополупроводниках
26. Акустоэлектронные явления в двумерных электронных системах

Ультразвуковая дефектоскопия

27. Акустическая эмиссия
28. Акустические волны в бумаге
29. Ползущие волны на дефекте

Акустическая микроскопия

30. Линзовый акустический микроскоп
31. Акустическая атомно-силовая микроскопия

Взаимодействие света и звука

32. Лазерное возбуждение ультразвука в твёрдых телах
33. Рассеяние Мандельштама-Бриллюэна
34. Пико- и фемтосекундная оптоакустика

Волны на поверхности текучих сред

35. Капиллярно-гравитационные волны
36. Акустическая природа солнечных пятен
37. Необычные свойства капельки, танцующей на горячей сковородке

Акустическое перемещение материальных объектов

38. Ультразвуковые моторы
39. Акустические биочипы – аппаратные средства медицины 21 века
40. Волновые принципы перемещения биообъектов
41. Как плавают рыбы

Гранулированные среды

42. Поющие пески
43. Поверхностный звуковой канал в песчаных грунтах
44. Акустическая навигация обитателей пустынь
45. Нелинейные акустические свойства гранулированных сред

Геоакустика и гидроакустика

46. Акустическое излучение вулканов
47. Канальные волны в угольных пластах
48. Акустические свойства льда
49. Колебания ледяного покрова акваторий
50. Акустика буровых скважин
51. Сейсмические волны Рэлея

Акустика транспорта

52. Шум и вибрации судовых конструкций
53. Акустические резонансы салона автомобиля
54. Волноводные свойства рельс
55. Акустический контроль состояния дорожных покрытий
56. Сверхзвуковые поезда
57. Вибрации летательных аппаратов
58. Акустические свойства тоннелей

Акустика в городском хозяйстве

59. Ультразвуковые датчики расхода воды
60. Акустический контроль безопасного состояния строительных конструкций
61. Колебания высотных зданий
62. Колебания деревьев, столбов и рекламных щитов
63. Прохождение звука через стены и окна зданий

Акустика твердого тела в медицине

64. Акустические свойства зубов и костей
65. Пьезоэффект в костях
66. Поверхностные акустические волны в мягких тканях
67. Эффекты упругости стенок эллипсоидальных отражателей
68. Ультразвуковой скальпель
69. Механические резонансы внутренних органов человека
70. Ультразвуковой ожог на границе мягких тканей и костей
71. Модели собственных колебаний молекул ДНК, вирусов, биологических клеток

Музыкальная акустика

72. Колебания дек музыкальных инструментов
73. Резонансы колоколов и излучение спиральных волн
74. Собственные колебания ударных тарелок и излучение винтовых волн
75. Поющие винные бокалы

Наноакустика

76. Акустические волны в сверхрешётках
77. Акустические свойства полупроводниковых гетероструктур
78. Гиперзвук на атомарных поверхностях кристаллов
79. Акустические эффекты при рассеянии кристаллами атомных пучков
80. Акустические волны в дискретных решётках
81. Изгибные моды объёмных колебаний слоистых и цепочечных кристаллов
82. Связь тепловых и акустических свойств конденсированных сред
83. Пьезоэлектрическое возбуждение колебаний поверхности игольчатым электродом
84. Возбуждение гиперзвука в СВЧ-резонаторах

85. Акустические методы в нанотехнологиях
86. Акустические свойства наноматериалов
87. Резонансы микроэлектромеханических систем

Акустическое материаловедение

88. Акустические волны в сегнетоэлектриках и сегнетоэластиках
89. Магнитострикционные материалы
90. Упругие свойства фуллеренов и родственных материалов
91. Динамические упругие свойства сверхпроводников
92. Акустика сплавов с памятью формы
93. Акустические волны в градиентных материалах
94. Акустические свойства сверхрешёток
95. Звук в металлических пенах
96. Акустика метаматериалов
97. Материалы, аккумулирующие энергию механических колебаний
98. Акустические материалы с собственным регулированием и управлением
99. Колебания и волны в микродеталях из селективно травленого кремния
100. Влияние микродефектов на акустические свойства материалов

Фокусировка, дифракция и рефракция акустических волн

101. Бесселевы пучки
102. Пучки Эйри
103. Акустическая линза Веселаго
104. Линзовые пьезокристаллические резонаторы
105. Фокусаторы на волнах утечки
106. Волновые дислокации
107. Волны шепчущей галереи
108. Акустическое «обволакивание» - создание акустически невидимых объектов

с.н.с. Одина Наталья Ивановна

к. 4-65а понедельник, вторник, четверг, пятница после 14-00 niodina@mail.ru

1. Фотоакустические исследования фазовых переходов жидкость-твёрдое тело.
2. Бесконтактное возбуждение и приём ультразвуковых волн в тонких пластинах и композитных материалах.

доцент Хохлова Вера Александровна к. 3-66 vera@acs366.phys.msu.ru

1. Нелинейные акустические поля, создаваемые современными источниками ударноволновой терапии.
2. Разработка нового поколения ультразвуковых излучателей для медицинских приложений.
3. Численное моделирование распространения нелинейных акустических волн в биологических тканях для решения задач медицинской акустики.
4. Распространение нелинейных акустических сигналов в случайно-неоднородных средах и отражения от различных поверхностей в задачах атмосферной акустики.
5. Тепловое воздействие мощного фокусированного ультразвука на биологическую ткань в режимах ультразвуковой хирургии.
6. Нелинейные методы визуализации биологической ткани в современной медицинской ультразвуковой диагностике.

доцент Шанин Андрей Владимирович

andrey_shanin@mail.ru

к. 3-73г понедельник с 11-00 до 16-00, среда с 14-00 до 18-00, пятница с 14-00 до 20-00

1. Метод Винер-Хопфа: как методы ТФКП “работают” в теории дифракции волн
2. Метод конечных элементов в задачах теории упругости и акустики. Теоретические и практические занятия.
3. Как работает кларнет?
4. Как работает саксофон?
5. Основы численного моделирования на языке MATLAB в задачах акустики.
6. Дополнительные главы ТФКП, мат. анализа и дифференциальных уравнений в задачах акустики.